

Il Curriculum Professionale è suddiviso in tre sezioni:

1. Dati generali Professionista e Studio HgeO di cui è titolare (B01)
2. Elenco studi attinenti al bando di gara (B02)
3. Sintesi del Curriculum professionale generale (B03)

Dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà (art.47 D.P.R. n.445/2000)

Il sottoscritto Baratto Filippo, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. n.445/2000. in caso di dichiarazioni mendaci, dichiara che il proprio curriculum professionale è il seguente.

Badia Polesine, 20.10.2022

Baratto Filippo, geologo



HgeO studio

Curriculum e Presentazione attività

STORIA PROFESSIONALE
da SGV a HgeO

Lo studio **HgeO** nasce dallo scioglimento dello Studio Geologico Veneto SGV – studio associato e dalla chiusura del marchio SGV - Studio Geologico Veneto sas.

Il titolare dello studio HgeO è il dott. **Baratto Filippo**, geologo che è stato fondatore e socio delle strutture SGV citate sopra e che opera nel campo professionale dal **1986**.

Con le strutture SGV, prima, e **HgeO**, ora, il sottoscritto assieme ai suoi collaboratori si è sempre proposto e si propone alla Committenza pubblica, ma anche privata, come interlocutore professionale in grado d'intervenire autonomamente in tutte le fasi di sviluppo del progetto: dall'ideazione alla realizzazione e controllo, grazie alle specializzazioni professionali disponibili nella struttura ed ai supporti tecnici interni in grado di gestire la fase di acquisizione dei dati e di monitoraggio dei sistemi sui quali si basano le consulenze e gli studi professionali dell'**HgeO**.

Grazie all'esperienza maturata sia dal titolare che dai suoi collaboratori all'interno delle precedenti strutture e/o in altri studi specialistici, e grazie anche alla spinta di ricerca che sempre ha contraddistinto i professionisti dell'attuale **HgeO**, portandoli a migliorare le tecnologie e le metodiche di studio, diventando promotori ed esecutori di numerosi Progetti pilota nei campi della Geologia applicata e Idrogeologia, lo studio **HgeO** è in grado di dare un efficace supporto ai centri decisionali pubblici e privati, soprattutto quando necessitano soluzioni tecnicamente esaurienti e quando si affrontano problematiche complesse riguardanti l'ambiente e la gestione del territorio.



Dati identificativi

Uffici e recapiti: 36025 Noventa Vicentina (VI)
30032 Fiesso d'Artico (VE)
45021 Badia P. (RO) Piazza Vittorio E. n° 142
vox. 0425 59.48.42 - fax 0425 59.48.42
[http:// www.hgeo.it](http://www.hgeo.it) e-mail hgeo@hgeo.it
PEC hgeo@epap.sicurezza postale.it
elenaparolo@archiworldpec.it

DATI PERSONALI

Soggetto: - **BARATTO FILIPPO**, titolare dello Studio HgeO

Uffici e recapiti: 36025 Noventa Vicentina (VI)
30032 Fiesso d'Artico (VE)
45021 Badia P. (RO) Piazza Vittorio E. n° 142
vox. 0425 59.48.42 - fax 0425 59.48.42
[http:// www.hgeo.it](http://www.hgeo.it) e-mail hgeo@hgeo.it
PEC hgeo@epap.sicurezzapostale.it

DATI ANAGRAFICI

Nato a Montagnana (PD) il 5.5.1955, residente in Noventa Vicentina (Prov. di Vicenza) - via Colombo 31 - C.F. BRTFPP55E05F394U - P. IVA 03604720288

TITOLO DI STUDIO

Laurea in Scienze Geologiche conseguita presso l'Università degli Studi di Ferrara il 20 marzo 1986.
Iscrizione Ordine Geologi del Veneto al n°276 da 27.10.1988.

POSIZIONE PROFESSIONALE

Il dott. Baratto Filippo esercita attività nel settore Geologico ed in particolare nell'Idrogeologia e nella Geologia Applicata dal 1986. Nel 1989 fonda lo *Studio Geologico Veneto - SGV*.

Nel 2001 a seguito della chiusura del marchio "SGV" e la ridefinizione del precedente gruppo di lavoro crea lo Studio HgeO, formato da un gruppo di professionisti, sia interni che esterni, con esperienza maturata nella struttura SGV ed in altre, specializzati nei vari settori dell'idrogeologia e della geologia applicata - ambientale, nei lavori dislocati in varie regioni italiane.

CONFERENZE – RELAZIONI – ATTIVITÀ DI RICERCA- PARTECIPAZIONI

Associata all'attività professionale esiste anche un'attività di ricerca nel campo geologico, geotecnico, idrogeologico e ambientale di supporto ad Enti pubblici (vedasi oltre).

RAPPORTO DEL PROFESSIONISTA CON LO STUDIO

Il dott. Baratto è il titolare dello Studio HgeO

Nelle pagine seguenti si sintetizzano le principali attività professionali, di ricerca, di studio e di lavoro fatte e/o in corso.

SETTORI SPECIFICI PROFESSIONALI DELLO STUDIO HGEO

IDROGEOLOGIA IDRAULICA

- Studi e ricerche idriche di acque sotterranee in zone di pianura, montagna ed alta montagna
- Modelli idrodinamici di acquiferi in sistemi porosi e fratturati mediante modellazione numerica
- Progettazioni di pozzi singoli e campi pozzi per sfruttamento di acque sotterranee
- Studi di aree di rispetto di pozzi e sorgenti e valutazione della vulnerabilità di acquiferi
- Modelli di simulazione di onde di piene naturali ed artificiali
- Pianificazione e gestione delle risorse idriche, idraulica, idrologia ed idrogeologia, rischio idraulico ed idrologico, sistemazioni idraulico-forestali.

GEOLOGIA AMBIENTALE:

- Valutazione di Impatto Ambientale (VIA)
- Valutazione Ambientale Strategica (VAS)
- Valutazione d'Incidenza Ambientale (VIncA)
- Studi per discariche e siti contaminati
- Progettazione di ripristini geoambientali
- Studi e progetti per spandimenti e fertirrigazioni su suolo.

GEOLOGIA TERRITORIALE:

- Studi geologici per le infrastrutture a rete e le grandi opere
- Studi di stabilità geomorfologica di aree e zone mediante foto aeree e immagini da satelliti
- Studi della vulnerabilità al dissesto idrogeologico del territorio
- Studi di valutazione di risorse e riserve idriche di bacini e soluzioni per le gestioni tecnico-economiche compatibili
- Studi per il reperimento e la pianificazione dello sfruttamento di risorse idriche
- Studi geologici per la pianificazione urbanistica (PAT - PI - PUA)
- Studi geologici per la microzonazione sismica (MS)

GEOTECNICA E GEOLOGIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA:

- Studi di versanti in frana e progettazione dei sistemi di consolidamento
- Progettazione di serbatoi e bacini artificiali in terra per lo stoccaggio idrico
- Studi e progettazione di rilevati stradali e ferroviari e bonifiche geotecniche
- Perizie geotecniche per edifici e opere speciali a norma D.M. 14.01.2008
- Studi geomeccanici per scavi in roccia e gallerie
- Studi e analisi di dissesti geotecnici di edifici, torri ed opere monumentali, analisi numeriche per la progettazione e la verifica del comportamento delle opere, "back analysis" dei risultati del monitoraggio geotecnica.
- Studi sismici

SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI:

- Applicazioni *GIS* per catasti territoriali, urbani ed ambientali.
- Creazione di Progetti Informativi Territoriali di supporto alla pianificazione territoriale in ambienti ArcGis , AutocadMap, QGis, relativi alla gestione delle acque superficiali e profonde, dei pozzi, delle sorgenti, degli impianti di risalita dei dissesti idrogeologici (frane e alluvioni), degli scenari microsismici, dei piani urbanistici a vari livelli.

ATTIVITÀ DI RICERCA DELLO STUDIO HGEO

Associata all'attività professionale, il Titolare ha ed ha avuto anche un'attività di ricerca nel campo geologico e idrogeologico con e di supporto di Enti pubblici pluri-specializzati.

Tra questi:

- *Istituto Superiore di Sanità (Roma);*
- *ARPAV sez. Belluno;*
- *Unità Socio Sanitaria n° 1 Belluno e n°2 Feltre;*
- *Università degli Studi di Ferrara- Dip. Geologia;*
- *Università degli studi di Pavia – Dip. Idrogeologia;*
- *Università degli Studi di Venezia – Scienze Ambientali.*

Inoltre, il titolare è stato:

- *Membro della International Association of Hydrogeologists (n°58306)*
- *Membro dell'GEAM - Geingegneria Ambientale e Mineraria (n°2104)*
- *Membro della Sezione Acque della GEAM (n°320)*
- *Membro della National Ground Water Association – USA (n°3105415)*
- *Membro dell'Associazione Idrotecnica Italiana*
- *Membro dell'Associazione per il Quaternario (AIQUA)*

ed ha pubblicato articoli in occasione del 3° *Convegno Nazionale sulla Protezione e Gestione delle Acque sotterranee* tenutosi a Parma (13-15 ottobre 1999) e del Workshop dell'Istituto Superiore di Sanità 1998.

Studio idrogeologico del sistema acquifero afferente la sorgente Vena d'Oro - Definizione del sistema idraulico sotterraneo e delle cause d'inquinamento. Atti in memoria del Prof. Semenza.

E' stato relatore al *Workshop dell'Istituto Superiore di Sanità* del 26-27 ottobre 1998 sul tema "valutazione della qualità delle acque destinate al consumo umano in ambiente montano a dieci anni dal DPR 236/88" sviluppato con ULSS 1 e ARPAV di Belluno.

E stato relatore alla conferenza patrocinata dalla Comunità montana feltrina sul tema " *Idrogeologia del Massiccio del Grappa*" tenutasi a Seren del Grappa il 17 novembre 2000.

Infine, è stato relatore nei numerosi convegni tenutesi a Feltre come esperto idrogeologo del Gruppo interdisciplinare formato da ULSS 2 di Feltre - Settore Igiene Pubblica; ULSS 1 di Belluno; Ministero della Sanità - Istituto Superiore della Sanità; Regione Veneto – ARPAV sul progetto: *Modellazione del comportamento idrodinamico e chimico-fisico batteriologico delle sorgenti di Lasen (Feltre).*

Articoli sull'attività professionale dello Studio HgeO sono usciti recentemente:

- sul *Dossier Veneto* allegato al quotidiano Il Giornale (settembre 2008)
- sul Settimanale *Eventi* allegato al quotidiano Il Sole 24 Ore (26 ottobre 2009)

STRUTTURA OPERATIVA DELLO STUDIO HGEO

La struttura HgeO si avvale normalmente di 3 Collaboratori o Consulenti esterni, per le singole specialità di seguito elencate. Il Gruppo di lavoro è pertanto composto da:

Baratto Filippo: Geologo	Geologia, Geologia applicata, Idrogeologia, Geotecnica, Territorio, Vas, VInCA
Checchinato Raffaella: Geologo	Modellazione geologica e idrogeologica, GIS, Ambiente
Zani Chiara: Ingegnere	Geotecnica, Idraulica
Gobbo Matteo: Urbanista	Pianificazione urbanistica e del territorio

Il Dott. **Baratto Filippo**, geologo, titolare HgeO e responsabile tecnico-amministrativo HgeO, rimane, comunque, il visore finale della tipologia e della qualità dei dati acquisiti nelle singole fasi di studio e/o rilievo, nonché della stesura finale degli elaborati, quindi responsabile.

HARDWARE ET SOFTWARE IN DOTAZIONE STUDIO HGEO

HARDWARE

- a) 4 stazioni PC in rete
- b) 2 PC Notebook
- c) 1 stampante ink-j.Epson color R240 A4
- d) 1 stampante laser BN Epson A4+
- e) 1 stampante ink-j Brother color 6890CDW A3+
- f) 1 stampante laser color A3 Epson
- g) 1 stampante laser color A3 Samsung
- h) 1 Plotter Canon A0
- i) 2 Scanner da tavolo A4+
- j) 1 fotocopiatrice
- k) 1 scanner portatile

SOFTWARE

1. PIANIFICAZIONE – GIS - SIT

- a) ArcGis 10.3 ed applicativi
- b) Qgis
- c) AutocadMap3D 2015
- d) Autocad Raster Design 2015

2. IDROLOGIA – IDRAULICA - IDROGEOLOGIA

- e) HEC 1-2 (modellazione idrologica, bacini, onde di piena, dambreak); HEC RAS (modellazione corsi acqua e piene); HEC HMS; HEC 5- 6
- f) GMS (Modflow, ModPath, MT3D, RT3D – modellazione acque sotterranee, pozzi, inquinamenti, vulnerabilità ecc)
- g) SEEP 2D (modellazione moti di filtrazione in argini, dighe in terra, barriere artificiali, sifonamenti)
- h) FWD WAV codice numerico della NWS per calcolo degli scenari di rottura dighe e dell'evoluzione dell'onda di piena.
- i) Epaswmm5 (pianificazione, l'analisi e la progettazione relative al deflusso di acque piovane, fognature combinate e sanitarie e altri sistemi di drenaggio nelle aree urbane).

3. GEOLOGIA -GEOTECNICA

- j) Plaxis 8.1 (modellazione geotecnica a elementi finiti)
- k) PROGRAM GEO (piattaforma di 20 codici numerici per: geotecnica, stabilità versanti, muri, diaframmi, indagini geologiche, prove geognostiche, caduta massi, geomeccanica, analisi morfometrica bacini idrografici, piene, piogge critiche, cartografia geologica georeferenziata, debris-flow, etc) .
- l) GEOSTRU (codici numerici per: geotecnica, stabilità versanti, muri, indagini geologiche, prove geognostiche).

4. MICROZONAZIONE SISMICA

- m) STRATA software per il calcolo dei parametri sismici e Risposta Sismica Locale
- n) LSR2D software elementi finiti per la modellazione MS3 e la risposta sismica locale RSL in 1D e 2D.
- o) LIQUEF software per la definizione analisi del rischio di liquefazione, con metodi semplificati ed empirici, da prove penetrometriche dinamiche, statiche e profili Vs.
- p) FAD1d : stima dell'amplificazione sismica con modello lineare equivalente (metodo di analisi di livello 3).
- q) GeoHole : archiviazione e interpretazione di prove geofisiche downhole.
- r) GeoHVSR: archiviazione e interpretazione di misure geofisiche eseguite con la tecnica HVSR.
- s) GeoHzero: analisi del rischio sismico di edifici con la tecnica F.S.R. (Floor Spectral Ratio).
- t) GeoMASW : archiviazione e interpretazione di misure geofisiche eseguite con la tecnica MASW.
- u) GeoReMi : archiviazione e interpretazione di misure geofisiche eseguite con la tecnica ReMi.
- v) SEVCon : interpretazione di sondaggi elettrici verticali (S.E.V.).
- w) SiCodes: zonazione del rischio sismico secondo le normative sismiche nazionali e regionali (NTC, ICMS, legge Regione Lombardia, legge Regione Emilia-Romagna).
- x) Sisma : metodi empirici e semplificati per la microzonazione sismica.
- y) SismaCon : interpretazione di stendimenti di sismica a rifrazione con il metodo convenzionale, il metodo reciproco e il metodo reciproco generalizzato (G.R.M.).
- z) CLiq: analisi ed elaborazione delle indagini CPT e CPTU per la definizione del rischio di Liquefazione.
- aa) VSLiq: analisi ed elaborazione delle indagini SPT e VS per la definizione del rischio di Liquefazione.
- bb) RELUIS software per la definizione degli accelerogrammi.
- cc) STRATA software per il calcolo dei parametri sismici e Risposta Sismica Locale
- dd) ARCGIS 10.3 ed applicativi GIS
- ee) QGIS
- ff) AUTOCADMAP 2015 - AUTOCAD RASTER DESIGN 2015

5. VARI

- gg) Microsoft WS XP – Office XP e WS 2007 Office 2007 e 2010
- hh) Programmi applicativi per acquisizione dati.
- ii) Programmi applicativi per geotecnica, idrogeologia etc (vari)

STRUMENTAZIONE IN DOTAZIONE (USO INTERNO) STUDIO HGEO

MISURE DI LIVELLO DELLA FALDA

a) strumenti per controlli manuali

consentono la misura manuale del livello di falda in Piezometri aperti o tipo Casagrande e Pozzi; hanno un puntale rilevatore del diametro di 11 mm e regolazione della sensibilità, per eseguire agevolmente misure in acque di diversa conducibilità

- Sonde metrate di Lunghezza 10 metri, 25 metri, 80 metri, 150 metri

ANALISI GEOCHIMICHE IN SITU

- Kit portatili per determinazioni chimiche di campagna
- misuratore di PH digitale portatile HANNA, per misura diretta di campagna
- misuratore di conducibilità e temperatura portatile HANNA, per misura diretta di campagna
- termometro digitale portatile per sorgenti

STRUMENTAZIONE GEOMECCANICA

- martello di Schmidt
- Pettine di Barton

FOTO-INTERPRETAZIONE

- Stereoscopio ottico Topcon a differenti ingradimenti

STRUMENTAZIONE SISMICA

- Tromografo e
- in comodato MASW

Elenco sintetico degli incarichi in

- ***Ambito Geologico,***
- ***Idraulico,***
- ***Ambientale,***
- ***Microzonazione sismica***
- ***Protezione Civile***

inerenti alla pianificazione urbanistica e territoriale

Incarico n. 1.

Periodo dell'incarico anni: 2021 - attuale

Committente: Regione Veneto Direzione Infrastrutture e Trasporti - Unità Organizzativa Autostrade e Infrastrutture Calle Priuli, Cannaregio 99 – 30121 Venezia - tel. 041 2794661

Titolo dell'incarico: Servizi di prospezione geologica, geofisica ed altri servizi di prospezione scientifica in sei siti lungo la rete ferroviaria in ambito regionale.

Tipo di incarico: Indagini e studio geologico-geomorfologico e idrogeologico per i siti investigati

Ruolo professionale svolto: Consulente

Importo dell'incarico: € 25'887,98 (compresa CP e IVA) -

Incarico concluso SI NO

Adottato/Approvato SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: Autocad Map 2015, Raster Design 2015, ArcGis 2010.6 QGis.

Informazioni sintetiche: Viene redatta la caratterizzazione geologica I.s. del singolo territorio interessato dal PAT, basandosi su rilievi specifici in situ, sulla analisi degli stessi, implementandoli per la stesura progetto di ammodernamento e messa in sicurezza della rete ferroviaria regionale

Elaborati prodotti: Relazione (file word); 5 Tavole (files dwg), Allegati (files word, excel).

Incarico n. 2.

Periodo dell'incarico anni: 2020

Committente: Comune di Marostica Via Tempesta, 17 - 0424 479200

Titolo dell'incarico: Aggiornamento del PAT

Tipo di incarico: Studio geologico-geomorfologico e idrogeologico per l'intero Comune

Ruolo professionale svolto: Consulente

Importo dell'incarico: € 2.451,50 (compresa CP e IVA) -

Incarico concluso SI NO

Adottato/Approvato SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: Autocad Map 2015, Raster Design 2015, ArcGis 2010.6 QGis.

Informazioni sintetiche: Viene redatta la caratterizzazione geologica I.s. del territorio interessato dal PAT, basandosi su rilievi specifici in situ, sulla analisi degli stessi, implementandoli per la stesura cartografica di analisi e di progetto, come da LR11/2004

Elaborati prodotti: Relazione (file word); 5 Tavole (files dwg), Allegati (files word, excel).

Incarico n. 3.

Periodo dell'incarico anni: 2020-2021

Committente: Comune di Megliadino San Vitale - P.zza G. Matteotti, 8 – 0429 88003

Titolo dell'incarico: Aggiornamento del PAT: Tematismi geologici per l'intero Comune

Tipo di incarico: Studio

Ruolo professionale svolto: Consulente

Importo dell'incarico: 4.355,400 (compresa CP e IVA)

Incarico concluso SI NO

Adottato/Approvato SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: Autocad Map 2015, Raster Design 2015, ArcGis 2010.6 QGis.

Informazioni sintetiche: Viene redatta la caratterizzazione geologica I.s. del territorio interessato dal PAT, basandosi su rilievi specifici in situ, sulla analisi degli stessi, implementandoli per la stesura cartografica di analisi e di progetto, come da LR11/2004

Elaborati prodotti: Relazione (file word); 5 Tavole (files dwg), Allegati (files word, excel).

Incarico n. 4.

Periodo dell'incarico anni: 2020 - attuale

Committente: Comune di Brenzone sul Garda – via XX Settembre, 8 – 045 6589500

Titolo dell'incarico: PAT comunale - Studi geologico-geomorfologico e idrogeologico

Tipo di incarico: Studio

Ruolo professionale svolto: Consulente - Progettista

Importo dell'incarico in €: 6.262,44 (compresa IVA)

Incarico concluso SI NO

Adottato/Approvato SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: ARC Gis 10.3, Qgis, AutoCadMap 2015, Raster Design 2015

Informazioni sintetiche: Viene redatta la caratterizzazione geologica I.s. del territorio interessato dal PAT

Elaborati prodotti: Copia cartacea di Relazione e Carte tematiche, Relazione in file pdf; Files Shape, metadati (files xml).

Incarico n. 5.

Periodo dell'incarico anni: 2014 - 2016

Committente: Comune di Torreglia - Largo Marconi, 1 – 049 930128

Titolo dell'incarico: PAT comunale - Studi geologico-geomorfologico e idrogeologico

Tipo di incarico: Studio

Ruolo professionale svolto: Consulente - Progettista

Importo dell'incarico in €: 6.222,00 (compresa IVA)

Incarico concluso SI NO

Adottato/Approvato SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: ARC Gis 10.3, AutoCadMap 2015, Raster Design 2015

Informazioni sintetiche: Viene redatta la caratterizzazione geologica l.s. del territorio interessato dal PAT

Elaborati prodotti: Copia cartacea di Relazione e Carte tematiche, Relazione in file pdf; Files Shape, metadati (files xml).

Incarico n. 6.

Periodo dell'incarico anni: 2014 - 2015

Committente: Comune di Adria - Corso Vittorio E. II 49 – 0426 941250

Titolo dell'incarico: Variante PAT comunale - Studi geologico-geomorfologico e idrogeologico

Tipo di incarico: Studio

Ruolo professionale svolto: Consulente - Progettista

Importo dell'incarico in €: 3.733,26 (compresa IVA)

Incarico concluso SI NO

Adottato/Approvato SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: ARC Gis 10.3, AutoCadMap 2015, Raster Design 2015

Informazioni sintetiche: Viene redatta la caratterizzazione geologica l.s. del territorio interessato dal PAT

Elaborati prodotti: Copia cartacea di Relazione e Carte tematiche, Relazione in file pdf; Files Shape, metadati (files xml).

Incarico n. 7.

Periodo dell'incarico anni: 2014-2017

Committente: Comune di Villaga - Via G. Verdi, 32 - 0444 886037

Titolo dell'incarico: Piano Interventi comunale

Tipo di incarico: Studio

Ruolo professionale svolto: Mandante del Gruppo Tecnici specialistici Consulente - Progettista

Importo totale dell'incarico in €: 37.500,00 (47'580,00 compresa IVA) di cui

Importo dell'incarico specifico VCI in €: 6.222,00 (compresa IVA)

Incarico concluso SI NO

Adottato/Approvato SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: ARC Gis 10.1, AutoCadMap 2014, Raster Design 2014

Informazioni sintetiche: Viene redatto il 1 Piano degli interventi, compresa la valutazione di compatibilità idraulica, la VInCA per le zone di piano.

Elaborati prodotti: Copia cartacea di Relazione e Carte tematiche, Relazione in file pdf; Files Shape, metadati (files xml).

Incarico n. 8.

Periodo dell'incarico anni: 2013-2017

Committente: Comune di Sarego - Piazza Umberto I°, 8 - 36040 Sarego - Vicenza 0444 830513

Titolo dell'incarico: Studi idraulici, agronomici, VInCA e Microzonazione sismica per PAT comunale

Tipo di incarico: Studio

Ruolo professionale svolto: Consulente - Progettista

Importo dell'incarico in €: 33.349,92 (compresa IVA)

Incarico concluso SI NO

Adottato/Approvato SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: ARC Gis 10, AutoCadMap 2015, Raster Design 2015

Informazioni sintetiche: Viene redatta la caratterizzazione geologica l.s. del territorio interessato dal PAT, basandosi su rilievi specifici in situ, sulla analisi degli stessi, implementandoli per la stesura cartografica di analisi e di progetto, come da LR11/2004.

Elaborati prodotti: Copia cartacea di Relazione e Carte tematiche, Relazione in file pdf; Files Shape, metadati (files xml).

Incarico n. 9.

Periodo dell'incarico anni: 2013 –2014

Committente: Comune di Badia Polesine - Piazza Vittorio E., 27 - 0425 53671

Titolo dell'incarico: 1° Piano Interventi comunale – Informatizzazione dati, normativa e Compatibilità idraulica

Tipo di incarico: Studio

Ruolo professionale svolto: Consulente

Importo dell'incarico geologo in €: 29.056,74 (compresa IVA)

Incarico concluso [X] SI NO

Adottato/Approvato [X] SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: ARC Gis 10, AutoCadMap 2015, Raster Design 2015

Informazioni sintetiche: Viene redatta la valutazione di Compatibilità Idraulica delle zone di espansione caratterizzazione, l'allineamento PRG-PAT, l'aggiornamento CTRN, relativi tematismi e la normativa.

Elaborati prodotti: Copia cartacea di Relazione e Carte tematiche, Relazione in file pdf; Files Shape, metadati (files xml).

Incarico n. 10.

Periodo dell'incarico anni: 2013-2016

Committente: Comune di Mansuè - via Roma, 18 - 0422204911 - Studio Treviplan Treviso

Titolo dell'incarico: Piano di Assetto del Territorio

Tipo di incarico: Studio geologico, VCI, VAS, VInCA, Agronomia e Informatizzazione QC per l'intero Comune

Ruolo professionale svolto: Consulente

Importo dell'incarico: 22'400,00 (compresa CP e IVA)

Incarico concluso [X] SI NO

Adottato/Approvato [X] SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: Autocad Map 2010, Raster Design 2010, ArcGis 2010.

Informazioni sintetiche: La prestazione riguarda la caratterizzazione ambientale e le interferenze tra gli interventi progettuali di piano e il territorio.

Elaborati prodotti: Relazione (file word); 5 Tavole (files dwg), Allegati (files word, excel).

Incarico n. 11.

Periodo dell'incarico anni: 2013 –2014

Committente: Comune di Zenson di Piave - P.za Il Giugno, 6 - 0421344164

Titolo dell'incarico: Piano di Assetto del Territorio

Tipo di incarico: Studio geologico-geomorfologico e idrogeologico, VAS e VInCA per l'intero Comune

Ruolo professionale svolto: Consulente

Importo dell'incarico: 11'724,90 (compresa CP e IVA)

Incarico concluso [X] SI NO

Adottato/Approvato [X] SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: Autocad Map 2010, Raster Design 2010, ArcGis 2010.

Informazioni sintetiche: La prestazione riguarda la caratterizzazione ambientale e le interferenze tra gli interventi progettuali di piano e il territorio.

Elaborati prodotti: Relazione (file word); 5 Tavole (files dwg), Allegati (files word, excel).

Incarico n. 12.

Periodo dell'incarico anni: 2012- 2014

Committente: Comune di Rubano - via Rossi, 11 - 0498739222

Titolo dell'incarico: Piano di Assetto del Territorio

Tipo di incarico: Studio geologico-geomorfologico e idrogeologico per l'intero Comune

Ruolo professionale svolto: Consulente

Importo dell'incarico: 8'516,00 (compresa CP e IVA)

Incarico concluso [X] SI NO

Adottato/Approvato [X] SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: Autocad Map 2010, Raster Design 2010, ArcGis 2010.

Informazioni sintetiche: La prestazione riguarda la caratterizzazione ambientale e le interferenze tra gli interventi progettuali di piano e il territorio.

Elaborati prodotti: Relazione (file word); 5 Tavole (files dwg), Allegati (files word, excel).

Incarico n. 13.

Periodo dell'incarico anni: 2012- 2014

Committente: Comune di Vigonovo - via Veneto, 2 - 0499834911

Titolo dell'incarico: Piano di Assetto del Territorio

Tipo di incarico: Studio geologico-geomorfologico e idrogeologico per l'intero Comune

Ruolo professionale svolto: Consulente

Importo dell'incarico: 7'405,20 (compresa CP e IVA)

Incarico concluso SI NO

Adottato/Approvato SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: Autocad Map 2010, Raster Design 2010, ArcGis 2010.

Informazioni sintetiche: La prestazione riguarda la caratterizzazione ambientale e le interferenze tra gli interventi progettuali di piano e il territorio.

Elaborati prodotti: Relazione (file word); 5 Tavole (files dwg), Allegati (files word, excel).

Incarico n. 14.

Periodo dell'incarico anni: 2012-2016

Committente: Comune di Camponogara - piazza Mazzini, 1 - 041 5139928

Titolo dell'incarico: Piano di Assetto del Territorio

Tipo di incarico: Studio geologico-geomorfologico e idrogeologico per l'intero Comune

Ruolo professionale svolto: Consulente

Importo dell'incarico: 7'405,20 (compresa CP e IVA)

Incarico concluso SI NO

Adottato/Approvato SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: Autocad Map 2010, Raster Design 2010, ArcGis 2011.

Informazioni sintetiche: La prestazione riguarda la caratterizzazione ambientale e le interferenze tra gli interventi progettuali di piano e il territorio.

Elaborati prodotti: Relazione (file word); 5 Tavole (files dwg), Allegati (files word, excel).

Incarico n. 15.

Periodo dell'incarico anni: 2012- 2015

Committente: Comune di Fossò - piazza Marconi,3 - 041 5172311

Titolo dell'incarico: Piano di Assetto del Territorio

Tipo di incarico: Studio geologico-geomorfologico e idrogeologico per l'intero Comune

Ruolo professionale svolto: Consulente

Importo dell'incarico: 5'413,14 (compresa CP e IVA)

Incarico concluso SI NO

Adottato/Approvato SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: Autocad Map 2010, Raster Design 2010, ArcGis 2011.

Informazioni sintetiche: La prestazione riguarda la caratterizzazione ambientale e le interferenze tra gli interventi progettuali di piano e il territorio.

Elaborati prodotti: Relazione (file word); 5 Tavole (files dwg), Allegati (files word, excel).

Incarico n. 16.

Periodo dell'incarico anni: 2012-2017

Committente: Comune di Masi - p.zza Libertà 1 - 0425 591130

Titolo dell'incarico: PAT

Tipo di incarico: Studio geologico-geomorfologico e idrogeologico per l'intero Comune

Ruolo professionale svolto: Consulente

Importo dell'incarico: 7.405,20 (compresa CP e IVA)

Incarico concluso SI NO

Adottato/Approvato SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: Autocad Map 2010, Raster Design 2010, ArcGis 2011.

Informazioni sintetiche: La prestazione riguarda la caratterizzazione geologica e idrogeologica dei siti destinati al cambiamento d'uso urbanistico secondo le normative fissate dal PAT.

Elaborati prodotti: Relazione (file word); 5 Tavole (files dwg), Allegati (files word, excel).

Incarico n. 17.

Periodo dell'incarico anni: 2011

Committente: Comune di Malo via San Bernardino 19 - 0445 585218

Titolo dell'incarico: Piano Interventi

Tipo di incarico: geologico-geomorfologico e idrogeologico

Ruolo professionale svolto: Consulente

Importo dell'incarico: 2.653,50 (compresa CP e IVA) - in ATI € 48.322,50

Incarico concluso SI NO

Adottato/Approvato SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: Autocad Map 2010, Raster Design 2010.

Informazioni sintetiche: La prestazione riguarda la caratterizzazione geologica e idrogeologica dei siti destinati al cambiamento d'uso urbanistico secondo le normative fissate dal PAT.

Elaborati prodotti: Relazione (file word); 5 Tavole (files dwg), Allegati (files word, excel).

Incarico n. 18.

Periodo dell'incarico anni: 2011-2017

Committente: Comune di Marostica Via Tempesta, 17 - 0424 479200

Titolo dell'incarico: PAT

Tipo di incarico: Studio geologico-geomorfologico e idrogeologico per l'intero Comune

Ruolo professionale svolto: Consulente

Importo dell'incarico: € 7.775,50 (compresa CP e IVA) -

Incarico concluso SI NO

Adottato/Approvato SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: Autocad Map 2010, Raster Design 2010, ArcGis 2011.

Informazioni sintetiche: Viene redatta la caratterizzazione geologica I.s. del territorio interessato dal PAT, basandosi su rilievi specifici in situ, sulla analisi degli stessi, implementandoli per la stesura cartografica di analisi e di progetto, come da LR11/2004

Elaborati prodotti: Relazione (file word); 5 Tavole (files dwg), Allegati (files word, excel).

Incarico. 19.

Periodo dell'incarico anni: 2011- 2014

Committente: Comune di Saletto - Via Roma, 28 -35046 Saletto - Padova 0429 89152

Titolo dell'incarico: Studi geologico-geomorfologico e idrogeologico per il PAT comunale

Tipo di incarico: Studio

Ruolo professionale svolto: Consulente - Progettista

Importo dell'incarico in €: 6.120,00 (compresa IVA)

Incarico concluso SI NO

Adottato/Approvato SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: ARC Gis 9.3.1, AutoCadMap 2010, Raster Design 2010

Informazioni sintetiche: Viene redatta la caratterizzazione geologica I.s. del territorio interessato dal PAT, basandosi su rilievi specifici in situ, sulla analisi degli stessi, implementandoli per la stesura cartografica di analisi e di progetto, come da LR11/2004.

Elaborati prodotti: Copia cartacea di Relazione e Carte tematiche, Relazione in file pdf; Files Shape, metadati (files xml).

Incarico. 20.

Periodo dell'incarico anni: 2011-2017

Committente: Comune di Sarego - Piazza Umberto I°, 8 - 36040 Sarego - Vicenza 0444 830513

Titolo dell'incarico: Studi geologico-geomorfologico e idrogeologico per il PAT comunale

Tipo di incarico: Studio

Ruolo professionale svolto: Consulente - Progettista

Importo dell'incarico in €: 5.875,20 (compresa IVA)

Incarico concluso SI NO

Adottato/Approvato SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: ARC Gis 9.3.1, AutoCadMap 2010, Raster Design 2010

Informazioni sintetiche: Viene redatta la caratterizzazione geologica I.s. del territorio interessato dal PAT, basandosi su rilievi specifici in situ, sulla analisi degli stessi, implementandoli per la stesura cartografica di analisi e di progetto, come da LR11/2004.

Elaborati prodotti: Copia cartacea di Relazione e Carte tematiche, Relazione in file pdf; Files Shape, metadati (files xml).

Incarico. 21.

Periodo dell'incarico anni: 2010 - 2013

Committente: Comune di Creazzo - Piazza del Comune, 6 -36051 Creazzo Vicenza 0444 338211

Titolo dell'incarico: Studi geologico-geomorfologico e idrogeologico per il PAT comunale

Tipo di incarico: Studio

Ruolo professionale svolto: Consulente - Progettista

Importo dell'incarico in €: 4.896,00 (compresa IVA)

Incarico concluso SI NO

Adottato/Approvato SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: ARC Gis 9.3.1, AutoCadMap 2010, Raster Design 2010

Informazioni sintetiche: Viene redatta la caratterizzazione geologica I.s. del territorio interessato dal PAT, basandosi su rilievi specifici in situ, sulla analisi degli stessi, implementandoli per la stesura cartografica di analisi e di progetto, come da LR11/2004.

Elaborati prodotti: Copia cartacea di Relazione e Carte tematiche, Relazione in file pdf; Files Shape, metadati (files xml).

Incarico. 22.

Periodo dell'incarico anni: 2010 - 2013

Committente: Comune di Montagnana - Piazza Vittorio E., 107 - 35044 Montagnana, 0429 81247

Titolo dell'incarico: Studi geologico-geomorfologico e idrogeologico per il PAT comunale

Tipo di incarico: Studio

Ruolo professionale svolto: Consulente - Progettista

Importo dell'incarico in €: 18.360,00 (compresa IVA)

Incarico concluso SI NO

Adottato/Approvato SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: ARC Gis 9.3.1, AutoCadMap 2010, Raster Design 2010

Informazioni sintetiche: Viene redatta la caratterizzazione geologica l.s. del territorio interessato dal PAT, basandosi su rilievi specifici in situ, sulla analisi degli stessi, implementandoli per la stesura cartografica di analisi e di progetto, come da LR11/2004.

Elaborati prodotti: Copia cartacea di Relazione e Carte tematiche, Relazione in file pdf; Files Shape, metadati (files xml).

Incarico. 23.

Periodo dell'incarico anni: Aprile 2010-2014

Committente: Comuni di Bergantino e Melara - Piazza Vittorio E., 107 - 45032 Bergantino, 0425 805250

Titolo dell'incarico: Studi geologico-geomorfologico e idrogeologico per il PATI intercomunale

Tipo di incarico: Studio

Ruolo professionale svolto: Consulente - Progettista

Importo dell'incarico in €: 9.792,00 (compresa IVA)

Incarico concluso SI NO

Adottato/Approvato SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: ARC Gis 9.3.1, AutoCadMap 2010, Raster Design 2010

Informazioni sintetiche: Viene redatta la caratterizzazione geologica l.s. del territorio interessato dal PAT, basandosi su rilievi specifici in situ, sulla analisi degli stessi, implementandoli per la stesura cartografica di analisi e di progetto, come da LR11/2004.

Elaborati prodotti: Copia cartacea di Relazione e Carte tematiche, Relazione in file pdf; Files Shape, metadati (files xml).

Incarico. 24.

Periodo dell'incarico anni: Marzo 2010- 2012

Committente: Comune di Torri di Quartesolo - via Roma, 174 - 36040 Torri di Q.lo, 0444 250200

Titolo dell'incarico: Studi geologico-geomorfologico e idrogeologico per il PAT comunale

Tipo di incarico: Studio

Ruolo professionale svolto: Consulente - Progettista

Importo dell'incarico in €: 8.874,00 (compresa IVA)

Incarico concluso SI NO

Adottato/Approvato SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: ARC Gis 9.3.1, AutoCadMap 2010, Raster Design 2010

Informazioni sintetiche: Viene redatta la caratterizzazione geologica l.s. del territorio interessato dal PAT, basandosi su rilievi specifici in situ, sulla analisi degli stessi, implementandoli per la stesura cartografica di analisi e di progetto, come da LR11/2004.

Elaborati prodotti: Copia cartacea di Relazione e Carte tematiche, Relazione in file pdf; Files Shape, metadati (files xml).

Incarico n. 25.

Periodo dell'incarico anni: Marzo 2010-2015

Committente: Sistema snc con Comune di Castenovo Bariano - Piazza Municipale, 3 - 45030 Castenovo B., 0425 81281

Titolo dell'incarico: Studi geologico-geomorfologico e idrogeologico per il PAT comunale

Tipo di incarico: Studio

Ruolo professionale svolto: Consulente - Progettista

Importo dell'incarico in €: 4.896,00 (compresa IVA)

Incarico concluso SI NO

Adottato/Approvato SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: ARC Gis 9.3.1, AutoCadMap 2010, Raster Design 2010

Informazioni sintetiche: Viene redatta la caratterizzazione geologica l.s. del territorio interessato dal PAT, basandosi su rilievi specifici in situ, sulla analisi degli stessi, implementandoli per la stesura cartografica di analisi e di progetto, come da LR11/2004.

Elaborati prodotti: Copia cartacea di Relazione e Carte tematiche, Relazione in file pdf; Files Shape, metadati (files xml).

Incarico n. 26.

Periodo dell'incarico anni: Dicembre 2009-2015

Committente: Comune di Ficarolo - Via C. Battisti, 131, Ficarolo, 0425 708393

Titolo dell'incarico: Studi geologico-geomorfologico e idrogeologico per il PAT comunale

Tipo di incarico: Studio

Ruolo professionale svolto: Consulente - Progettista

Importo dell'incarico in €: 4.381,92 (compresa IVA)

Incarico concluso SI NO

Adottato/Approvato SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: ARC Gis 9.3.1, AutoCadMap 2010, Raster Design 2010

Informazioni sintetiche: Viene redatta la caratterizzazione geologica l.s. del territorio interessato dal PAT, basandosi su rilievi specifici in situ, sulla analisi degli stessi, implementandoli per la stesura cartografica di analisi e di progetto, come da LR11/2004.

Elaborati prodotti: Copia cartacea di Relazione e Carte tematiche, Relazione in file pdf; Files Shape, metadati (files xml).

Incarico n. 27.

Periodo dell'incarico anni: 2009-2014

Committente: Studio Zollet - Via Marconi, 56, Fonzaso, 0439 56576; Comuni di Fonzaso e Seren del Grappa

Titolo dell'incarico: Studi geologico-geomorfologico e idrogeologico e Valutazione di Compatibilità Sismica per il PATI dei due Comuni

Tipo di incarico: Studio

Ruolo professionale svolto: Consulente - Progettista

Importo totale dell'incarico in €: 7.466,40 (compresa IVA)

Incarico concluso SI NO

Adottato/Approvato SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: ARC Gis 9.3.1, AutoCadMap 2010, Raster Design 2010

Informazioni sintetiche: Viene redatta la caratterizzazione geologica l.s. del territorio interessato dal PAT, basandosi su rilievi specifici in situ, sulla analisi degli stessi, implementandoli per la stesura cartografica di analisi e di progetto, come da LR11/2004.

Elaborati prodotti: Copia cartacea di Relazione e Carte tematiche, Relazione in file pdf; Files Shape, metadati (files xml).

Incarico n. 28.

Periodo dell'incarico anni: 2008-2012

Committente: Comune di Giacciano con Baruchella – Via A. De Gasperi, 58 - 042550369

Titolo dell'incarico: PAT e VAS comunale - Studi geologico-idrogeologico e informatizzazione PAT.

Tipo di incarico: Studio

Ruolo professionale svolto: Consulente - Progettista

Importo dell'incarico in €: 22.644,00 (compresa IVA)

Incarico concluso SI NO

Adottato/Approvato SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: ARC Gis 9.3, AutoCadMap 2009, Raster Design 2009

Informazioni sintetiche: Viene redatta la caratterizzazione geologica l.s. del territorio interessato dal PAT, basandosi su rilievi specifici in situ, sulla analisi degli stessi, implementandoli per la stesura cartografica di analisi e di progetto, come da LR11/2004.

Elaborati prodotti: Copia cartacea di Relazione e Carte tematiche, Relazione in file pdf; Files Shape, metadati (files xml).

Incarico n. 29.

Periodo dell'incarico anni: 2008

Committente: Comune di Adria - Corso Vittorio E. II 49 – 0426 941250

Titolo dell'incarico: PAT e VAS comunale - Studi geologico-geomorfologico e idrogeologico

Tipo di incarico: Studio

Ruolo professionale svolto: Consulente - Progettista

Importo dell'incarico in €: 17.703,45 (compresa IVA)

Incarico concluso SI NO

Adottato/Approvato SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: ARC Gis 9.2, AutoCadMap 2008, Raster Design 2008

Informazioni sintetiche: Viene redatta la caratterizzazione geologica I.s. del territorio interessato dal PAT, basandosi su rilievi specifici in situ, sulla analisi degli stessi, implementandoli per la stesura cartografica di analisi e di progetto, come da LR11/2004.

Elaborati prodotti: Copia cartacea di Relazione e Carte tematiche, Relazione in file pdf; Files Shape, metadati (files xml).

Incarico n. 30.

Periodo dell'incarico anni: 2008-2016

Committente: Comune di Torri del Benaco - Via F.lli Lavanda 3 - 045 6205818

Titolo dell'incarico: PAT e VAS comunale - Studi geologico-geomorfologico e idrogeologico

Tipo di incarico: Studio

Ruolo professionale svolto: Consulente - Progettista

Importo dell'incarico in €: 8.836,06 (compresa IVA)

Incarico concluso SI NO

Adottato/Approvato SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: ARC Gis 9.3, AutoCadMap 2009, Raster Design 2009

Informazioni sintetiche: Viene redatta la caratterizzazione geologica I.s. del territorio interessato dal PAT, basandosi su rilievi specifici in situ, sulla analisi degli stessi, implementandoli per la stesura cartografica di analisi e di progetto, come da LR11/2004.

Elaborati prodotti: Copia cartacea di Relazione e Carte tematiche, Relazione in file pdf; Files Shape, metadati (files xml).

Incarico n. 31.

Periodo dell'incarico anni: 2008-2012

Committente: Comune di Ceregnano - Piazza Marconi 1 - 0425 476050

Titolo dell'incarico: PAT e VAS comunale - Studi geologico-geomorfologico e idrogeologico

Tipo di incarico: Studio

Ruolo professionale svolto: Capogruppo Tecnici specialistici Consulente - Progettista

Importo totale dell'incarico in €: 20.624,40 (compresa IVA)

Importo dell'incarico geologico in €: 8.922,96 (compresa IVA)

Incarico concluso SI NO

Adottato/Approvato SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: ARC Gis 9.3, AutoCadMap 2009, Raster Design 2009

Informazioni sintetiche: Viene redatta la caratterizzazione geologica I.s. del territorio interessato dal PAT, basandosi su rilievi specifici in situ, sulla analisi degli stessi, implementandoli per la stesura cartografica di analisi e di progetto, come da LR11/2004.

Elaborati prodotti: Copia cartacea di Relazione e Carte tematiche, Relazione in file pdf; Files Shape, metadati (files xml).

Incarico n. 32.

Periodo dell'incarico anni: 2008-2013

Committente: Comune di Villaga - Via G. Verdi, 32 - 0444 886037

Titolo dell'incarico: PAT e VAS comunale - Studi geologico-geomorfologico e idrogeologico

Tipo di incarico: Studio

Ruolo professionale svolto: Capogruppo Tecnici specialistici Consulente - Progettista

Importo totale dell'incarico in €: 24.455,52 (compresa IVA)

Importo dell'incarico geologo in €: 20.783,52 (compresa IVA)

Incarico concluso SI NO

Adottato/Approvato SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: ARC Gis 9.3, AutoCadMap 2009, Raster Design 2009

Informazioni sintetiche: Viene redatta la caratterizzazione geologica I.s. del territorio interessato dal PAT, basandosi su rilievi specifici in situ, sulla analisi degli stessi, implementandoli per la stesura cartografica di analisi e di progetto, come da LR11/2004. Relazione di Valutazione Ambientale Strategica (VAS) e VInCA.

Elaborati prodotti: Copia cartacea di Relazione e Carte tematiche, Relazione in file pdf; Files Shape, metadati (files xml).

Incarico n. 33.

Periodo dell'incarico anni: 2009-2014

Committente: Comune di Megliadino San Fidenzio - Via G. Matteotti, 1 – 0429 89013

Titolo dell'incarico: P.A.T. Aggiornamento della cartografia geologica per l'intero Comune

Tipo di incarico: Studio

Ruolo professionale svolto: Consulente

Importo dell'incarico: 3.672,00 (compresa CP e IVA) – Delib. 4/2004

Incarico concluso SI NO

Adottato/Approvato SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: Autocad Map 2000, Raster Design 2000.

Informazioni sintetiche: Viene redatta la caratterizzazione geologica I.s. del territorio interessato dal PAT, basandosi su rilievi specifici in situ, sulla analisi degli stessi, implementandoli per la stesura cartografica di analisi e di progetto, come da LR11/2004.

Elaborati prodotti: Copia cartacea di Relazione e Carte tematiche, Relazione in file pdf; Files Shape, metadati (files xml).

Incarico n. 34.

Periodo dell'incarico anni: 2008-2009

Committente: Comune di Roncade - Via Roma, 53 – 0422 8461 – Tepco srl di Vittorio Veneto

Titolo dell'incarico: Studi geologico-geomorfologico e idrogeologico per il PAT di Roncade (Tv)

Tipo di incarico: Studio

Ruolo professionale svolto: Consulente - Progettista

Importo dell'incarico in €: //,00 (compresa IVA)

Incarico concluso SI NO

Adottato/Approvato SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: ARC Gis 9.3, AutoCadMap 2009, Raster Design 2009

Informazioni sintetiche: Viene redatta la caratterizzazione geologica I.s. del territorio interessato dal PAT, basandosi su rilievi specifici in situ, sulla analisi degli stessi, implementandoli per la stesura cartografica di analisi e di progetto, come da LR11/2004.

Elaborati prodotti: Copia cartacea di Relazione e Carte tematiche, Relazione in file pdf; Files Shape, metadati (files xml).

Incarico n. 35.

Periodo dell'incarico anni: 2008-2012

Committente: Comune di Monastier di Treviso - via Pralongo, 3 - 0422 788525

Titolo dell'incarico: PAT e VAS comunale - Studi geologico-geomorfologico e idrogeologico

Tipo di incarico: Studio

Ruolo professionale svolto: Consulente - Progettista

Importo dell'incarico geologo in €: 6.732,00 (compresa IVA)

Incarico concluso SI NO

Adottato/Approvato SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: ARC Gis 9.3, AutoCadMap 2009, Raster Design 2009

Informazioni sintetiche: Viene redatta la caratterizzazione geologica I.s. del territorio interessato dal PAT, basandosi su rilievi specifici in situ, sulla analisi degli stessi, implementandoli per la stesura cartografica di analisi e di progetto, come da LR11/2004.

Elaborati prodotti: Copia cartacea di Relazione e Carte tematiche, Relazione in file pdf; Files Shape, metadati (files xml).

Incarico n. 36.

Periodo dell'incarico anni: 2008-2013

Committente: Comune di Rosolina - Viale Marconi, 24 - 0426 340193

Titolo dell'incarico: PAT e VAS comunale - Studi geologico-geomorfologico e idrogeologico

Tipo di incarico: Studio

Ruolo professionale svolto: Consulente - Progettista

Importo dell'incarico geologo in €: (compresa IVA)

Incarico concluso SI NO

Adottato/Approvato SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: ARC Gis 9.3, AutoCadMap 2009, Raster Design 2009

Informazioni sintetiche: Viene redatta la caratterizzazione geologica I.s. del territorio interessato dal PAT, basandosi su rilievi specifici in situ, sulla analisi degli stessi, implementandoli per la stesura cartografica di analisi e di progetto, come da LR11/2004.

Elaborati prodotti: Copia cartacea di Relazione e Carte tematiche, Relazione in file pdf; Files Shape, metadati (files xml).

Incarico n. 37.

Periodo dell'incarico anni: 2008-2009

Committente: Comune di Occhiobello - Piazza Matteotti - 0425 750217

Titolo dell'incarico: PATI intercomunale tra i Comuni di Canaro-Fiesso U.-Occhiobello-Stienta - Studi geologico-geomorfologico e idrogeologico

Tipo di incarico: Studio

Ruolo professionale svolto: Consulente - Progettista
Importo dell'incarico geologo in €: 5.654,88 (compresa IVA)
Incarico concluso SI NO
Adottato/Approvato SI NO
Tecnologie e strumenti specifici impiegati: ARC Gis 9.2, AutoCadMap 2008, Raster Design 2008
Informazioni sintetiche: Viene redatta la caratterizzazione geologica I.s. del territorio interessato dal PAT, basandosi su rilievi specifici in situ, sulla analisi degli stessi, implementandoli per la stesura cartografica di analisi e di progetto, come da LR11/2004.
Elaborati prodotti: Copia cartacea di Relazione e Carte tematiche, Relazione in file pdf; Files Shape, metadati (files xml).

Incarico n. 38.

Periodo dell'incarico anni: 2008-2009
Committente: Comune di Canaro - Via Morandi, 1 - 0425 440152
Titolo dell'incarico: PAT e VAS comunale - Studi geologico-geomorfologico e idrogeologico
Tipo di incarico: Studio
Ruolo professionale svolto: Consulente - Progettista
Importo dell'incarico geologico in €: 3.433,15 (compresa IVA)
Incarico concluso SI NO
Adottato/Approvato SI NO
Tecnologie e strumenti specifici impiegati: ARC Gis 9.3, AutoCadMap 2009, Raster Design 2009
Informazioni sintetiche: Viene redatta la caratterizzazione geologica I.s. del territorio interessato dal PAT, basandosi su rilievi specifici in situ, sulla analisi degli stessi, implementandoli per la stesura cartografica di analisi e di progetto, come da LR11/2004.
Elaborati prodotti: Copia cartacea di Relazione e Carte tematiche, Relazione in file pdf; Files Shape, metadati (files xml).

Incarico n. 39.

Periodo dell'incarico anni: 2008-2009
Committente: Comune di Fiesso Umbertino - Via Verdi, 10 - 0425 741300
Titolo dell'incarico: PAT e VAS comunale - Studi geologico-geomorfologico e idrogeologico
Tipo di incarico: Studio
Ruolo professionale svolto: Consulente - Progettista
Importo dell'incarico geologico in €: 2.866,20 (compresa IVA)
Incarico concluso SI NO
Adottato/Approvato SI NO
Tecnologie e strumenti specifici impiegati: ARC Gis 9.3, AutoCadMap 2009, Raster Design 2009
Informazioni sintetiche: Viene redatta la caratterizzazione geologica I.s. del territorio interessato dal PAT, basandosi su rilievi specifici in situ, sulla analisi degli stessi, implementandoli per la stesura cartografica di analisi e di progetto, come da LR11/2004.
Elaborati prodotti: Copia cartacea di Relazione e Carte tematiche, Relazione in file pdf; Files Shape, metadati (files xml).

Incarico n. 40.

Periodo dell'incarico anni: 2008-2009
Committente: Comune di Occhiobello - Piazza Matteotti - 0425 750217
Titolo dell'incarico: PAT e VAS comunale - Studi geologico-geomorfologico e idrogeologico
Tipo di incarico: Studio
Ruolo professionale svolto: Consulente - Progettista
Importo dell'incarico geologico in €: 3.422,64 (compresa IVA)
Incarico concluso SI NO
Adottato/Approvato SI NO
Tecnologie e strumenti specifici impiegati: ARC Gis 9.3, AutoCadMap 2009, Raster Design 2009
Informazioni sintetiche: Viene redatta la caratterizzazione geologica I.s. del territorio interessato dal PAT, basandosi su rilievi specifici in situ, sulla analisi degli stessi, implementandoli per la stesura cartografica di analisi e di progetto, come da LR11/2004.
Elaborati prodotti: Copia cartacea di Relazione e Carte tematiche, Relazione in file pdf; Files Shape, metadati (files xml).

Incarico n. 41.

Periodo dell'incarico anni: 2008-2009
Committente: Comune di Stienta - Piazza S. Stefano, 1 - 0425 746111
Titolo dell'incarico: PAT e VAS comunale - Studi geologico-geomorfologico e idrogeologico

Tipo di incarico: Studio

Ruolo professionale svolto: Consulente - Progettista

Importo dell'incarico geologico in €: 2.530,24 (compresa IVA)

Incarico concluso SI NO

Adottato/Approvato SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: ARC Gis 9.3, AutoCadMap 2009, Raster Design 2009

Informazioni sintetiche: Viene redatta la caratterizzazione geologica I.s. del territorio interessato dal PAT, basandosi su rilievi specifici in situ, sulla analisi degli stessi, implementandoli per la stesura cartografica di analisi e di progetto, come da LR11/2004.

Elaborati prodotti: Copia cartacea di Relazione e Carte tematiche, Relazione in file pdf; Files Shape, metadati (files xml).

Incarico n. 42.

Periodo dell'incarico anni: 2009-2013

Committente: Comune di Badia Polesine - Piazza Vittorio E., 27 - 0425 53671

Titolo dell'incarico: PAT comunale – Informatizzazione dati e cartografie

Tipo di incarico: Studio

Ruolo professionale svolto: Consulente

Importo dell'incarico geologo in €: 6.732,00 (compresa IVA)

Incarico concluso SI NO

Adottato/Approvato SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: ARC Gis 9.3, AutoCadMap 2009, Raster Design 2009

Informazioni sintetiche: Viene redatta la caratterizzazione geologica I.s. del territorio interessato dal PAT, basandosi su rilievi specifici in situ, sulla analisi degli stessi, implementandoli per la stesura cartografica di analisi e di progetto, come da LR11/2004.

Elaborati prodotti: Copia cartacea di Relazione e Carte tematiche, Relazione in file pdf; Files Shape, metadati (files xml).

Incarico n. 43.

Periodo dell'incarico anni: 2008 - 2009

Committente: Comune di Villadose - Piazza A. Moro 24 - 0425 405240

Titolo dell'incarico: PAT comunale di Villadose – Informatizzazione dati e cartografie; aggiornamento CTRN

Tipo di incarico: Studio

Ruolo professionale svolto: Consulente

Importo dell'incarico geologo in €: 9.792,00 (compresa IVA)

Incarico concluso SI NO

Adottato/Approvato SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: ARC Gis 9.3, AutoCadMap 2009, Raster Design 2009

Informazioni sintetiche: Viene redatta la caratterizzazione geologica I.s. del territorio interessato dal PAT, basandosi su rilievi specifici in situ, sulla analisi degli stessi, implementandoli per la stesura cartografica di analisi e di progetto, come da LR11/2004.

Elaborati prodotti: Copia cartacea di Relazione e Carte tematiche, Relazione in file pdf; Files Shape, metadati (files xml).

Incarico n. 44.

Periodo dell'incarico anni: 2008 - 2009

Committente: Comune di Villadose - Piazza A. Moro 24 - 0425 405240

Titolo dell'incarico: PAT e VAS comunale - Studi geologico-geomorfologico e idrogeologico

Tipo di incarico: Studio

Ruolo professionale svolto: Capogruppo Tecnici specialistici Consulente - Progettista

Importo totale dell'incarico in €: 22.607,28 (compresa IVA)

Importo dell'incarico geologico in €: 9.131,04 (compresa IVA)

Incarico concluso SI NO

Adottato/Approvato SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: ARC Gis 9.3, AutoCadMap 2009, Raster Design 2009

Informazioni sintetiche: Viene redatta la caratterizzazione geologica I.s. del territorio interessato dal PAT, basandosi su rilievi specifici in situ, sulla analisi degli stessi, implementandoli per la stesura cartografica di analisi e di progetto, come da LR11/2004.

Elaborati prodotti: Copia cartacea di Relazione e Carte tematiche, Relazione in file pdf; Files Shape, metadati (files xml).

Incarico n. 45.

Periodo dell'incarico anni: 2008 - 2013

Committente: Studio Viridis - Via degli Estensi - Badia Polesine - 0425 52007

Titolo dell'incarico: PAT – Gruppo B: Informatizzazione e stesura dati agronomici per il PAT del Comune di Badia Polesine

Tipo di incarico: Studio

Ruolo professionale svolto: Consulente

Importo dell'incarico: 3.060,00 (compresa IVA)

Incarico concluso SI NO

Adottato/Approvato SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: Arc Gis 9.3, AutoCad Map 2009, Raster Design 2009.

Informazioni sintetiche:

- Caratterizzazione dei temi del Gruppo B di natura agronomica come disposto dagli atti di indirizzo regionali. Costruzione di banca dati;
- Georeferenziazione in formato shape dei dati e Stesura cartografia tematica

Elaborati prodotti: Copia cartacea di Relazione e Carte tematiche, Relazione in file pdf; Files Shape, metadati (files xml).

Incarico n. 46.

Periodo dell'incarico anni: 2007 - 2009

Committente: Comune di Zovencedo - Via Roma 1 – 0444 893065

Titolo dell'incarico: Studio per il PAT comunale, Studi geologico-geomorfologico e idrogeologico

Tipo di incarico: Studio

Ruolo professionale svolto: Consulente – Progettista

Importo dell'incarico in €: 2.448,00(compresa IVA)

Incarico concluso SI NO

Adottato/Approvato SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: ARC Gis 9.2, AutoCadMap 2008, Raster Design 2008

Informazioni sintetiche: Viene redatta la caratterizzazione geologica I.s. del territorio interessato dal PAT, basandosi su rilievi specifici in situ, sulla analisi degli stessi, implementandoli per la stesura cartografica di analisi e di progetto, come da LR11/2004.

Elaborati prodotti: Copia cartacea di Relazione e Carte tematiche, Relazione in file pdf; Files Shape, metadati (files xml).

Incarico n. 47.

Periodo dell'incarico anni: 2007 – 2009

Committente: Comune di Noventa Vicentina - Piazza IV Novembre – 0444 760328

Titolo dell'incarico: Studio per il PAT comunale, Studi geologico-geomorfologico e idrogeologico e Compatibilità Idraulica

Tipo di incarico: Studio

Ruolo professionale svolto: Consulente

Importo dell'incarico in €: 5.508,00 (compresa IVA)

Incarico concluso SI NO

Adottato/Approvato SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: ARC Gis 9.3, AutoCadMap 2009, Raster Design 2009

Informazioni sintetiche: Viene redatta la caratterizzazione geologica I.s. del territorio interessato dal PAT, basandosi su rilievi specifici in situ, sulla analisi degli stessi, implementandoli per la stesura cartografica di analisi e di progetto, come da LR11/2004.

Elaborati prodotti: Copia cartacea di Relazione e Carte tematiche, Relazione in file pdf; Files Shape, metadati (files xml).

Incarico n. 48.

Periodo dell'incarico anni: 2007- 2009

Committente: Comune di Cavallino-Treporti - Via della Fonte 76 – 041 2909792

Titolo dell'incarico: PAT e VAS comunale - Studi geologico-geomorfologico e idrogeologico

Tipo di incarico: Studio

Ruolo professionale svolto: Consulente - Progettista

Importo dell'incarico in €: 12.240,00(compresa IVA)

Incarico concluso SI NO

Adottato/Approvato SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: ARC Gis 9.3, AutoCadMap 2009, Raster Design 2009

Informazioni sintetiche: Viene redatta la caratterizzazione geologica I.s. del territorio interessato dal PAT, basandosi su rilievi specifici in situ, sulla analisi degli stessi, implementandoli per la stesura cartografica di analisi e di progetto, come da LR11/2004.

Elaborati prodotti: Copia cartacea di Relazione e Carte tematiche, Relazione in file pdf; Files Shape, metadati (files xml).

Incarico n. 49.

Periodo dell'incarico anni: 2007-2010

Committente: Comune di Merlara - Piazza Martiri Libertà 9 - 0429 844555

Titolo dell'incarico: PAT e VAS comunale - Studi geologico-geomorfologico e idrogeologico

Tipo di incarico: Studio

Ruolo professionale svolto: Consulente - Progettista

Importo dell'incarico in €: 7.956,00(compresa IVA)

Incarico concluso [X] SI NO

Adottato/Approvato [X] SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: ARC Gis 9.3, AutoCadMap 2009, Raster Design 2009

Informazioni sintetiche: Viene redatta la caratterizzazione geologica l.s. del territorio interessato dal PAT, basandosi su rilievi specifici in situ, sulla analisi degli stessi, implementandoli per la stesura cartografica di analisi e di progetto, come da LR11/2004.

Elaborati prodotti: Copia cartacea di Relazione e Carte tematiche, Relazione in file pdf; Files Shape, metadati (files xml).

Incarico n. 50.

Periodo dell'incarico anni: 2007-2010

Committente: Comune di Boara Pisani - Piazza Athesia 2 - 0425 486839

Titolo dell'incarico: PAT e VAS comunale - Studi geologico-geomorfologico e idrogeologico

Tipo di incarico: Studio

Ruolo professionale svolto: Consulente - Progettista

Importo dell'incarico in €: 7.344,00 (compresa IVA)

Incarico concluso [X] SI NO

Adottato/Approvato [X] SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: ARC Gis 9.3, AutoCadMap 2009, Raster Design 2009

Informazioni sintetiche: Viene redatta la caratterizzazione geologica l.s. del territorio interessato dal PAT, basandosi su rilievi specifici in situ, sulla analisi degli stessi, implementandoli per la stesura cartografica di analisi e di progetto, come da LR11/2004.

Elaborati prodotti: Copia cartacea di Relazione e Carte tematiche, Relazione in file pdf; Files Shape, metadati (files xml).

Incarico n. 51.

Periodo della prestazione anni: 2006

Committente: Regione Veneto; Provincia di Rovigo; Comune di Pincara (comune capofila)

Titolo dell'opera: Progetto per il sistema fluviale Fissero Tartaro Canalbianco – Po di Levante

Tipo di prestazione: Studio

Ruolo professionale svolto: Consulente

Importo della prestazione: 10.740,00

Prestazione conclusa [X] SI NO

Adottato/Approvato [X] SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati:

Informazioni sintetiche: Studio redatto a supporto del Progetto definitivo riguardante la valorizzazione del sistema fluviale Fissero – Tartaro – Canalbianco – Po di Levante, con definizione dei caratteri geologici, litologici, strutturali, idrogeologici, geomorfologici e, più in generale di pericolosità geologica del territorio interessato dalle strutture e dalle azioni in progetto.

Elaborati prodotti: Copia cartacea di Relazione e Carte tematiche, Relazione in file pdf; Files Shape, metadati (files xml).

Incarico n. 52.

Periodo della prestazione anni: 2004

Committente: Comune di Megliadino San Fidenzio – 35040 Megliadino San Fidenzio (PD) - Via Giacomo Matteotti, 1 – tel 0429 89013

Titolo dell'opera: Studio per la Variante generale al PRG

Tipo di prestazione: Studio

Ruolo professionale svolto: Consulente

Importo della prestazione: 9'608,40 (compresa CP e IVA) – determ. 89/2004

Prestazione conclusa [X] SI NO

Adottato/Approvato [X] SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: ARC Gis 9.1, AutoCad Map 2000

Informazioni sintetiche: Viene redatta la caratterizzazione geologica I.s. del territorio interessato dal PRG, basandosi su rilievi specifici in situ, sulla analisi degli stessi, implementandoli per la stesura cartografica di analisi.

Elaborati prodotti: Copia cartacea di Relazione e Carte tematiche, Relazione in file pdf; Files Shape, metadati (files xml).

Incarico n. 53.

Periodo della prestazione anni: 2000 – 2007

Committente: Regione Veneto – Direzione Viabilità e Trasporti - Calle Priuli - Cannaregio, 99 - 30121 Venezia -Tel 041 2792238-2239

Titolo dell'opera: Service per la Revisione generale del Piano Neve del Veneto

Tipo di prestazione: Studio

Ruolo professionale svolto: Consulente geologico nell'Associazione temporanea d'impresa "Piano Neve" – sede in Cortina d'A. via Stazione 3 BL

Importo totale della prestazione: 185'633,60 (Imponibile + oneri fiscali)

Importo della prestazione geologica : 12.911,42 (comprensivo dei C.P. e IVA)

Prestazione conclusa SI NO

Adottato/Approvato SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: Autocad MAp 2000 e 2007 ArcGis

Informazioni sintetiche: L'incarico ha per oggetto il *Service tecnico* per la revisione del "Piano Neve" di cui all'art.2 della LR 18/90. L'oggetto è analizzare *elaborar, pianificare il territorio montano e proporre* secondo fasi di lavoro diversificate negli oggetti e nelle metodiche tutto ciò è legato alla pianificazione territoriale nell'ambito turistico-sciistico regionale (turistico, impiantistico, idrogeologico, urbanistico, dei trasporti, faunistico, e vegetazionale, etc).

Elaborati prodotti: Copia cartacea di Relazione e Carte tematiche, Relazione in file pdf; Files Shape, metadati (files xml).

Incarico n. 54.

Periodo della prestazione anni: 2003

Committente: Comune di Roncade TV Via Roma, 53 tel:0422 8461

Titolo dell'opera: Revisione del Piano Regolatore Generale

Tipo di prestazione: Studio

Ruolo professionale svolto: Consulente

Importo della prestazione: 10.047,57 (compresa CP e IVA)

Prestazione conclusa SI NO

Adottato/Approvato SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: ARC Gis 3.1, AutoCad Map 2000

Informazioni sintetiche: Viene redatta la caratterizzazione geologica I.s. del territorio interessato dal PRG, basandosi su rilievi specifici in situ, sulla analisi degli stessi, implementandoli per la stesura cartografica di analisi.

Elaborati prodotti: Copia cartacea di Relazione e Carte tematiche, Relazione in file word e pdf; Files Shape, metadati (files xml).

Incarico n. 55.

Periodo della prestazione anni: 2002

Committente: Contarina S.P.A. – Consorzio Priula 31027 Lovadina (TV) Via Vittorio V., 6 tel 0422 7268

Titolo dell'opera: valutazioni ambientali sul rischio inquinamento dalla Discarica RSU di Paese TV - Modellazione a elem. finiti e scenari.

Tipo di prestazione: Studio

Ruolo professionale svolto: Consulente – Progettista

Importo della prestazione: 6.068,58 (compresa CP e IVA)

Prestazione conclusa SI NO

Adottato/Approvato SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: ARC Gis 3.1, AutoCad Map 2000, Modflow

Informazioni sintetiche: Viene valutato il reale rischio d'inquinamento, per rottura dell'attuale sistema d'impermeabilizzazione, del sottosuolo e soprattutto della falda indifferenziata che caratterizza l'area. Lo studio viene supportato oltre che da le normali analisi quali-quantitative anche da verifiche in situ d'idraulica sotterranea. Tutti i dati vengono implementati in adeguato codice numerico (Modflow) per la verifica del modello sperimentale e lo sviluppo di scenari d'inquinamento e di salvaguardia.

Elaborati prodotti: Copia cartacea di Relazione e Carte tematiche, Relazione in file pdf;

Incarico n. 56.

Periodo della prestazione anni: 2001

Committente: Comune di Povegliano via Cicogna TV tel 0422 960300

Titolo dell'opera: Revisione al Piano Regolatore Generale

Tipo di prestazione: Studio
Ruolo professionale svolto: Consulente
Importo della prestazione: 9.166,08 (compresa CP e IVA)
Prestazione conclusa SI NO
Adottato/Approvato SI NO
Tecnologie e strumenti specifici impiegati: ARC Gis 3.1, AutoCad Map 2000
Informazioni sintetiche: Viene redatta la caratterizzazione geologica I.s. del territorio interessato dal PRG, basandosi su rilievi specifici in situ, sulla analisi degli stessi, implementandoli per la stesura cartografica di analisi.
Elaborati prodotti: Copia cartacea di Relazione e Carte tematiche, Relazione in file pdf; Files Shape, metadati (files xml).

Incarico n. 57.

Periodo della prestazione anni: 2001
Committente: Comune di Ponzano Veneto via Cicogna 31050 Ponzano V - tel 0422 960300
Titolo dell'opera: Revisione al Piano Regolatore Generale
Tipo di prestazione: Studio
Ruolo professionale svolto: Consulente
Importo della prestazione: 11454,44
Prestazione conclusa SI NO
Adottato/Approvato SI NO
Tecnologie e strumenti specifici impiegati: ARC Gis 3.1, AutoCad Map 2000
Informazioni sintetiche: Viene redatta la caratterizzazione geologica I.s. del territorio interessato dal PRG, basandosi su rilievi specifici in situ, sulla analisi degli stessi, implementandoli per la stesura cartografica di analisi.
Elaborati prodotti: Copia cartacea di Relazione e Carte tematiche, Relazione in file pdf; Files Shape, metadati (files xml).

Incarico n. 58.

Periodo della prestazione anni: 2000
Committente: G.A.L. 3 – Leader II – Comunità M. Feltrina – 32032 Feltre (BL) Via Rizzarda, 21-tel 0439 333
Titolo dell'opera: Studio idrogeo-ambientale per la pianificazione delle risorse idriche sotterranee nel Massiccio del Grappa
Tipo di prestazione: Studio
Ruolo professionale svolto: Consulente - Progettista
Importo della prestazione: 33.569,70
Prestazione conclusa SI NO
Adottato/Approvato SI NO
Tecnologie e strumenti specifici impiegati: AutoCad Map 2000
Altre informazioni sintetiche: Studio per la ricerca di risorse idriche sotterranee economicamente sfruttabili nel Massiccio del Grappa – Località Bocchette per migliorare la qualità della vita malgale e per antincendio come specificato nell'Azione del Progetto Regionale Leader II. Strumentazione usata: rilievi, SEV e VLF e sondaggi
Elaborati prodotti: Copia cartacea di Relazione e Carte tematiche, Relazione in file pdf.

Incarico n. 59.

Periodo dell'incarico anni: 2022

Committente: Studio urbanistica Treviplan Treviso e Comune di Badia Polesine

Titolo dell'incarico: 6° Piano Interventi comunale - Compatibilità idraulica, VAS VInCA e Informatizzazione

Tipo di incarico: Studio

Ruolo professionale svolto: Consulente

Importo dell'incarico geologo in €: 6.344,00 (compresa IVA)

Incarico concluso SI NO

Adottato/Approvato SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: ARC Gis 10, AutoCadMap 2015, Raster Design 2015

Informazioni sintetiche: Viene redatta la valutazione di Compatibilità Idraulica delle zone di espansione.

Elaborati prodotti: Copia cartacea di Relazione e Carte tematiche, Relazione in file pdf; Files Shape, metadati (files xml).

Incarico. 60.

Periodo dell'incarico anni: 2022

Committente: Comune di Creazzo - Piazza del Comune, 6 -36051 Creazzo Vicenza 0444 338211

Titolo dell'incarico: Valutazione di Compatibilità Idraulica per nuova rotatoria comunale

Tipo di incarico: Studio

Ruolo professionale svolto: Consulente - Progettista

Importo dell'incarico in €: 875,47 (compresa IVA)

Incarico concluso SI NO

Adottato/Approvato SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: ARC Gis 9.3.1, AutoCadMap 2010, Raster Design 2010

Informazioni sintetiche: La prestazione riguarda la caratterizzazione idraulica e idrogeologica del sito interessato dalla nuova rotatoria di Viale Italia.

Elaborati prodotti: Copia cartacea di Relazione e Carte tematiche, Relazione in file pdf; Files Shape, metadati (files xml).

Incarico n. 61.

Periodo dell'incarico anni: 2021

Committente: Comune di Fossò - piazza Marconi,3 - 041 5172311

Titolo dell'incarico: Piano Interventi - Compatibilità idraulica

Tipo di incarico: Studio idraulico per l'intero Comune

Ruolo professionale svolto: Consulente

Importo dell'incarico: 5'039.32 (compresa CP e IVA)

Incarico concluso SI NO

Adottato/Approvato SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: ARC Gis 10.3, AutoCadMap 2015, Raster Design 2015

Informazioni sintetiche: Viene redatta la caratterizzazione geologica l.s. del territorio interessato dal PAT

Elaborati prodotti: Copia cartacea di Relazione e Carte tematiche, Relazione in file pdf; Files Shape, metadati (files xml).

Incarico n. 62.

Periodo dell'incarico anni: 2021 - attuale

Committente: BIM GSP spa – via T. Vecellio 27/29 – Belluno – 0437 933933

Titolo dell'incarico: Delimitazione delle aree di salvaguardia di sorgenti a servizio dei Comuni dell'Alto Veneto (Gruppo 5)

Tipo di incarico: Studio

Ruolo professionale svolto: Consulente - Progettista

Importo dell'incarico in €: 21'901,44 (compresa IVA)

Incarico concluso SI NO

Adottato/Approvato SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: ARC Gis 10.3, AutoCadMap 2015, Raster Design 2015

Informazioni sintetiche: Viene redatta la caratterizzazione geologica l.s. del territorio interessato dal PAT

Elaborati prodotti: Copia cartacea di Relazione e Carte tematiche, Relazione in file pdf; Files Shape, metadati (files xml).

Incarico n. 63.

Periodo dell'incarico anni: 2020

Committente: Comune di Torreglia - Largo Marconi, 1 – 049 930128

Titolo dell'incarico: 1° Piano Interventi - Compatibilità idraulica

Tipo di incarico: Studio

Ruolo professionale svolto: Consulente - Progettista

Importo dell'incarico in €: 5.910,90 (compresa IVA)

Incarico concluso SI NO

Adottato/Approvato SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: ARC Gis 10.3, AutoCadMap 2015, Raster Design 2015

Informazioni sintetiche: Viene redatta la caratterizzazione geologica l.s. del territorio interessato dal PAT

Elaborati prodotti: Copia cartacea di Relazione e Carte tematiche, Relazione in file pdf; Files Shape, metadati (files xml).

Incarico n. 64.

Periodo dell'incarico anni: 2020

Committente: Comune di Sant'Angelo di Piove di Sacco - P. IV Novembre, 33 – 049 9793911

Titolo dell'incarico: Piano Interventi - Compatibilità idraulica

Tipo di incarico: Studio

Ruolo professionale svolto: Consulente - Progettista

Importo dell'incarico in €: 3.111,00 (compresa IVA)

Incarico concluso SI NO

Adottato/Approvato SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: ARC Gis 10.3, AutoCadMap 2015, Raster Design 2015

Informazioni sintetiche: Viene redatta la caratterizzazione geologica l.s. del territorio interessato dal PAT

Elaborati prodotti: Copia cartacea di Relazione e Carte tematiche, Relazione in file pdf; Files Shape, metadati (files xml).

Incarico n. 65.

Periodo dell'incarico anni: 2020 - attuale

Committente: Comune di Brenzone sul Garda – via XX Settembre, 8 – 045 6589500

Titolo dell'incarico: PAT comunale - Studi idraulico

Tipo di incarico: Studio

Ruolo professionale svolto: Consulente - Progettista

Importo dell'incarico in €: 3.733,20 (compresa IVA)

Incarico concluso SI NO

Adottato/Approvato SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: ARC Gis 10.3, Qgis, AutoCadMap 2015, Raster Design 2015

Informazioni sintetiche: Viene redatta la caratterizzazione geologica l.s. del territorio interessato dal PAT

Elaborati prodotti: Copia cartacea di Relazione e Carte tematiche, Relazione in file pdf; Files Shape, metadati (files xml).

Incarico n. 66.

Periodo dell'incarico anni: 2019

Committente: Comune di Vigonovo - via Veneto, 2 - 0499834911

Titolo dell'incarico: 1° Piano Interventi - Compatibilità idraulica

Tipo di incarico: Studio

Ruolo professionale svolto: Consulente

Importo dell'incarico: 4'853,16 (compresa CP e IVA)

Incarico concluso SI NO

Adottato/Approvato SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: Autocad Map 2015, Raster Design 2015, ArcGis 2010.3.

Informazioni sintetiche: Viene redatta la valutazione di Compatibilità Idraulica delle zone di espansione.

Elaborati prodotti: Relazione (file word); 5 Tavole (files dwg), Allegati (files word, excel).

Incarico n. 67.

Periodo dell'incarico anni: 2019

Committente: Comune di Campolongo Maggiore - Via Roma 68 - 049 5849111

Titolo dell'incarico: Valutazione di Compatibilità idraulica per variante al Piano Interventi.

Tipo di incarico: Studio

Ruolo professionale svolto: Consulente - Progettista

Importo totale dell'incarico in €: 3.111,00 (compresa IVA)

Incarico concluso SI NO

Adottato/Approvato SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: Autocad Map 2015, Raster Design 2015, ArcGis 2010.3.

Informazioni sintetiche: Viene redatta la valutazione di Compatibilità Idraulica delle zone di espansione.

Elaborati prodotti: Relazione (file word); 5 Tavole (files dwg), Allegati (files word, excel).

Incarico n. 68.

Periodo dell'incarico anni: 2019

Committente: Comune di Arcade - Via Roma 45 - 0422 874073

Titolo dell'incarico: Valutazione di Compatibilità idraulica per 5° variante al Piano Interventi.

Tipo di incarico: Studio

Ruolo professionale svolto: Consulente - Progettista

Importo totale dell'incarico in €: 2'302,14 (compresa IVA)

Incarico concluso SI NO

Adottato/Approvato SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: Autocad Map 2015, Raster Design 2015, ArcGis 2010.3.

Informazioni sintetiche: Viene redatta la valutazione di Compatibilità Idraulica delle zone di espansione.

Elaborati prodotti: Relazione (file word); 5 Tavole (files dwg), Allegati (files word, excel).

Incarico n. 69.

Periodo dell'incarico anni: 2019

Committente: Comune di Arcade - Via Roma 45 - 0422 874073

Titolo dell'incarico: Valutazione di Compatibilità idraulica per 6° variante al Piano Interventi.

Tipo di incarico: Studio

Ruolo professionale svolto: Consulente - Progettista

Importo totale dell'incarico in €: 2'488,88 (compresa IVA)

Incarico concluso SI NO

Adottato/Approvato SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: Autocad Map 2015, Raster Design 2015, ArcGis 2010.3.

Informazioni sintetiche: Viene redatta la valutazione di Compatibilità Idraulica delle zone di espansione.

Elaborati prodotti: Relazione (file word); 5 Tavole (files dwg), Allegati (files word, excel).

Incarico n. 70.

Periodo dell'incarico anni: 2018

Committente: Comune di Badia Polesine - Piazza Vittorio E., 27 - 0425 53671

Titolo dell'incarico: 5° Piano Interventi comunale - Compatibilità idraulica, VAS VIncA e Informatizzazione

Tipo di incarico: Studio

Ruolo professionale svolto: Consulente

Importo dell'incarico geologo in €: 23.021,40 (compresa IVA)

Incarico concluso SI NO

Adottato/Approvato SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: ARC Gis 10, AutoCadMap 2015, Raster Design 2015

Informazioni sintetiche: Viene redatta la valutazione di Compatibilità Idraulica delle zone di espansione.

Elaborati prodotti: Copia cartacea di Relazione e Carte tematiche, Relazione in file pdf; Files Shape, metadati (files xml).

Incarico n. 71.

Periodo dell'incarico anni: 2017

Committente: Comune di Badia Polesine - Piazza Vittorio E., 27 - 0425 53671

Titolo dell'incarico: 3° Piano Interventi comunale - Compatibilità idraulica

Tipo di incarico: Studio

Ruolo professionale svolto: Consulente

Importo dell'incarico geologo in €: 7.759,45 (compresa IVA)

Incarico concluso SI NO

Adottato/Approvato SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: ARC Gis 10, AutoCadMap 2015, Raster Design 2015

Informazioni sintetiche: Viene redatta la valutazione di Compatibilità Idraulica delle zone di espansione caratterizzazione, l'allineamento PRG-PAT, l'aggiornamento CTRN, relativi tematismi e la normativa.

Elaborati prodotti: Copia cartacea di Relazione e Carte tematiche, Relazione in file pdf; Files Shape, metadati (files xml).

Incarico. 72.

Periodo dell'incarico anni: 2017

Committente: Comune di Motta Livenza - P. Luzzatti, 1 -3145 Motta L - 0422 761531

Titolo dell'incarico: Valutazione di Compatibilità Idraulica per il var PI comunale

Tipo di incarico: Studio

Incarico concluso [X] SI NO

Adottato/Approvato [X] SI NO

Importo dell'incarico in €: 2.488,80 (compresa IVA)

Incarico concluso [X] SI NO

Adottato/Approvato [X] SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: ARC Gis 10, AutoCadMap 2015, Raster Design 2015

Informazioni sintetiche: Viene redatta la valutazione di Compatibilità Idraulica delle zone di espansione caratterizzazione, l'allineamento PRG-PAT, l'aggiornamento CTRN, relativi tematismi e la normativa.

Elaborati prodotti: Copia cartacea di Relazione e Carte tematiche, Relazione in file pdf; Files Shape, metadati (files xml).

Incarico. 73.

Periodo dell'incarico anni: 2017

Committente: Comune di Zero Branco (TV) - Piazza Umberto I, 1 - 31059 - 0422 485455

Titolo dell'incarico: Valutazione di Compatibilità Idraulica per il var PI comunale

Tipo di incarico: Studio

Importo dell'incarico in €: 2.488,80 (compresa IVA)

Incarico concluso [X] SI NO

Adottato/Approvato [X] SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: ARC Gis 10, AutoCadMap 2015, Raster Design 2015

Informazioni sintetiche: Viene redatta la valutazione di Compatibilità Idraulica delle zone di espansione caratterizzazione, l'allineamento PRG-PAT, l'aggiornamento CTRN, relativi tematismi e la normativa.

Elaborati prodotti: Copia cartacea di Relazione e Carte tematiche, Relazione in file pdf; Files Shape, metadati (files xml).

Incarico. 74.

Periodo dell'incarico anni: 2016

Committente: Comune di Monastier di Treviso - Via Via Pralongo, 3,31050 0422 798525

Titolo dell'incarico: Valutazione di Compatibilità Idraulica per il var PI comunale

Tipo di incarico: Studio

Importo dell'incarico in €: 2.488,80 (compresa IVA)

Incarico concluso [X] SI NO

Adottato/Approvato [X] SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: ARC Gis 10, AutoCadMap 2015, Raster Design 2015

Informazioni sintetiche: Viene redatta la valutazione di Compatibilità Idraulica delle zone di espansione caratterizzazione, l'allineamento PRG-PAT, l'aggiornamento CTRN, relativi tematismi e la normativa.

Elaborati prodotti: Copia cartacea di Relazione e Carte tematiche, Relazione in file pdf; Files Shape, metadati (files xml).

Incarico. 75.

Periodo dell'incarico anni: 2016

Committente: Comune di Mansuè (TV) - Via Roma, 18 - 31040 - 0422 204911

Titolo dell'incarico: Valutazione di Compatibilità Idraulica per il var PI comunale

Tipo di incarico: Studio

Importo dell'incarico in €: 3.733,20 (compresa IVA)

Incarico concluso [X] SI NO

Adottato/Approvato [X] SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: ARC Gis 10, AutoCadMap 2015, Raster Design 2015

Informazioni sintetiche: Viene redatta la valutazione di Compatibilità Idraulica delle zone di espansione caratterizzazione, l'allineamento PRG-PAT, l'aggiornamento CTRN, relativi tematismi e la normativa.

Elaborati prodotti: Copia cartacea di Relazione e Carte tematiche, Relazione in file pdf; Files Shape, metadati (files xml).

Incarico. 76.

Periodo dell'incarico anni: 2016

Committente: Comune di Colle Umberto - via Dell'Abbazia, 1 - 31014 Colle U., 0438 39775

Titolo dell'incarico: Valutazione di Compatibilità Idraulica per var PI

Tipo di incarico: Studio

Importo dell'incarico in €: 2.488,80 (compresa IVA)

Incarico concluso [X] SI NO

Adottato/Approvato [X] SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: ARC Gis 10, AutoCadMap 2015, Raster Design 2015

Informazioni sintetiche: Viene redatta la valutazione di Compatibilità Idraulica delle zone di espansione caratterizzazione, l'allineamento PRG-PAT, l'aggiornamento CTRN, relativi tematismi e la normativa.

Elaborati prodotti: Copia cartacea di Relazione e Carte tematiche, Relazione in file pdf; Files Shape, metadati (files xml).

Incarico. 77.

Periodo dell'incarico anni: 2016

Committente: Comune di S Vendemiano - Via A. De Gasperi n° 55 - CAP 31020 Tel. 0438.401741

Titolo dell'incarico: Valutazione di Compatibilità Idraulica per var PI comunale

Tipo di incarico: Studio

Importo dell'incarico in €: 2.488,80 (compresa IVA)

Incarico concluso [X] SI NO

Adottato/Approvato [X] SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: ARC Gis 10, AutoCadMap 2015, Raster Design 2015

Informazioni sintetiche: Viene redatta la valutazione di Compatibilità Idraulica delle zone di espansione caratterizzazione, l'allineamento PRG-PAT, l'aggiornamento CTRN, relativi tematismi e la normativa.

Elaborati prodotti: Copia cartacea di Relazione e Carte tematiche, Relazione in file pdf; Files Shape, metadati (files xml).

Incarico n. 78.

Periodo dell'incarico anni: 2016

Committente: Comune di Arcade - Via Roma 45 - 0422 874073

Titolo dell'incarico: Valutazione di Compatibilità idraulica per variante al Piano Interventi.

Tipo di incarico: Studio

Ruolo professionale svolto: Consulente - Progettista

Importo totale dell'incarico in €: 1.244,40 (compresa IVA)

Incarico concluso [X] SI NO

Adottato/Approvato [X] SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: ARC Gis 10.1, AutoCadMap 2015, Raster Design 2015

Informazioni sintetiche: Caratterizzazione sismica del territorio interessato dal PATI, basata su rilievi specifici in situ, analisi degli stessi. Implementazione dei dati e stesura cartografica come da DGRV 1572/2013.

Elaborati prodotti: Relazione e Carte tematiche, Relazione in file pdf; Files Shape, metadati (files xml).

Incarico. 79.

Periodo dell'incarico anni: 2016

Committente: Comune di Castenovo Bariano - Piazza Municipale, 3 - 45030 Castenovo B., 0425 81281

Titolo dell'incarico: Valutazione di Compatibilità Idraulica per il PAT comunale

Tipo di incarico: Studio

Ruolo professionale svolto: Consulente - Progettista

Importo dell'incarico in €: 2.448,00 (compresa IVA)

Incarico concluso [X] SI NO

Adottato/Approvato [X] SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: ARC Gis 9.3.1, AutoCadMap 2010, Raster Design 2010

Informazioni sintetiche: Viene redatta la valutazione di Compatibilità Idraulica delle zone di espansione caratterizzazione e la normativa.

Elaborati prodotti: Copia cartacea di Relazione e Carte tematiche, Relazione in file pdf; Files Shape, metadati (files xml).

Incarico n. 80.

Periodo dell'incarico anni: 2015

Committente: Comune di Castelvucco - V.le Giovanni XXIII, 2 - 0423 62069;

Titolo dell'incarico: Compatibilità idraulica per il 4° variante PI

Tipo di incarico: Studio

Ruolo professionale svolto: Consulente - Progettista

Importo totale dell'incarico in €: 2.488,80 (compresa IVA)

Incarico concluso [X] SI NO

Adottato/Approvato [X] SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: ARC Gis 10.3, AutoCadMap 2015, Raster Design 2013

Informazioni sintetiche Viene redatta la valutazione di Compatibilità Idraulica delle zone di espansione caratterizzazione e la normativa.

Elaborati prodotti: Copia cartacea di Relazione e Carte tematiche, Relazione in file pdf; Files Shape, metadati (files xml).

Incarico n. 81.

Periodo dell'incarico anni: 2015

Committente: Comune di Godega Sant'Urbano - Via Roma, 75 - 0438 430390

Titolo dell'incarico: 6° Piano Interventi comunale –Compatibilità idraulica

Tipo di incarico: Studio

Ruolo professionale svolto: Consulente

Importo dell'incarico geologo in €: 2'488,80 (compresa IVA)

Incarico concluso SI NO

Adottato/Approvato SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: ARC Gis 10, AutoCadMap 2015, Raster Design 2015

Informazioni sintetiche: Viene redatta la valutazione di Compatibilità Idraulica delle zone di espansione caratterizzazione e la normativa.

Elaborati prodotti: Copia cartacea di Relazione e Carte tematiche, Relazione in file pdf; Files Shape, metadati (files xml).

Incarico n. 82.

Periodo dell'incarico anni: 2015 – 2016

Committente: Comune di Badia Polesine - Piazza Vittorio E., 27 - 0425 53671

Titolo dell'incarico: 2° Piano Interventi comunale - Compatibilità idraulica

Tipo di incarico: Studio

Ruolo professionale svolto: Consulente

Importo dell'incarico geologo in €: 19.000,00 (compresa IVA)

Incarico concluso SI NO

Adottato/Approvato SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: ARC Gis 10, AutoCadMap 2015, Raster Design 2015

Informazioni sintetiche: Viene redatta la valutazione di Compatibilità Idraulica delle zone di espansione caratterizzazione, l'allineamento PRG-PAT, l'aggiornamento CTRN, relativi tematismi e la normativa.

Elaborati prodotti: Copia cartacea di Relazione e Carte tematiche, Relazione in file pdf; Files Shape, metadati (files xml).

Incarico n. 83.

Periodo dell'incarico anni: 2015

Committente: Comune di Zero Branco - P.za Umberto I°, 1 - 0422 485455

Titolo dell'incarico: Studio Valutazione idraulica per il 1° PI

Tipo di incarico: Studio

Ruolo professionale svolto: Consulente - Progettista

Importo totale dell'incarico in €: 2.488,80 (compresa IVA)

Incarico concluso SI NO

Adottato/Approvato SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: ARC Gis 10.3, AutoCadMap 2015, Raster Design 2015

Informazioni sintetiche: Caratterizzazione sismica del territorio interessato dal PI, basata su rilievi specifici in situ, analisi degli stessi. Implementazione dei dati e stesura cartografica come da DGRV 3308/2008 e Decreto n. 69/2010.

Elaborati prodotti: Copia cartacea di Relazione e Carte tematiche, Relazione in file pdf; Files Shape, metadati (files xml).

Incarico n. 84.

Periodo dell'incarico anni: 2015

Committente: Comune di Castelcucco - V.le Giovanni XXIII, 2 - 0423 62069;

Titolo dell'incarico: Studio Valutazione idraulica per il 1° PI

Tipo di incarico: Studio

Ruolo professionale svolto: Consulente - Progettista

Importo totale dell'incarico in €: 1.244,40 (compresa IVA)

Incarico concluso SI NO

Adottato/Approvato SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: ARC Gis 10.3, AutoCadMap 2015, Raster Design 2015

Informazioni sintetiche: Caratterizzazione sismica del territorio interessato dal PI, basata su rilievi specifici in situ, analisi degli stessi. Implementazione dei dati e stesura cartografica come da DGRV 3308/2008 e Decreto n. 69/2010.

Elaborati prodotti: Copia cartacea di Relazione e Carte tematiche, Relazione in file pdf; Files Shape, metadati (files xml).

Incarico n. 85.

Periodo dell'incarico anni: 2015

Committente: Comune di Crespano del Grappa - Via IV Novembre, 31 - 0423 930146;

Titolo dell'incarico: Studio di Valutazione Compatibilità Idraulica per il 3° PI

Tipo di incarico: Studio

Ruolo professionale svolto: Consulente - Progettista

Importo totale dell'incarico in €: 2.488,80 (compresa IVA)

Incarico concluso SI NO

Adottato/Approvato SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: ARC Gis 10.3, AutoCadMap 2015, Raster Design 2015

Informazioni sintetiche: Caratterizzazione sismica del territorio interessato dal PI, basata su rilievi specifici in situ, analisi degli stessi. Implementazione dei dati e stesura cartografica come da DGRV 3308/2008 e Decreto n. 69/2010.

Elaborati prodotti: Copia cartacea di Relazione e Carte tematiche, Relazione in file pdf; Files Shape, metadati (files xml).

Incarico n. 86.

Periodo dell'incarico anni: 2014 - 2015

Committente: Comune di Torreglia - Largo Marconi, 1 – 049 930128

Titolo dell'incarico: PAT comunale - Studi di Compatibilità Idraulica

Tipo di incarico: Studio

Ruolo professionale svolto: Consulente - Progettista

Importo dell'incarico in €: 2.488,80 (compresa IVA)

Incarico concluso SI NO

Adottato/Approvato SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: ARC Gis 10.3, AutoCadMap 2015, Raster Design 2015

Informazioni sintetiche: Viene redatta la caratterizzazione geologica l.s. del territorio interessato dal PAT

Elaborati prodotti: Copia cartacea di Relazione e Carte tematiche, Relazione in file pdf; Files Shape, metadati (files xml).

Incarico n. 87.

Periodo dell'incarico anni: 2014- 2014

Committente: Comune di Arcade - Via Roma 45 - 0422 874073

Titolo dell'incarico: Valutazione di Compatibilità idraulica propedeutica al Piano Interventi.

Tipo di incarico: Studio

Ruolo professionale svolto: Consulente - Progettista

Importo totale dell'incarico in €: 1.244,40 (compresa IVA)

Incarico concluso SI NO

Adottato/Approvato SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: ARC Gis 10.1, AutoCadMap 2015, Raster Design 2015

Informazioni sintetiche: Caratterizzazione sismica del territorio interessato dal PATI, basata su rilievi specifici in situ, analisi degli stessi. Implementazione dei dati e stesura cartografica come da DGRV 1572/2013.

Elaborati prodotti: Relazione e Carte tematiche, Relazione in file pdf; Files Shape, metadati (files xml).

Incarico n. 88.

Periodo dell'incarico anni: 2014

Committente: Comune di Ponso - Via Vittorio, 33 - 0429 656108

Titolo dell'incarico: Valutazione di Compatibilità idraulica propedeutica al Piano Interventi

Tipo di incarico: Studio

Ruolo professionale svolto: Consulente - Progettista

Importo dell'incarico geologo in €: 3.733,20 (compresa IVA)

Incarico concluso SI NO

Adottato/Approvato SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: ARC Gis 11.0, AutoCadMap 2010, Raster Design 2010

Informazioni sintetiche: La prestazione riguarda la caratterizzazione idraulica e idrogeologica dei siti destinati al cambiamento d'uso urbanistico secondo le normative fissate dal PI.

Elaborati prodotti: Copia cartacea di Relazione e Carte tematiche, Relazione in file pdf; Files Shape, metadati (files xml).

Incarico n. 89.

Periodo dell'incarico anni: 2014

Committente: Comune di Stanghella - P.za Pighin, 38 - 0429 458111

Titolo dell'incarico: Valutazione di Compatibilità idraulica propedeutica al Piano Interventi

Tipo di incarico: Studio

Ruolo professionale svolto: Consulente - Progettista

Importo dell'incarico geologo in €: 4.728.72 (compresa IVA)

Incarico concluso SI NO

Adottato/Approvato SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: ARC Gis 11.0, AutoCadMap 2010, Raster Design 2010

Informazioni sintetiche: La prestazione riguarda la caratterizzazione idraulica e idrogeologica dei siti destinati al cambiamento d'uso urbanistico secondo le normative fissate dal PI.

Elaborati prodotti: Copia cartacea di Relazione e Carte tematiche, Relazione in file pdf; Files Shape, metadati (files xml).

Incarico n. 90.

Periodo dell'incarico anni: 2014-2017

Committente: Comune di Villaga - Via G. Verdi, 32 - 0444 886037

Titolo dell'incarico: Valutazione di Compatibilità idraulica propedeutica al Piano Interventi

Tipo di incarico: Studio

Ruolo professionale svolto: Consulente - Progettista

Importo dell'incarico geologo in €: 6.222,00 (compresa IVA)

Incarico concluso SI NO

Adottato/Approvato SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: ARC Gis 11.0, AutoCadMap 2010, Raster Design 2010

Informazioni sintetiche: La prestazione riguarda la caratterizzazione idraulica e idrogeologica dei siti destinati al cambiamento d'uso urbanistico secondo le normative fissate dal PI.

Elaborati prodotti: Copia cartacea di Relazione e Carte tematiche, Relazione in file pdf; Files Shape, metadati (files xml).

Incarico. 91.

Periodo dell'incarico anni: 2013-2017

Committente: Comune di Sarego - Piazza Umberto I°, 8 - 36040 Sarego - Vicenza 0444 830513

Titolo dell'incarico: Valutazione di compatibilità idraulica per PAT comunale

Tipo di incarico: Studio

Ruolo professionale svolto: Consulente - Progettista

Importo totale dell'incarico in €: 33.349,92 (compresa IVA) di cui

Importo dell'incarico specifico in €: 3.733,20 (compresa IVA)

Incarico concluso SI NO

Adottato/Approvato SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: ARC Gis 10, AutoCadMap 2015, Raster Design 2015

Informazioni sintetiche: Viene redatta la caratterizzazione sismica del territorio comunale, basandosi su rilievi specifici ed indagini sismiche in situ, implementazione in formato shp e relativa cartografia (DGR 1572/2013),.

Elaborati prodotti: Copia cartacea di Relazione e Carte tematiche, Relazione in file pdf; Files Shape, metadati (files xml).

Incarico n. 92.

Periodo dell'incarico anni: 2013

Committente: Comune di Zovencedo - Via Roma 1 – 0444 893065

Titolo dell'incarico: 2 Piano degli Interventi

Tipo di incarico: Studio di Valutazione del rischio idraulico e VInCA per le zone d'intervento

Ruolo professionale svolto: Consulente

Importo dell'incarico: 5'500,00 (compresa CP e IVA)

Incarico concluso SI NO

Adottato SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: Autocad Map 2010, Raster Design 2010, ArcGis 2010.

Informazioni sintetiche: La prestazione riguarda la caratterizzazione idraulica e idrogeologica dei siti destinati al cambiamento d'uso urbanistico secondo le normative fissate dal PAT

Elaborati prodotti: Relazione (file word); 5 Tavole (files dwg), Allegati (files word, excel).

Incarico n. 93.

Periodo dell'incarico anni: 2011

Committente: Comune di Malo via San Bernardino 19 - 0445 585218

Titolo dell'incarico: 2° Piano Interventi comunale

Tipo di incarico: Studio di Valutazione del rischio idraulico per l'intero Comune

Ruolo professionale svolto: Consulente

Importo dell'incarico: compreso nel 1°PI - in ATI € 48.322,50

Incarico concluso SI NO

Adottato/Approvato SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: Autocad Map 2010, Raster Design 2010, ArcGis 2011.

Informazioni sintetiche: La prestazione riguarda la caratterizzazione idraulica e idrogeologica dei siti destinati al cambiamento d'uso urbanistico secondo le normative fissate dal PAT

Elaborati prodotti: Relazione (file word); 5 Tavole (files dwg), Allegati (files word, excel).

Incarico n. 94.

Periodo dell'incarico anni: 2012

Committente: Comune di Noventa Vicentina - P.zza IV Novembre, 1 – 0444 760156

Titolo dell'incarico: 2° Piano Interventi: Valutazione del rischio idraulico per le zone d'intervento

Tipo di incarico: Studio

Ruolo professionale svolto: Consulente

Importo dell'incarico: 3.085,50 (compresa CP e IVA)

Incarico concluso SI NO

Adottato SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: Autocad Map 2010, Raster Design 2010, ArcGis 2010.

Informazioni sintetiche: La prestazione riguarda la caratterizzazione idraulica e idrogeologica dei siti destinati al cambiamento d'uso urbanistico secondo le normative fissate dal PAT

Elaborati prodotti: Relazione (file word); 5 Tavole (files dwg), Allegati (files word, excel).

Incarico n. 95.

Periodo dell'incarico anni: 2012

Committente: Comune di Zovencedo - Via Roma 1 – 0444 893065

Titolo dell'incarico: 1 Piano degli Interventi

Tipo di incarico: Studio di Valutazione del rischio idraulico per l'intero Comune

Ruolo professionale svolto: Consulente

Importo dell'incarico: 2.468,84 (compresa CP e IVA)

Incarico concluso SI NO

Adottato SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: Autocad Map 2010, Raster Design 2010, ArcGis 2010.

Informazioni sintetiche: La prestazione riguarda la caratterizzazione idraulica e idrogeologica dei siti destinati al cambiamento d'uso urbanistico secondo le normative fissate dal PAT

Elaborati prodotti: Relazione (file word); 5 Tavole (files dwg), Allegati (files word, excel).

Incarico n. 96.

Periodo dell'incarico anni: 2012-attuale

Committente: Comune di Masi - p.zza Libertà 1 - 0425 591130

Titolo dell'incarico: PAT

Tipo di incarico: Studio di Valutazione del rischio idraulico per l'intero Comune

Ruolo professionale svolto: Consulente

Importo dell'incarico: 2.962,08 (compresa CP e IVA)

Incarico concluso SI NO

Adottato SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: Autocad Map 2010, Raster Design 2010, ArcGis 2011.

Informazioni sintetiche: La prestazione riguarda la caratterizzazione idraulica e idrogeologica dei siti destinati al cambiamento d'uso urbanistico secondo le normative fissate dal PAT

Elaborati prodotti: Relazione (file word); 5 Tavole (files dwg), Allegati (files word, excel).

Incarico n. 97.

Periodo dell'incarico anni: 2011

Committente: Comune di Noventa Vicentina - P.zza IV Novembre, 1 – 0444 760156

Titolo dell'incarico: 1° Piano Interventi: Valutazione del rischio idraulico per l'intero Comune

Tipo di incarico: Studio

Ruolo professionale svolto: Consulente

Importo dell'incarico: 4.356,00 (compresa CP e IVA)

Incarico concluso SI NO

Adottato/Approvato SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: Autocad Map 2010, Raster Design 2010, ArcGis 2010.

Informazioni sintetiche: La prestazione riguarda la caratterizzazione idraulica e idrogeologica dei siti destinati al cambiamento d'uso urbanistico secondo le normative fissate dal PAT

Elaborati prodotti: Relazione (file word); 5 Tavole (files dwg), Allegati (files word, excel).

Incarico n. 98.

Periodo dell'incarico anni: 2011

Committente: Comune di Malo via San Bernardino 19 - 0445 585218

Titolo dell'incarico: 1° Piano Interventi comunale

Tipo di incarico: Studio di Valutazione del rischio idraulico per l'intero Comune

Ruolo professionale svolto: Consulente

Importo dell'incarico: 3.981.50 (compresa CP e IVA) - in ATI € 48.322,50

Incarico concluso SI NO

Adottato/Approvato SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: Autocad Map 2010, Raster Design 2010, ArcGis 2011.

Informazioni sintetiche: La prestazione riguarda la caratterizzazione idraulica e idrogeologica dei siti destinati al cambiamento d'uso urbanistico secondo le normative fissate dal PAT

Elaborati prodotti: Relazione (file word); 5 Tavole (files dwg), Allegati (files word, excel).

Incarico n. 99.

Periodo dell'incarico anni: 2011-attuale

Committente: Comune di Megliadino San Vitale - P.zza G. Matteotti, 8 – 0429 88003

Titolo dell'incarico: PAT: Valutazione di compatibilità idraulica per l'intero Comune

Tipo di incarico: Studio

Ruolo professionale svolto: Consulente

Importo dell'incarico: 5.508,00 (compresa CP e IVA)

Incarico concluso SI NO

Adottato/Approvato SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: Autocad Map 2010, Raster Design 2010, ArcGis 2011.

Informazioni sintetiche: La prestazione riguarda la caratterizzazione idraulica e idrogeologica dei siti destinati al cambiamento d'uso urbanistico secondo le normative fissate dal PAT

Elaborati prodotti: Relazione (file word); 5 Tavole (files dwg), Allegati (files word, excel).

Incarico. 100.

Periodo dell'incarico anni: 2010

Committente: Comune di Villadose - Piazza A. Moro 24 - 0425 405240

Titolo dell'incarico: Valutazione di Compatibilità Idraulica per Variante al PRG comunale per Asilo Nido

Tipo di incarico: Studio

Ruolo professionale svolto: Consulente

Importo dell'incarico in €: 734,40 (compresa IVA)

Incarico concluso SI NO

Adottato/Approvato SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: ARC Gis 9.3.1, AutoCadMap 2010, Raster Design 2010

Informazioni sintetiche: Viene prodotta la Valutazione di Compatibilità Idraulica (come richiesto dalla nuova delib regionale 3736/03) per la variante al PRG vigente.

Elaborati prodotti: Copia cartacea di Relazione e Carte tematiche, Relazione in file pdf.

Incarico. 101.

Periodo dell'incarico anni: 2010

Committente: Comune di Villadose - Piazza A. Moro 24 - 0425 405240

Titolo dell'incarico: Valutazione di Compatibilità Idraulica per Variante al PRG comunale per Z.A.I.

Tipo di incarico: Studio

Ruolo professionale svolto: Consulente

Importo dell'incarico in €: 1.224,00 (compresa IVA)

Incarico concluso SI NO

Adottato/Approvato SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: ARC Gis 9.3.1, AutoCadMap 2010, Raster Design 2010

Informazioni sintetiche: Viene prodotta la Valutazione di Compatibilità Idraulica (come richiesto dalla nuova delib regionale 3736/03) per la variante al PRG vigente relativamente a due aree produttive.

Elaborati prodotti: Copia cartacea di Relazione e Carte tematiche, Relazione in file pdf.

Incarico. 102.

Periodo dell'incarico anni: 2010-2013

Committente: Comune di Creazzo - Piazza del Comune, 6 -36051 Creazzo Vicenza 0444 338211

Titolo dell'incarico: Valutazione di Compatibilità Idraulica per il PATI intercomunale

Tipo di incarico: Studio

Ruolo professionale svolto: Consulente - Progettista

Importo dell'incarico in €: 2.248,00 (compresa IVA)

Incarico concluso SI NO

Adottato/Approvato SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: ARC Gis 9.3.1, AutoCadMap 2010, Raster Design 2010

Informazioni sintetiche: La prestazione riguarda la caratterizzazione idraulica e idrogeologica dei siti destinati al cambiamento d'uso urbanistico secondo le normative fissate dal PAT.

Elaborati prodotti: Copia cartacea di Relazione e Carte tematiche, Relazione in file pdf; Files Shape, metadati (files xml).

Incarico. 103.

Periodo dell'incarico anni: 2010-2014

Committente: Comuni di Bergantino e Melara - Piazza Vittorio E., 107 - 45032 Bergantino, 0425 805250

Titolo dell'incarico: Valutazione di Compatibilità Idraulica per il PATI intercomunale

Tipo di incarico: Studio

Ruolo professionale svolto: Consulente - Progettista

Importo dell'incarico in €: 3.060,00 (compresa IVA)

Incarico concluso SI NO

Adottato/Approvato SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: ARC Gis 9.3.1, AutoCadMap 2010, Raster Design 2010

Informazioni sintetiche: La prestazione riguarda la caratterizzazione idraulica e idrogeologica dei siti destinati al cambiamento d'uso urbanistico secondo le normative fissate dal PATI.

Elaborati prodotti: Copia cartacea di Relazione e Carte tematiche, Relazione in file pdf; Files Shape, metadati (files xml).

Incarico. 104.

Periodo dell'incarico anni: 2010

Committente: Comune di Torri di Quartesolo - via Roma, 174 - 36040 Torri di Q.lo, 0444 250200

Titolo dell'incarico: Valutazione di Compatibilità Idraulica per il PAT comunale

Tipo di incarico: Studio

Ruolo professionale svolto: Consulente - Progettista

Importo dell'incarico in €: 2.448,00 (compresa IVA)

Incarico concluso SI NO

Adottato/Approvato SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: ARC Gis 9.3.1, AutoCadMap 2010, Raster Design 2010

Informazioni sintetiche: La prestazione riguarda la caratterizzazione idraulica e idrogeologica dei siti destinati al cambiamento d'uso urbanistico secondo le normative fissate dal PAT.

Elaborati prodotti: Copia cartacea di Relazione e Carte tematiche, Relazione in file pdf; Files Shape, metadati (files xml).

Incarico. 105.

Periodo dell'incarico anni: 2010

Committente: Sistema snc con Comune di Castenovo Bariano - Piazza Municipale, 3 - 45030 Castenovo B., 0425 81281

Titolo dell'incarico: Valutazione di Compatibilità Idraulica per il PAT comunale

Tipo di incarico: Studio

Ruolo professionale svolto: Consulente - Progettista

Importo dell'incarico in €: 2.448,00 (compresa IVA)

Incarico concluso SI NO

Adottato/Approvato SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: ARC Gis 9.3.1, AutoCadMap 2010, Raster Design 2010

Informazioni sintetiche: La prestazione riguarda la caratterizzazione idraulica e idrogeologica dei siti destinati al cambiamento d'uso urbanistico secondo le normative fissate dal PAT.

Elaborati prodotti: Copia cartacea di Relazione e Carte tematiche, Relazione in file pdf; Files Shape, metadati (files xml).

Incarico. 106.

Periodo dell'incarico anni: 2009

Committente: Comune di Ficarolo - Via C. Battisti, 131, Ficarolo, 0425 708393

Titolo dell'incarico: Valutazione di Compatibilità Idraulica per il PAT comunale

Tipo di incarico: Studio

Ruolo professionale svolto: Consulente - Progettista

Importo dell'incarico in €: 2.178,72 (compresa IVA)

Incarico concluso SI NO

Adottato/Approvato SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: ARC Gis 9.3.1, AutoCadMap 2010, Raster Design 2010

Informazioni sintetiche: La prestazione riguarda la caratterizzazione idraulica e idrogeologica dei siti destinati al cambiamento d'uso urbanistico secondo le normative fissate dal PAT.

Elaborati prodotti: Copia cartacea di Relazione e Carte tematiche, Relazione in file pdf; Files Shape, metadati (files xml).

Incarico n. 107.

Periodo dell'incarico anni: 2009-2014

Committente: Comune di Megliadino San Fidenzio - Via G. Matteotti, 1 – 0429 89013

Titolo dell'incarico: PAT: Aggiornamento della valutazione del rischio idraulico per l'intero Comune

Tipo di incarico: Studio

Ruolo professionale svolto: Consulente

Importo dell'incarico: 1.468,80 (compresa CP e IVA) – Delib. 4/2004

Incarico concluso SI NO

Adottato/Approvato SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: Autocad Map 2000, Raster Design 2000.

Informazioni sintetiche: La prestazione riguarda la caratterizzazione idraulica e idrogeologica dei siti destinati al cambiamento d'uso urbanistico secondo le normative fissate dal PAT.

Elaborati prodotti: Relazione (file word); 5 Tavole (files dwg), Allegati (files word, excel).

Incarico n. 108.

Periodo dell'incarico anni: 2009-2012

Committente: Comune di Ceregnano - Piazza Marconi 1 - 0425 476050

Titolo dell'incarico: Valutazione di Compatibilità idraulica propedeutica al PAT comunale

Tipo di incarico: Studio

Ruolo professionale svolto: Capogruppo e redattore VCI

Importo dell'incarico in €: 3.243,60 (compresa CP e IVA)

Incarico concluso SI NO

Adottato/Approvato SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: ARC Gis 9.3, AutoCadMap 2010, Raster Design 2009

Informazioni sintetiche: La prestazione riguarda la caratterizzazione idraulica e idrogeologica dei siti destinati al cambiamento d'uso urbanistico secondo le normative fissate dal PAT.

Elaborati prodotti: Copia cartacea di Relazione e Carte tematiche, Relazione in file pdf; Files Shape, metadati (files xml).

Incarico n. 109.

Periodo dell'incarico anni: 2009

Committente: Provincia di Vicenza – Contrà SS Apostoli 18 – 0444 908336

Titolo dell'incarico: Piano Recupero Ambientale Sorgenti del Bacchiglione - Dueville (VI)

Tipo di incarico: Studio

Ruolo professionale svolto: Consulente

Importo totale dell'incarico: 5.983,36 (compresa CP e IVA)

Incarico concluso SI NO

Adottato/Approvato SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: Programgeo, AutocadMap2010

Informazioni sintetiche: Partecipazione al progetto per il recupero e la riqualificazione ambientale dell'area delle sorgenti del Fiume Bacchiglione nei Comuni di Dueville e Villaverla. Le competenze svolte in tale studio riguardano gli aspetti geologici, geotecnici e idrico-ambientali in un'area delicata dal punto di vista qualitativo e di rischio idraulico

Elaborati prodotti: Relazione (file word); Tavole ed Elaborati numerici (files excel, dwg).

Incarico n. 110.

Periodo dell'incarico anni: 2008-2013

Committente: Comune di Torri del Benaco via F.lli Lavanda 3 - 045 6205818

Titolo dell'incarico: Valutazione di Compatibilità idraulica propedeutica al PAT comunale

Tipo di incarico: Studio

Ruolo professionale svolto: Consulente - Progettista

Importo dell'incarico in €: 2.448,00 (compresa IVA)

Incarico concluso SI NO

Adottato/Approvato SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: ARC Gis 9.3, AutoCadMap 2009, Raster Design 2009

Informazioni sintetiche: La prestazione riguarda la caratterizzazione idraulica e idrogeologica dei siti destinati al cambiamento d'uso urbanistico secondo le normative fissate dal PAT.

Elaborati prodotti: Copia cartacea di Relazione e Carte tematiche, Relazione in file pdf; Files Shape, metadati (files xml).

Incarico n. 111.

Periodo dell'incarico anni: 2008-2013

Committente: Comune di Villaga - Via G. Verdi, 32 - 0444 886037

Titolo dell'incarico: Valutazione di Compatibilità idraulica propedeutica al PAT comunale

Tipo di incarico: Studio

Ruolo professionale svolto: Capogruppo Tecnici specialistici Consulente - Progettista

Importo totale dell'incarico in €: 24.455,52 (compresa IVA)

Importo dell'incarico geologo in €: 3.672,00 (compresa IVA)

Incarico concluso SI NO

Adottato/Approvato SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: ARC Gis 9.3, AutoCadMap 2009, Raster Design 2009

Informazioni sintetiche: La prestazione riguarda la caratterizzazione idraulica e idrogeologica dei siti destinati al cambiamento d'uso urbanistico secondo le normative fissate dal PAT.

Elaborati prodotti: Copia cartacea di Relazione e Carte tematiche, Relazione in file pdf; Files Shape, metadati (files xml).

Incarico n. 112.

Periodo dell'incarico anni: 2007 – Marzo 2009

Committente: Comune di Zovencedo - Via Roma 1 – 0444 893065

Titolo dell'incarico: Valutazione di Compatibilità idraulica propedeutica al PAT comunale

Tipo di incarico: Studio

Ruolo professionale svolto: Consulente – Progettista

Importo dell'incarico in €: 1.652,40 (compresa IVA)

Incarico concluso SI NO

Adottato/Approvato SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: ARC Gis 9.2, AutoCadMap 2008, Raster Design 2008

Informazioni sintetiche: La prestazione riguarda la caratterizzazione idraulica e idrogeologica dei siti destinati al cambiamento d'uso urbanistico secondo le normative fissate dal PAT.

Elaborati prodotti: Copia cartacea di Relazione e Carte tematiche, Relazione in file pdf; Files Shape, metadati (files xml).

Incarico n. 113.

Periodo dell'incarico anni: 2007 - 2009

Committente: Comune di Noventa Vicentina - Piazza IV Novembre – 0444 760328

Titolo dell'incarico: Valutazione di Compatibilità idraulica propedeutica al PAT comunale

Tipo di incarico: Studio

Ruolo professionale svolto: Consulente

Importo dell'incarico in €: 3.060,00 (compresa IVA)

Incarico concluso SI NO

Adottato/Approvato SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: ARC Gis 9.3, AutoCadMap 2009, Raster Design 2009

Informazioni sintetiche: La prestazione riguarda la caratterizzazione idraulica e idrogeologica dei siti destinati al cambiamento d'uso urbanistico secondo le normative fissate dal PAT.

Elaborati prodotti: Copia cartacea di Relazione e Carte tematiche, Relazione in file pdf; Files Shape, metadati (files xml).

Incarico n. 114.

Periodo della prestazione anni: 2007

Committente: Studio Laste – via Marconi – Revine Lago TV

Titolo dell'opera: Valutazione di compatibilità Idraulica per Ecocentro e Zona Artigianale di Revine Lago

Tipo di prestazione: Studio

Ruolo professionale svolto: Consulente – Progettista

Importo della prestazione in €: 8.800,00 (IVA compresa)

Prestazione conclusa SI NO

Adottato/Approvato SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: HEC- RAS, Autocad Map

Informazioni sintetiche: Studio idrogeologico ed idraulico per la Valutazione di Compatibilità Idraulica per l'intera area produttiva a ridosso dei laghi e del fiume Soligo.

Elaborati prodotti: Relazione (file word); Tavole ed Elaborati numerici (files excel, dwg).

Incarico n. 115.

Periodo della prestazione anni: 2004-2014

Committente: Comune di Megliadino San Fidenzio – 35040 Megliadino San Fidenzio (PD) - Via Giacomo Matteotti, 1 – tel 0429 89013

Titolo dell'opera: Valutazione del rischio idraulico per l'intero Comune

Tipo di prestazione: Studio

Ruolo professionale svolto: Consulente

Importo della prestazione: 9'180,00 (compresa CP e IVA) – Delib. 4/2004

Prestazione conclusa SI NO

Adottato/Approvato SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: Autocad Map 2000

Informazioni sintetiche: La prestazione riguarda la caratterizzazione idraulica e idrogeologica dei siti destinati al cambiamento d'uso urbanistico secondo le normative fissate dal PRG.

Incarico n. 116.

Periodo della prestazione anni: 2004

Committente: COSECON spa viale dell'Industria ,2 35026 Conselve PD – tel 049 9501377

Titolo dell'opera: Valutazione di compatibilità idraulica per PRG del Comune di Bosaro

Tipo di prestazione: Studio

Ruolo professionale svolto: Consulente

Importo della prestazione: 3'672,00 (compresa CP e IVA)

Prestazione conclusa SI NO

Adottato/Approvato SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: ARC Gis 9.1, AutoCad Map 2000

Altre informazioni sintetiche: A supporto degli elaborati di progettazione della nuova zona di lottizzazione industriale in Comune di Bosaro (RO) è stata fatta valutazione di compatibilità idraulica per l'intera area.

Incarico n. 117.

Periodo della prestazione anni: 2007

Committente: Consorzio Tajada - via Marconi Revine Lago TV 0438929154

Titolo dell'opera: Valutazione di compatibilità idraulica per Ecocentro di Revine Lago e Zona Artigianale.

Tipo di prestazione: Studio

Ruolo professionale svolto: Consulente

Importo della prestazione: 10.771,20 (compresa CP e IVA)

Prestazione conclusa SI NO

Adottato/Approvato SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: ARC Gis 9.1, AutoCad Map 2000

Altre informazioni sintetiche: A supporto degli elaborati di progettazione del Piano di Lottizzazione Artigianale (PLA) in Comune di Revine Lago (TV) è stata fatta valutazione di compatibilità idraulica per l'intera area.

Incarico n. 118.

Periodo della prestazione anni: 2003

Committente: Comune di Povegliano Bg.ta San Daniele, 26 tel0422 871111

Titolo dell'opera: Perizia compatibilità e rischio idraulico

Tipo di prestazione: Studio

Ruolo professionale svolto: Consulente

Importo della prestazione: 2448,00 (compresa CP e IVA)

Prestazione conclusa SI NO

Adottato/Approvato SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: Autocad Map 2000

Informazioni sintetiche: La prestazione riguarda la caratterizzazione idraulica e idrogeologica dei siti destinati al cambiamento d'uso urbanistico secondo le normative fissate dal PRG.

Incarico n. 119.

Periodo della prestazione anni: 2003

Committente: Comune di Ponzano Veneto via Cicogna, 0422 960300

Titolo dell'opera: Valutazione di Compatibilità idraulica dell'intero territorio comunale

Tipo di prestazione: Studio

Ruolo professionale svolto: Consulente

Importo della prestazione: 2.448,00

Prestazione conclusa SI NO

Adottato/Approvato SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: Autocad Map 2000

Informazioni sintetiche: La prestazione riguarda la caratterizzazione idraulica e idrogeologica dei siti destinati al cambiamento d'uso urbanistico secondo le normative fissate dal PRG.

Incarico. 120.

Periodo dell'incarico anni: 2022

Committente: Comune di Vestenanova, piazza Roma, 1 - 045 564017

Titolo dell'incarico: Studio di Microzonazione sismica di 2° e 3° Livello

Tipo di incarico: Studio

Ruolo professionale svolto: Consulente-Progettista

Importo dell'incarico in €: 16'494.40 (compresa IVA)

Incarico concluso SI NO

Adottato/Approvato SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: ARC Gis 10.3 AutoCadMap 2015, Raster Design 2015

Informazioni sintetiche: Caratterizzazione sismica del territorio interessato dal PI, basata su rilievi specifici in situ, analisi degli stessi. Implementazione dei dati e stesura cartografica come da DGRV 1572/2013.

Elaborati prodotti: Relazione (file word); 5 Tavole (files dwg), Allegati (files word, excel).

Incarico n. 121.

Periodo dell'incarico anni: 2022

Committente: Comune di Mansuè - via Roma, 18 - 0422204911 - Studio Trevisplan Treviso

Titolo dell'incarico: Studio di Microzonazione sismica di 2° e 3° Livello

Tipo di incarico: Studio

Ruolo professionale svolto: Consulente-Progettista

Importo dell'incarico in €: 16'494.40 (compresa IVA)

Incarico concluso SI NO

Adottato/Approvato SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: ARC Gis 10.3 AutoCadMap 2015, Raster Design 2015

Informazioni sintetiche: Caratterizzazione sismica del territorio interessato dal PI, basata su rilievi specifici in situ, analisi degli stessi. Implementazione dei dati e stesura cartografica come da DGRV 1572/2013.

Elaborati prodotti: Relazione (file word); 5 Tavole (files dwg), Allegati (files word, excel).

Incarico n. 122.

Periodo dell'incarico anni: 2022

Committente: Comune di Marostica Via Tempesta, 17 - 0424 479200

Titolo dell'incarico: Microzonazione sismica di 2° e 3° Livello (DGR 899/19).

Tipo di incarico: Studio

Ruolo professionale svolto: Consulente

Importo dell'incarico: € 20'3800.80 (compresa CP e IVA) -

Incarico concluso SI NO

Adottato/Approvato SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: Autocad Map 2015, Raster Design 2015, ArcGis 2010.6 QGis.

Informazioni sintetiche: Caratterizzazione sismica del territorio interessato dal PI, basata su rilievi specifici in situ, analisi degli stessi. Implementazione dei dati e stesura cartografica come da DGRV 1572/2013.

Elaborati prodotti: Relazione (file word); 5 Tavole (files dwg), Allegati (files word, excel).

Incarico n. 123.

Periodo dell'incarico anni: 2022

Committente: Comune di Sant'Ambrogio di Valpolicella Via Sengio, 1 - 045 6832611

Titolo dell'incarico: Microzonazione sismica di 2° e 3° Livello (DGR 899/19).

Tipo di incarico: Studio

Ruolo professionale svolto: Consulente

Importo dell'incarico: € 21'525.92 (compresa CP e IVA) -

Incarico concluso SI NO

Adottato/Approvato SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: Autocad Map 2015, Raster Design 2015, ArcGis 2010.6 QGis.

Informazioni sintetiche: Caratterizzazione sismica del territorio interessato dal PI, basata su rilievi specifici in situ, analisi degli stessi. Implementazione dei dati e stesura cartografica come da DGRV 1572/2013.

Elaborati prodotti: Relazione (file word); 5 Tavole (files dwg), Allegati (files word, excel).

Incarico n. 124.

Periodo dell'incarico anni: 2022

Committente: Comune di Castelcucco - V.le Giovanni XXIII, 2 - 0423 62069;

Titolo dell'incarico: Microzonazione sismica di 2° e 3° Livello (DGR 899/19).

Tipo di incarico: Studio
Ruolo professionale svolto: Consulente - Progettista
Importo totale dell'incarico in €: 11'165,44 (compresa IVA)
Incarico concluso SI NO
Adottato/Approvato SI NO
Tecnologie e strumenti specifici impiegati: ARC Gis 10.3, AutoCadMap 2015, Raster Design 2013
Informazioni sintetiche Caratterizzazione sismica del territorio interessato dal PI, basata su rilievi specifici in situ, analisi degli stessi. Implementazione dei dati e stesura cartografica come da DGRV 1572/2013
Elaborati prodotti: Relazione (file word); 5 Tavole (files dwg), Allegati (files word, excel).

Incarico. 125.

Periodo dell'incarico anni: 2022
Committente: Comune di Tarzo, 1 - 0422 855140
Titolo dell'incarico: Microzonazione sismica di 2° e 3° Livello (DGR 899/19).
Tipo di incarico: Studio
Ruolo professionale svolto: Consulente - Progettista
Importo dell'incarico in €: 17'890,08 (compresa IVA)
Incarico concluso SI NO
Adottato/Approvato SI NO
Tecnologie e strumenti specifici impiegati: ARC Gis 10.3, AutoCadMap 2015, Raster Design 2013
Informazioni sintetiche Caratterizzazione sismica del territorio interessato dal PI, basata su rilievi specifici in situ, analisi degli stessi. Implementazione dei dati e stesura cartografica come da DGRV 1572/2013
Elaborati prodotti: Relazione (file word); 5 Tavole (files dwg), Allegati (files word, excel).

Incarico. 126.

Periodo dell'incarico anni: 2022
Committente: Comune di San Polo di Piave via Mura, 1 - 0422 855140
Titolo dell'incarico: Microzonazione sismica di 2° e 3° Livello (DGR 899/19).
Tipo di incarico: Studio
Ruolo professionale svolto: Consulente - Progettista
Importo dell'incarico in €: 13'322,40 (compresa IVA)
Incarico concluso SI NO
Adottato/Approvato SI NO
Tecnologie e strumenti specifici impiegati: ARC Gis 10.3, AutoCadMap 2015, Raster Design 2013
Informazioni sintetiche Caratterizzazione sismica del territorio interessato dal PI, basata su rilievi specifici in situ, analisi degli stessi. Implementazione dei dati e stesura cartografica come da DGRV 1572/2013
Elaborati prodotti: Relazione (file word); 5 Tavole (files dwg), Allegati (files word, excel).

Incarico. 127.

Periodo dell'incarico anni: 2022
Committente: Comune di Creazzo - Piazza del Comune, 6 -36051 Creazzo Vicenza 0444 338211
Titolo dell'incarico: Studio di Microzonazione sismica di 2° e 3° Livello
Tipo di incarico: Studio
Ruolo professionale svolto: Consulente - Progettista
Importo dell'incarico in €: 20'300,80 (compresa IVA)
Incarico concluso SI NO
Adottato/Approvato SI NO
Tecnologie e strumenti specifici impiegati: ARC Gis 10.3, AutoCadMap 2015, Raster Design 2013
Informazioni sintetiche Caratterizzazione sismica del territorio interessato dal PI, basata su rilievi specifici in situ, analisi degli stessi. Implementazione dei dati e stesura cartografica come da DGRV 1572/2013
Elaborati prodotti: Relazione (file word); 5 Tavole (files dwg), Allegati (files word, excel).

Incarico. 128.

Periodo dell'incarico anni: 2022
Committente: Comune di San Fior, piazza Marconi, 2 – 0438 2665
Titolo dell'incarico: Studio di Microzonazione sismica (2° e 3° Livello)
Tipo di incarico: Studio
Ruolo professionale svolto: Consulente-Progettista
Importo dell'incarico in €: 18'841,68 (compresa IVA)
Incarico concluso SI NO
Adottato/Approvato SI NO in fase
Tecnologie e strumenti specifici impiegati: ARC Gis 10.3, AutoCadMap 2015, Raster Design 2013

Informazioni sintetiche Caratterizzazione sismica del territorio interessato dal PI, basata su rilievi specifici in situ, analisi degli stessi. Implementazione dei dati e stesura cartografica come da DGRV 1572/2013
Elaborati prodotti: Relazione (file word); 5 Tavole (files dwg), Allegati (files word, excel).

Incarico. 129.

Periodo dell'incarico anni: 2022

Committente: Comune di Zimella, piazza Marconi, 5 – 0442 490011

Titolo dell'incarico: Studio di Microzonazione sismica di 1° e Analisi CLE

Tipo di incarico: Studio

Ruolo professionale svolto: Consulente-Progettista

Importo dell'incarico in €: 14'464,32 (compresa IVA)

Incarico concluso SI NO

Adottato/Approvato SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: ARC Gis 10.3, AutoCadMap 2015, Raster Design 2015

Informazioni sintetiche Caratterizzazione sismica del territorio interessato dal PI, basata su rilievi specifici in situ, analisi degli stessi. Implementazione dei dati e stesura cartografica come da DGRV 1572/2013

Elaborati prodotti: Relazione (file word); 5 Tavole (files dwg), Allegati (files word, excel).

Incarico. 130.

Periodo dell'incarico anni: 2022

Committente: Comune di Roana, piazza Marconi, 5 – 0442 490011

Titolo dell'incarico: Studio di Microzonazione sismica di 1°-2° e Analisi CLE

Tipo di incarico: Studio

Ruolo professionale svolto: Consulente-Progettista

Importo dell'incarico in €: 23'345,92 (compresa IVA)

Incarico concluso SI NO

Adottato/Approvato SI NO in fase

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: ARC Gis 10.3 Qgis, AutoCadMap 2015, Raster Design 2015

Informazioni sintetiche: Caratterizzazione sismica del territorio basata su indagini e rilievi specifici in situ, analisi degli stessi. Implementazione dei dati e stesura cartografica come da DGRV 1572/2013 e smi.

Elaborati prodotti: Relazione (file word); 5 Tavole (files dwg), Allegati (files word, excel).

Incarico. 131.

Periodo dell'incarico anni: 2021

Committente: Comune di San Vendemiano, via De Gasperi, 55 – 0438 401741

Titolo dell'incarico: Studio di Microzonazione sismica (2° e 3° Livello)

Tipo di incarico: Studio

Ruolo professionale svolto: Consulente-Progettista

Importo dell'incarico in €: 21'379,28 (compresa IVA)

Incarico concluso SI NO

Adottato/Approvato SI NO in fase

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: ARC Gis 10.3 Qgis, AutoCadMap 2015, Raster Design 2015

Informazioni sintetiche: Caratterizzazione sismica del territorio basata su indagini e rilievi specifici in situ, analisi degli stessi. Implementazione dei dati e stesura cartografica come da DGRV 1572/2013 e smi.

Elaborati prodotti: Relazione (file word); 5 Tavole (files dwg), Allegati (files word, excel).

Incarico. 132.

Periodo dell'incarico anni: 2019

Committente: Comune di Vestenanova, piazza Roma, 1 - 045 564017

Titolo dell'incarico: Studio di Microzonazione sismica (1° Livello) e C.L.E

Tipo di incarico: Studio

Ruolo professionale svolto: Consulente-Progettista

Importo dell'incarico in €: 8'524,14 (compresa IVA)

Incarico concluso SI NO

Adottato/Approvato SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: ARC Gis 10.3 AutoCadMap 2015, Raster Design 2015

Informazioni sintetiche: Caratterizzazione sismica del territorio interessato dal PI, basata su rilievi specifici in situ, analisi degli stessi. Implementazione dei dati e stesura cartografica come da DGRV 1572/2013.

Elaborati prodotti: Relazione (file word); 5 Tavole (files dwg), Allegati (files word, excel).

Incarico. 133.

Periodo dell'incarico anni: 2019

Committente: Comune di Castalcucco - viale Giovanni 23, 2 - 0423 962069

Titolo dell'incarico: Microzonazione sismica di 2° Livello per var. 11 PI.

Tipo di incarico: Studio

Ruolo professionale svolto: Consulente - Progettista

Importo dell'incarico in €: 14.186,16 (compresa IVA)

Incarico concluso SI NO

Adottato/Approvato SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: ARC Gis 10.3 AutoCadMap 2015, Raster Design 2015

Informazioni sintetiche: Caratterizzazione sismica del territorio interessato dal PI, basata su rilievi specifici in situ, analisi degli stessi. Implementazione dei dati e stesura cartografica come da DGRV 1572/2013.

Elaborati prodotti: Relazione (file word); 5 Tavole (files dwg), Allegati (files word, excel).

Incarico n. 134.

Periodo dell'incarico anni: 2019

Committente: Comune di Arcade - Via Roma 45 - 0422 874073

Titolo dell'incarico: Studio di Microzonazione sismica (2° Livello) per 5° Piano Interventi comunale.

Tipo di incarico: Studio

Ruolo professionale svolto: Consulente - Progettista

Importo totale dell'incarico in €: 2'488,88 (compresa IVA)

Incarico concluso SI NO

Adottato/Approvato SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: ARC Gis 10.3 AutoCadMap 2015, Raster Design 2015

Informazioni sintetiche: Caratterizzazione sismica del territorio interessato dal PI, basata su rilievi specifici in situ, analisi degli stessi. Implementazione dei dati e stesura cartografica come da DGRV 1572/2013.

Elaborati prodotti: Copia cartacea di Relazione e Carte tematiche, Relazione in file pdf; Files Shape, metadati (files xml).

Incarico n. 135.

Periodo dell'incarico anni: 2019

Committente: Comune di Arcade - Via Roma 45 - 0422 874073

Titolo dell'incarico: Studio di Microzonazione sismica (2° Livello) per 6° Piano Interventi comunale.

Tipo di incarico: Studio

Ruolo professionale svolto: Consulente - Progettista

Importo totale dell'incarico in €: 3'111,00 (compresa IVA)

Incarico concluso SI NO

Adottato/Approvato SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: ARC Gis 10.3 AutoCadMap 2015, Raster Design 2015

Informazioni sintetiche: Caratterizzazione sismica del territorio interessato dal PI, basata su rilievi specifici in situ, analisi degli stessi. Implementazione dei dati e stesura cartografica come da DGRV 1572/2013.

Elaborati prodotti: Relazione (file word); 5 Tavole (files dwg), Allegati (files word, excel).

Incarico. 136.

Periodo dell'incarico anni: 2018-2019

Committente: Comune di San Polo di Piave via Mura, 1 - 0422 855140

Titolo dell'incarico: Studio di Microzonazione sismica (2°- 3° Livello) per Piano Interventi comunale

Tipo di incarico: Studio

Ruolo professionale svolto: Consulente-Progettista

Importo dell'incarico in €: 9.830,80 (compresa IVA)

Incarico concluso SI NO

Adottato/Approvato SI NO in fase

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: ARC Gis 10.3 AutoCadMap 2015, Raster Design 2015

Informazioni sintetiche: Caratterizzazione sismica del territorio interessato dal PI, basata su rilievi specifici in situ, analisi degli stessi. Implementazione dei dati e stesura cartografica come da DGRV 1572/2013.

Elaborati prodotti: Relazione (file word); 5 Tavole (files dwg), Allegati (files word, excel).

Incarico. 137.

Periodo dell'incarico anni: 2017

Committente: Comune di Torri del Benaco - Via F.lli Lavanda 3 - 045 6205818

Titolo dell'incarico: Studio di Microzonazione sismica (2°-3° Livello) per Piano degli Interventi.

Tipo di incarico: Studio

Ruolo professionale svolto: Consulente - Progettista

Importo dell'incarico in €: 10.266,30 (compresa IVA)

Incarico concluso SI NO

Adottato/Approvato SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: ARC Gis 10.3 AutoCadMap 2015, Raster Design 2015

Informazioni sintetiche: Caratterizzazione sismica del territorio interessato dal PI, basata su rilievi specifici in situ, analisi degli stessi. Implementazione dei dati e stesura cartografica come da DGRV 1572/2013.

Elaborati prodotti: Relazione (file word); 5 Tavole (files dwg), Allegati (files word, excel).

Incarico. 138.

Periodo dell'incarico anni: 2017

Committente: Comune di Zero Branco - Piazza Umberto I°, 1 - 0422 485455

Titolo dell'incarico: Microzonazione sismica di 1° Livello e CLE.

Tipo di incarico: Studio

Ruolo professionale svolto: Consulente - Progettista

Importo dell'incarico in €: 19.039,32 (compresa IVA)

Incarico concluso SI NO

Adottato/Approvato SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: ARC Gis 10.3 AutoCadMap 2015, Raster Design 2015

Informazioni sintetiche: Caratterizzazione sismica del territorio interessato dal PI, basata su rilievi specifici in situ, analisi degli stessi. Implementazione dei dati e stesura cartografica come da DGRV 1572/2013.

Elaborati prodotti: Relazione (file word); 5 Tavole (files dwg), Allegati (files word, excel).

Incarico. 139.

Periodo dell'incarico anni: 2017

Committente: Comune di Sarego - Piazza Umberto I°, 8 - 36040 Sarego - Vicenza 0444 830513

Titolo dell'incarico: Microzonazione sismica di 1 Liv. e CLE

Tipo di incarico: Studio

Ruolo professionale svolto: Consulente - Progettista

Importo dell'incarico in €: 9.399,99 (compresa IVA) di cui

Incarico concluso SI NO

Adottato/Approvato SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: ARC Gis 10.3, AutoCadMap 2015, Raster Design 2015

Informazioni sintetiche: Viene redatta la caratterizzazione sismica del territorio comunale, basandosi su rilievi specifici ed indagini sismiche in situ, implementazione in formato shp e relativa cartografia (DGR 1572/2013),.

Elaborati prodotti: Relazione (file word); 5 Tavole (files dwg), Allegati (files word, excel).

Incarico. 140.

Periodo dell'incarico anni: 2017

Committente: Comune di Zovencedo - via Roma, 6 - 0444 893065

Titolo dell'incarico: Microzonazione sismica di 1° Livello e CLE.

Tipo di incarico: Studio

Ruolo professionale svolto: Consulente - Progettista

Importo dell'incarico in €: 10.725,42 (compresa IVA)

Incarico concluso SI NO

Adottato/Approvato SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: ARC Gis 10.3 AutoCadMap 2015, Raster Design 2015

Informazioni sintetiche: Caratterizzazione sismica del territorio interessato dal PI, basata su rilievi specifici in situ, analisi degli stessi. Implementazione dei dati e stesura cartografica come da DGRV 1572/2013.

Elaborati prodotti: Relazione (file word); 5 Tavole (files dwg), Allegati (files word, excel).

Incarico. 141.

Periodo dell'incarico anni: 2017

Committente: Comune di Castalcucco - viale Giovanni 23, 2 - 0423 962069

Titolo dell'incarico: Microzonazione sismica di 1° Livello e CLE.

Tipo di incarico: Studio

Ruolo professionale svolto: Consulente - Progettista

Importo dell'incarico in €: 14.186,16 (compresa IVA)

Incarico concluso SI NO

Adottato/Approvato SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: ARC Gis 10.3 AutoCadMap 2015, Raster Design 2015

Informazioni sintetiche: Caratterizzazione sismica del territorio interessato dal PI, basata su rilievi specifici in situ, analisi degli stessi. Implementazione dei dati e stesura cartografica come da DGRV 1572/2013.

Incarico. 142.

Periodo dell'incarico anni: 2016

Committente: Comune di Arcade - via Roma, 45 - 0422 874073

Titolo dell'incarico: Microzonazione sismica di 1° Livello e CLE.

Tipo di incarico: Studio

Ruolo professionale svolto: Consulente - Progettista

Importo dell'incarico in €: 14.932,80 (compresa IVA)

Incarico concluso [X] SI NO

Adottato/Approvato [X] SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: ARC Gis 10.3 AutoCadMap 2015, Raster Design 2015

Informazioni sintetiche: Caratterizzazione sismica del territorio interessato dal PI, basata su rilievi specifici in situ, analisi degli stessi. Implementazione dei dati e stesura cartografica come da DGRV 1572/2013.

Elaborati prodotti: Relazione (file word); 5 Tavole (files dwg), Allegati (files word, excel).

Incarico. 143.

Periodo dell'incarico anni: 2016

Committente: Comune di San Polo di Piave via Mura, 1 - 0422 855140

Titolo dell'incarico: Microzonazione sismica di 1° Livello e CLE.

Tipo di incarico: Studio

Ruolo professionale svolto: Consulente - Progettista

Importo dell'incarico in €: 9.892,98 (compresa IVA)

Incarico concluso [X] SI NO

Adottato/Approvato [X] SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: ARC Gis 10.3 AutoCadMap 2015, Raster Design 2015

Informazioni sintetiche: Caratterizzazione sismica del territorio interessato dal PI, basata su rilievi specifici in situ, analisi degli stessi. Implementazione dei dati e stesura cartografica come da DGRV 1572/2013.

Elaborati prodotti: Relazione (file word); 5 Tavole (files dwg), Allegati (files word, excel).

Incarico. 144.

Periodo dell'incarico anni: 2016

Committente: Comune di Seren del Grappa Piazza Tiziano Vecellio 19 - 0439 44013

Titolo dell'incarico: Microzonazione sismica di 1° Livello e CLE.

Tipo di incarico: Studio

Ruolo professionale svolto: Consulente - Progettista

Importo dell'incarico in €: 11.821,80 (compresa IVA)

Incarico concluso [X] SI NO

Adottato/Approvato [X] SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: ARC Gis 10.3 AutoCadMap 2015, Raster Design 2015

Informazioni sintetiche: Caratterizzazione sismica del territorio interessato dal PI, basata su rilievi specifici in situ, analisi degli stessi. Implementazione dei dati e stesura cartografica come da DGRV 1572/2013.

Elaborati prodotti: Copia cartacea di Relazione e Carte tematiche, Relazione in file pdf; Files Shape, metadati (files xml).

Incarico. 145.

Periodo dell'incarico anni: 2016

Committente: Comune di Tarzo, 1 - 0422 855140

Titolo dell'incarico: Microzonazione sismica di 2° Livello per variante al Piano Interventi.

Tipo di incarico: Studio

Ruolo professionale svolto: Consulente - Progettista

Importo dell'incarico in €: 2.488,80 (compresa IVA)

Incarico concluso [X] SI NO

Adottato/Approvato [X] SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: ARC Gis 10.3 AutoCadMap 2015, Raster Design 2015

Informazioni sintetiche: Caratterizzazione sismica del territorio interessato dal PI, basata su rilievi specifici in situ, analisi degli stessi. Implementazione dei dati e stesura cartografica come da DGRV 1572/2013.

Elaborati prodotti: Copia cartacea di Relazione e Carte tematiche, Relazione in file pdf; Files Shape, metadati (files xml).

Incarico. 146.

Periodo dell'incarico anni: 2016

Committente: Comune di Vittorio Veneto - P.za del Popolo, 14 - 0438 5691

Titolo dell'incarico: Microzonazione sismica di 2°-3° Livello per Piano degli Interventi.

Tipo di incarico: Studio

Ruolo professionale svolto: Consulente - Progettista

Importo dell'incarico in €: 16.799,40 (compresa IVA)

Incarico concluso SI NO

Adottato/Approvato SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: ARC Gis 10.3 AutoCadMap 2015, Raster Design 2015

Informazioni sintetiche: Caratterizzazione sismica del territorio interessato dal PI, basata su rilievi specifici in situ, analisi degli stessi. Implementazione dei dati e stesura cartografica come da DGRV 1572/2013.

Elaborati prodotti: Copia cartacea di Relazione e Carte tematiche, Relazione in file pdf; Files Shape, metadati (files xml).

Incarico. 147.

Periodo dell'incarico anni: 2016

Committente: Comune di Villorba - P.za Umberto I, 19 - 0422 6178

Titolo dell'incarico: Microzonazione sismica di 2° Livello per il Piano Interventi.

Tipo di incarico: Studio

Ruolo professionale svolto: Consulente - Progettista

Importo dell'incarico in €: 5.599.80 (compresa IVA)

Incarico concluso SI NO

Adottato/Approvato SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: ARC Gis 10.3 AutoCadMap 2015, Raster Design 2015

Informazioni sintetiche: Caratterizzazione sismica del territorio interessato dal PI, basata su rilievi specifici in situ, analisi degli stessi. Implementazione dei dati e stesura cartografica come da DGRV 1572/2013.

Elaborati prodotti: Copia cartacea di Relazione e Carte tematiche, Relazione in file pdf; Files Shape, metadati (files xml).

Incarico n. 148.

Periodo dell'incarico anni: 2015

Committente: Comune di Castalcucco (c/o Treviplan) - V.le Giovanni XXIII, 2 - 0423 62069;

Titolo dell'incarico: Studio Microzonazione Sismica (2° Livello) per il 4° variante PI

Tipo di incarico: Studio

Ruolo professionale svolto: Consulente - Progettista

Importo totale dell'incarico in €: 2.488,80 (compresa IVA)

Incarico concluso SI NO

Adottato/Approvato SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: ARC Gis 10.3, AutoCadMap 2015, Raster Design 2013

Informazioni sintetiche: Caratterizzazione sismica del territorio interessato dal PI, basata su rilievi specifici in situ, analisi degli stessi. Implementazione dei dati e stesura cartografica come da DGRV 1572/2013.

Elaborati prodotti: Copia cartacea di Relazione e Carte tematiche, Relazione in file pdf; Files Shape, metadati (files xml).

Incarico. 149.

Periodo dell'incarico anni: 2015

Committente: Comune di Vittorio Veneto - P.za del Popolo, 14 - 0438 5691

Titolo dell'incarico: Studio di Microzonazione sismica (1° Livello) e CLE

Tipo di incarico: Studio

Ruolo professionale svolto: Consulente - Progettista

Importo dell'incarico in €: 10.500,00 (compresa IVA)

Incarico concluso SI NO

Adottato/Approvato SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: ARC Gis 10.3 AutoCadMap 2015, Raster Design 2015

Informazioni sintetiche: Caratterizzazione sismica del territorio comunale, basata su rilievi ed indagini sismiche in situ, implementazione in formato shp e cartografia (DGR 598/15 e DGR 1575/2012), nonché analisi e rilievi per la CLE, come da O.P.C.M. n.171/15.

Elaborati prodotti: Copia cartacea di Relazione e Carte tematiche, Relazione in file pdf; Files Shape, metadati (files xml).

Incarico. 150.

Periodo dell'incarico anni: 2015

Committente: Treviplan per Comune di Godega Sant'Urbano - Via Roma, 75 - 0438 430390

Titolo dell'incarico: 6 Piano degli Interventi (PRG) - Studio di Microzonazione sismica

Tipo di incarico: Studio

Ruolo professionale svolto: Consulente - Progettista

Importo dell'incarico in €: 2.488,80 (compresa IVA)

Incarico concluso SI NO

Adottato/Approvato SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: ARC Gis 10.3 AutoCadMap 2015, Raster Design 2015

Informazioni sintetiche: Caratterizzazione sismica del territorio comunale, basata su rilievi ed indagini sismiche in situ.

Elaborati prodotti: Copia cartacea di Relazione e Carte tematiche, Relazione in file pdf; Files Shape, metadati (files xml).

Incarico. 151.

Periodo dell'incarico anni: 2015

Committente: Comune di Villorba - P.za Umberto I, 19 - 0422 6178

Titolo dell'incarico: Studio di Microzonazione sismica (1° Livello) e CLE

Tipo di incarico: Studio

Ruolo professionale svolto: Consulente - Progettista

Importo dell'incarico in €: 7.500,00 (compresa IVA)

Incarico concluso SI NO

Adottato/Approvato SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: ARC Gis 10.3 AutoCadMap 2015, Raster Design 2015

Informazioni sintetiche: Caratterizzazione sismica del territorio comunale, basata su rilievi ed indagini sismiche in situ, implementazione in formato shp e cartografia (DGR 598/15 e DGR 1575/2012), nonché analisi e rilievi per la CLE, come da O.P.C.M. n.171/15.

Elaborati prodotti: Copia cartacea di Relazione e Carte tematiche, Relazione in file pdf; Files Shape, metadati (files xml).

Incarico. 152.

Periodo dell'incarico anni: 2015

Committente: Treviplan per Comune di Colle Umberto - Via Dell'Abbazia, 1 - 0438 39775

Titolo dell'incarico: Studio di Microzonazione sismica (1° e 2° Livello) e CLE

Tipo di incarico: Studio

Ruolo professionale svolto: Consulente - Progettista

Importo dell'incarico in €: 22.399,20 (compresa IVA)

Incarico concluso SI NO

Adottato/Approvato SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: ARC Gis 10.3 AutoCadMap 2015, Raster Design 2015

Informazioni sintetiche: Caratterizzazione sismica del territorio comunale, basata su rilievi ed indagini sismiche in situ, implementazione in formato shp e cartografia (DGR 598/15 e DGR 1575/2012), nonché analisi e rilievi per la CLE, come da O.P.C.M. n.171/15.

Elaborati prodotti: Copia cartacea di Relazione e Carte tematiche, Relazione in file pdf; Files Shape, metadati (files xml).

Incarico. 153.

Periodo dell'incarico anni: 2015

Committente: Treviplan per Comune di Godega Sant'Urbano - Via Roma, 75 - 0438 430390

Titolo dell'incarico: Studio di Microzonazione sismica (1° e 2° Livello) e CLE

Tipo di incarico: Studio

Ruolo professionale svolto: Consulente - Progettista

Importo dell'incarico in €: 22.399,20 (compresa IVA)

Incarico concluso SI NO

Adottato/Approvato SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: ARC Gis 10.3 AutoCadMap 2015, Raster Design 2015

Informazioni sintetiche: Caratterizzazione sismica del territorio comunale, basata su rilievi ed indagini sismiche in situ, implementazione in formato shp e cartografia (DGR 598/15 e DGR 1575/2012), nonché analisi e rilievi per la CLE, come da O.P.C.M. n.171/15.

Elaborati prodotti: Copia cartacea di Relazione e Carte tematiche, Relazione in file pdf; Files Shape, metadati (files xml).

Incarico. 154.

Periodo dell'incarico anni: 2015

Committente: Treviplan per Comune di San Vendemiano - Via De Gasperi, 55 - 0438 401741

Titolo dell'incarico: Studio di Microzonazione sismica (1° e 2° Livello) e CLE

Tipo di incarico: Studio

Ruolo professionale svolto: Consulente - Progettista

Importo dell'incarico in €: 20.532,60 (compresa IVA)

Incarico concluso SI NO

Adottato/Approvato SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: ARC Gis 10.3 AutoCadMap 2015, Raster Design 2015

Informazioni sintetiche: Caratterizzazione sismica del territorio comunale, basata su rilievi ed indagini sismiche in situ, implementazione in formato shp e cartografia (DGR 598/15 e DGR 1575/2012), nonché analisi e rilievi per la CLE, come da O.P.C.M. n.171/15.

Elaborati prodotti: Copia cartacea di Relazione e Carte tematiche, Relazione in file pdf; Files Shape, metadati (files xml).

Incarico. 155.

Periodo dell'incarico anni: 2015

Committente: Treviplan per Comune di Tarzo - Via Roma, 42 - 0438 9264

Titolo dell'incarico: Studio di Microzonazione sismica (1° e 2° Livello) e CLE

Tipo di incarico: Studio

Ruolo professionale svolto: Consulente - Progettista

Importo dell'incarico in €: 18.731,42 (compresa IVA)

Incarico concluso SI NO

Adottato/Approvato SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: ARC Gis 10.3 AutoCadMap 2015, Raster Design 2015

Informazioni sintetiche: Caratterizzazione sismica del territorio comunale, basata su rilievi ed indagini sismiche in situ, implementazione in formato shp e cartografia (DGR 598/15 e DGR 1575/2012), nonché analisi e rilievi per la CLE, come da O.P.C.M. n.171/15.

Elaborati prodotti: Copia cartacea di Relazione e Carte tematiche, Relazione in file pdf; Files Shape, metadati (files xml).

Incarico. 156.

Periodo dell'incarico anni: 2015

Committente: Comune di Creazzo - Piazza del Comune, 6 -36051 Creazzo Vicenza 0444 338211

Titolo dell'incarico: Studio di Microzonazione sismica (1° e 2° Livello) e CLE

Tipo di incarico: Studio

Ruolo professionale svolto: Consulente - Progettista

Importo dell'incarico in €: 16.799,40 (compresa IVA)

Incarico concluso SI NO

Adottato/Approvato SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: ARC Gis 10.3 AutoCadMap 2015, Raster Design 2015

Informazioni sintetiche: Caratterizzazione sismica del territorio comunale, basata su rilievi ed indagini sismiche in situ, implementazione in formato shp e cartografia (DGR 598/15 e DGR 1575/2012), nonché analisi e rilievi per la CLE, come da O.P.C.M. n.171/15.

Elaborati prodotti: Copia cartacea di Relazione e Carte tematiche, Relazione in file pdf; Files Shape, metadati (files xml).

Incarico n. 157.

Periodo dell'incarico anni: 2015

Committente: Treviplan per Comune di Zero Branco - P.za Umberto I°, 1 - 0422 485455

Titolo dell'incarico: Studio sismico per il 1° Piano Interventi

Tipo di incarico: Studio

Ruolo professionale svolto: Consulente - Progettista

Importo totale dell'incarico in €: 2.488,80 (compresa IVA)

Incarico concluso SI NO

Adottato/Approvato SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: ARC Gis 10.3, AutoCadMap 2015, Raster Design 2015

Informazioni sintetiche: Caratterizzazione sismica del territorio interessato dal PI, basata su rilievi specifici in situ, analisi degli stessi. Implementazione dei dati e stesura cartografica come da DGRV 1572/2013.

Elaborati prodotti: Copia cartacea di Relazione e Carte tematiche, Relazione in file pdf; Files Shape, metadati (files xml).

Incarico n. 158.

Periodo dell'incarico anni: 2015

Committente: Treviplan per Comune di Castalcucco - V.le Giovanni XXIII, 2 - 0423 62069;

Titolo dell'incarico: Studio sismico per il 1° Piano Interventi

Tipo di incarico: Studio

Ruolo professionale svolto: Consulente - Progettista

Importo totale dell'incarico in €: 2.488,80 (compresa IVA)

Incarico concluso SI NO

Adottato/Approvato SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: ARC Gis 10.3, AutoCadMap 2015, Raster Design 2013

Informazioni sintetiche: Caratterizzazione sismica del territorio interessato dal PI, basata su rilievi specifici in situ, analisi degli stessi. Implementazione dei dati e stesura cartografica come da DGRV 1572/2013.

Elaborati prodotti: Copia cartacea di Relazione e Carte tematiche, Relazione in file pdf; Files Shape, metadati (files xml).

Incarico n. 159.

Periodo dell'incarico anni: 2015

Committente: Comune di Crespano del Grappa - Via IV Novembre, 31 - 0423 930146;

Titolo dell'incarico: Studio sismico per il 3° Piano Interventi

Tipo di incarico: Studio

Ruolo professionale svolto: Consulente - Progettista

Importo totale dell'incarico in €: 4.915,38 (compresa IVA)

Incarico concluso SI NO

Adottato/Approvato SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: ARC Gis 10.1, AutoCadMap 2013, Raster Design 2013

Informazioni sintetiche: Caratterizzazione sismica del territorio interessato dal PI, basata su rilievi specifici in situ, analisi degli stessi. Implementazione dei dati e stesura cartografica come da DGRV 1572/2013.

Elaborati prodotti: Copia cartacea di Relazione e Carte tematiche, Relazione in file pdf; Files Shape, metadati (files xml).

Incarico n. 160.

Periodo dell'incarico anni: 2014

Committente: Comune di Arcade - Via Roma 45 - 0422 874073

Titolo dell'incarico: Studio sismico per il 1° Piano Interventi.

Tipo di incarico: Studio

Ruolo professionale svolto: Consulente - Progettista

Importo totale dell'incarico in €: 10.452,96 (compresa IVA)

Incarico concluso SI NO

Adottato/Approvato SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: ARC Gis 10.1, AutoCadMap 2015, Raster Design 2015

Informazioni sintetiche: Caratterizzazione sismica del territorio interessato dal PATI, basata su rilievi specifici in situ, analisi degli stessi. Implementazione dei dati e stesura cartografica come da DGRV 1572/2013.

Elaborati prodotti: Relazione e Carte tematiche, Relazione in file pdf; Files Shape, metadati (files xml).

Incarico n. 161.

Periodo dell'incarico anni: 2013

Committente: Comune di Maserada sul Piave - Via Caccianiga 77 - 0422 778222

Titolo dell'incarico: Studio di Microzonazione sismica (1° e 2° Livello) e CLE

Tipo di incarico: Studio

Ruolo professionale svolto: Consulente - Progettista

Importo totale dell'incarico in €: 16.799,40 (compresa IVA)

Incarico concluso SI NO

Adottato/Approvato SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: ARC Gis 10.1, AutoCadMap 2014, Raster Design 2014

Informazioni sintetiche: Caratterizzazione sismica del territorio interessato dal PATI, basata su rilievi specifici in situ, analisi degli stessi. Implementazione dei dati e stesura cartografica come da DGRV 1572/2013.

Elaborati prodotti: Relazione e Carte tematiche, Relazione in file pdf; Files Shape, metadati (files xml).

Incarico n. 162.

Periodo dell'incarico anni: 2013

Committente: Comune di Torri del Benaco - Via F.lli Lavanda 3 - 045 6205818

Titolo dell'incarico: Studio di Microzonazione sismica (1° Livello) e CLE

Tipo di incarico: Studio

Ruolo professionale svolto: Consulente - Progettista
Importo totale dell'incarico in €: 13.066,20 (compresa IVA)
Incarico concluso SI NO
Adottato/Approvato SI NO
Tecnologie e strumenti specifici impiegati: ARC Gis 10.1, AutoCadMap 2014, Raster Design 2014
Informazioni sintetiche: Caratterizzazione sismica del territorio interessato dal PATI, basata su rilievi specifici in situ, analisi degli stessi. Implementazione dei dati e stesura cartografica come da DGRV 1572/2013.
Elaborati prodotti: Relazione e Carte tematiche, Relazione in file pdf; Files Shape, metadati (files xml).

Incarico. 163.

Periodo dell'incarico anni: 2013-2016
Committente: Comune di Sarego - Piazza Umberto I°, 8 - 36040 Sarego - Vicenza 0444 830513
Titolo dell'incarico: Microzonazione sismica 2° Livello per PAT comunale
Tipo di incarico: Studio
Ruolo professionale svolto: Consulente - Progettista
Importo totale dell'incarico in €: 33.349,92 (compresa IVA) di cui
Importo dell'incarico specifico in €: 16.426,08 (compresa IVA)
Incarico concluso SI NO
Adottato/Approvato SI NO in corso
Tecnologie e strumenti specifici impiegati: ARC Gis 10, AutoCadMap 2015, Raster Design 2015
Informazioni sintetiche: Viene redatta la caratterizzazione sismica del territorio comunale, basandosi su rilievi specifici ed indagini sismiche in situ, implementazione in formato shp e relativa cartografia (DGR 1572/2013).
Elaborati prodotti: Copia cartacea di Relazione e Carte tematiche, Relazione in file pdf; Files Shape, metadati (files xml).

Incarico n. 164.

Periodo dell'incarico anni: 2012-2013
Committente: Comune di Marostica Via Tempesta, 17 - 0424 479200
Titolo dell'incarico: Studio di Microzonazione Sismica comunale (1° e 2° Livello) e CLE
Tipo di incarico: Studio
Ruolo professionale svolto: Consulente - Progettista
Importo totale dell'incarico in €: 19.994,00 (compresa IVA)
Incarico concluso SI NO
Adottato/Approvato SI NO
Tecnologie e strumenti specifici impiegati: ARC Gis 10, AutoCadMap 2010, Raster Design 2010
Informazioni sintetiche: Caratterizzazione sismica del territorio comunale, basata su rilievi ed indagini sismiche in situ, implementazione in formato shp e cartografia (DGR 655/2012 e DGR 1575/2012), nonché analisi e rilievi per la CLE, come da O.P.C.M. n.4007/12.
Elaborati prodotti: Relazione e Carte tematiche, Relazione in file pdf; Files Shape, metadati (files xml).

Incarico n. 165.

Periodo dell'incarico anni: 2012-
Committente: Comune Ponzano Veneto
Titolo dell'incarico: Studio di Microzonazione Sismica comunale (1° Livello) e CLE
Tipo di incarico: Studio
Ruolo professionale svolto: Consulente - Progettista
Importo totale dell'incarico in €: 9.602,00 (compresa IVA)
Incarico concluso SI NO
Adottato/Approvato SI NO
Tecnologie e strumenti specifici impiegati: ARC Gis 10, AutoCadMap 2010, Raster Design 2010
Informazioni sintetiche: Viene redatta la caratterizzazione sismica del territorio comunale, basandosi su rilievi specifici ed indagini sismiche in situ, implementazione in formato shp e relativa cartografia (DGR 655/2012 e DGR 1575/2012), nonché su analisi e rilievi per la CLE, come da O.P.C.M. n.4007/12.
Elaborati prodotti: Relazione e Carte tematiche, Relazione in file pdf; Files Shape, metadati (files xml).

Incarico n. 166.

Periodo dell'incarico anni: 2012
Committente: Comune di Torri del Benaco - Via F.lli Lavanda 3 - 045 6205818
Titolo dell'incarico: Studio di Compatibilità Sismica per il PAT del Comune
Tipo di incarico: Studio
Ruolo professionale svolto: Consulente - Progettista
Importo totale dell'incarico in €: 6.417,80 (compresa IVA)

Incarico concluso SI NO

Adottato/Approvato SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: ARC Gis 10, AutoCadMap 2010, Raster Design 2010

Informazioni sintetiche: Caratterizzazione sismica del territorio interessato dal PATI, basata su rilievi specifici in situ, analisi degli stessi. Implementazione dei dati e stesura cartografica come da DGRV 3308/2008 e Decreto n. 69/2010.

Elaborati prodotti: Relazione e Carte tematiche, Relazione in file pdf; Files Shape, metadati (files xml).

Incarico n. 167.

Periodo dell'incarico anni: 2013

Committente: Treviplan per Comune di Castalcucco - V.le Giovanni XXIII, 2 - 0423 62069;

Titolo dell'incarico: Studio Microzonazione Sismica per il 1° Piano Interventi

Tipo di incarico: Studio

Ruolo professionale svolto: Consulente - Progettista

Importo totale dell'incarico in €: (compresa IVA)

Incarico concluso SI NO

Adottato/Approvato SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: ARC Gis 10.1, AutoCadMap 2013, Raster Design 2013

Informazioni sintetiche: Caratterizzazione sismica del territorio interessato dal PI, basata su rilievi specifici in situ, analisi degli stessi. Implementazione dei dati e stesura cartografica come da DGRV 3308/2008 e Decreto n. 69/2010.

Elaborati prodotti: Copia cartacea di Relazione e Carte tematiche, Relazione in file pdf; Files Shape, metadati (files xml).

Incarico n. 168.

Periodo dell'incarico anni: 2009-2014

Committente: Comuni di Fonzaso e Seren del Grappa (c/o) Studio Zollet - Via Marconi, 56, Fonzaso;

Titolo dell'incarico: Studio di Compatibilità Sismica (1° Livello) per il PATI dei due Comuni

Tipo di incarico: Studio

Ruolo professionale svolto: Consulente - Progettista

Importo totale dell'incarico in €: 7.466,40 (compresa IVA)

Incarico concluso SI NO

Adottato/Approvato SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: ARC Gis 9.3.1, AutoCadMap 2010, Raster Design 2010

Informazioni sintetiche: Caratterizzazione sismica del territorio interessato dal PATI, basata su rilievi specifici in situ, analisi degli stessi. Implementazione dei dati e stesura cartografica come da DGRV 3308/2008 e Decreto n. 69/2010.

Elaborati prodotti: Copia cartacea di Relazione e Carte tematiche, Relazione in file pdf; Files Shape, metadati (files xml).

NOTA: I Piani di Protezione Civile Comunale, iniziati con una prima fase di aggiornamento informatico (DGR 3315/2010), quindi di digitalizzazione delle informazioni riferite al piano vigente ed implementazione dei database, sono stati poi, su richiesta dei Committenti, integrati con una successiva fase di revisione, integrazione e modifica dei piani vigenti per quanto riguarda le relazioni tecniche, le analisi dei rischi, il riordino degli elaborati cartografici e le procedure di emergenza. Gli importi concordati inizialmente all'atto dell'incarico sono rimasti, comunque, invariati.

Tutti i Piani per la parte di informatizzazione sono stati redatti con software GIS.

Incarico. 169.

Periodo dell'incarico anni: 2019

Committente: Comune di Zero Branco - Piazza Umberto 1 - 31059 Zero Branco.

Titolo dell'incarico: Aggiornamento Piano Protezione Civile Comunale.

Tipo di incarico: Studio

Ruolo professionale svolto: Consulente

Importo dell'incarico in €: 9.955,20 (compresa IVA)

Incarico concluso SI NO

Adottato/Approvato SI NO in corso

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: ARC Gis 10.3 AutoCadMap 2015, Raster Design 2015

Informazioni sintetiche: Aggiornamento PCPC come da DGR 3315/2010

Elaborati prodotti: Copia cartacea di Relazione e Carte tematiche, Relazione in file pdf; Files Shape, metadati (files xml).

Incarico. 170.

Periodo dell'incarico anni: 2018

Committente: Comune di Lozzo Atestino - Piazza Vittorio E. 1 - 35034 Lozzo A.

Titolo dell'incarico: Aggiornamento Piano Protezione Civile Comunale.

Tipo di incarico: Studio

Ruolo professionale svolto: Consulente

Importo dell'incarico in €: 4.430,00 (compresa IVA)

Incarico concluso SI NO

Adottato/Approvato SI NO in corso

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: ARC Gis 10.3 AutoCadMap 2015, Raster Design 2015

Informazioni sintetiche: Aggiornamento PCPC come da DGR 3315/2010

Elaborati prodotti: Copia cartacea di Relazione e Carte tematiche, Relazione in file pdf; Files Shape, metadati (files xml).

Incarico. 171.

Periodo dell'incarico anni: 2017-2018

Committente: Comune di Castenovo Bariano - Piazza Municipale, 3 - 45030 Castenovo B., 0425 81281

Titolo dell'incarico: Aggiornamento Piano Protezione Civile Comunale.

Tipo di incarico: Studio

Ruolo professionale svolto: Consulente

Importo dell'incarico in €: 2.986,56 (compresa IVA)

Incarico concluso SI NO

Adottato/Approvato SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: ARC Gis 10.3 AutoCadMap 2015, Raster Design 2015

Informazioni sintetiche: Aggiornamento PCPC come da DGR 3315/2010

Elaborati prodotti: Copia cartacea di Relazione e Carte tematiche, Relazione in file pdf; Files Shape, metadati (files xml).

Incarico. 172.

Periodo dell'incarico anni: 2017-2018

Committente: Comune di Zovencedo - via Roma, 6 - 0444 893065

Titolo dell'incarico: Aggiornamento Piano Protezione Civile Comunale.

Tipo di incarico: Studio

Ruolo professionale svolto: Consulente - Progettista

Importo dell'incarico in €: 10.725,42 (compresa IVA) inserito nello studio di microzonazione e CLE

Incarico concluso SI NO

Adottato/Approvato SI NO in corso

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: ARC Gis 10.3 AutoCadMap 2015, Raster Design 2015

Informazioni sintetiche: Caratterizzazione sismica del territorio interessato dal PI, basata su rilievi specifici in situ, analisi degli stessi. Implementazione dei dati e stesura cartografica come da DGRV 1572/2013.

Elaborati prodotti: Copia cartacea di Relazione e Carte tematiche, Relazione in file pdf; Files Shape, metadati (files xml).

Incarico. 173.

Periodo dell'incarico anni: 2016

Committente: Comune di Arcade - via Roma, 45 - 0422 874073

Titolo dell'incarico: Aggiornamento Piano Protezione Civile Comunale.

Tipo di incarico: Studio

Ruolo professionale svolto: Consulente - Progettista

Importo dell'incarico in €: 14.932,80 (compresa IVA) inserito nello studio di microzonazione e CLE

Incarico concluso SI NO

Adottato/Approvato SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: ARC Gis 10.3 AutoCadMap 2015, Raster Design 2015

Informazioni sintetiche: Caratterizzazione sismica del territorio interessato dal PI, basata su rilievi specifici in situ, analisi degli stessi. Implementazione dei dati e stesura cartografica come da DGRV 1572/2013.

Elaborati prodotti: Copia cartacea di Relazione e Carte tematiche, Relazione in file pdf; Files Shape, metadati (files xml).

Incarico n. 174.

Periodo dell'incarico anni: 2012

Committente: Comune di Adria- Corso Vittorio E. Il n.49, Adria (RO) Tel.: 0426 9411

Titolo dell'incarico: PCPC Piano Comunale di Protezione Civile Comunale - 1 fase

Tipo di incarico: Aggiornamento informatico del PCPC secondo la DGR 3315/2010

Ruolo professionale svolto: Collaborazione con lo Studio Parolo Elena urbanista e coordinatrice del PCPC

Importo dell'incarico: 8'000,00 (compresa CP e IVA)

Incarico concluso SI NO

Adottato SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: Autocad Map 2010, Raster Design 2010, ArcGis 2010.

Informazioni sintetiche: Informatizzazione ed aggiornamento informatico tramite GIS del PCPC vigente secondo la DGR 3315 del 21/12/2010.

Elaborati prodotti: Relazione (file word); 5 Tavole (files dwg), Allegati (files word, excel).

Incarico n. 175.

Periodo dell'incarico anni: 2014

Committente: Comune di Adria- Corso Vittorio E. Il n.49, Adria (RO) Tel.: 0426 9411

Titolo dell'incarico: PCPC Piano Comunale di Protezione Civile Comunale - 2 fase

Tipo di incarico: Aggiornamento secondo la DGR 3315 della relazione e delle procedure del PCPC anche sulla base della prima fase di aggiornamento del 21/12/2010 del PCPC

Ruolo professionale svolto: Collaborazione con lo Studio Parolo Elena urbanista e coordinatrice del PCPC

Importo dell'incarico: 3'000,00 (compresa CP e IVA)

Incarico concluso SI NO

Adottato SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: Autocad Map 2010, Raster Design 2010, ArcGis 2010.

Informazioni sintetiche: Informatizzazione ed aggiornamento informatico tramite GIS del PCPC vigente secondo la DGR 3315 del 21/12/2010.

Elaborati prodotti: Relazione (file word); 5 Tavole (files dwg), Allegati (files word, excel).

Incarico n. 176.

Periodo dell'incarico anni: 2011-attuale

Committente: Comune di Rosolina - Viale Marconi, 24 - 45010 Tel 0426-340193

Titolo dell'incarico: PCPC Piano Comunale di Protezione Civile Comunale

Tipo di incarico: Aggiornamento informatico del Piano Comunale di Protezione Civile

Ruolo professionale svolto: Consulente

Importo dell'incarico: 2'345,00 (compresa CP e IVA)

Incarico concluso SI NO

Adottato SI NO in corso

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: Autocad Map 2010, Raster Design 2010, ArcGis 2010.

Informazioni sintetiche: Informatizzazione ed aggiornamento informatico tramite GIS del PCPC vigente secondo la DGR 3315 del 21/12/2010.

Elaborati prodotti: Relazione (file word); 5 Tavole (files dwg), Allegati (files word, excel).

Incarico n. 177.

Periodo dell'incarico anni: 2011-2016

Committente: Comune di Porto Viro - P.zza della Repubblica, 23 - 45014 Tel 0426325711

Titolo dell'incarico: PCPC Piano Comunale di Protezione Civile Comunale

Tipo di incarico: Aggiornamento informatico del Piano Comunale di Protezione Civile

Ruolo professionale svolto: Consulente

Importo dell'incarico: 2'838,60 (compresa CP e IVA)

Incarico concluso SI NO

Adottato SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: Autocad Map 2010, Raster Design 2010, ArcGis 2010.

Informazioni sintetiche: Informatizzazione ed aggiornamento informatico tramite GIS del PCPC vigente secondo la DGR 3315 del 21/12/2010.

Elaborati prodotti: Relazione (file word); 5 Tavole (files dwg), Allegati (files word, excel).

Incarico n. 178.

Periodo dell'incarico anni: 2011-2012

Committente: Comune di Pianiga (VE) - Piazza San Martino, 1- 30030 Tel 041.5196211

Titolo dell'incarico: PCPC Piano Comunale di Protezione Civile Comunale

Tipo di incarico: Aggiornamento informatico del Piano Comunale di Protezione Civile

Ruolo professionale svolto: Consulente

Importo dell'incarico: 2'838,60 (compresa CP e IVA)

Incarico concluso SI NO

Adottato SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: Autocad Map 2010, Raster Design 2010, ArcGis 2010.

Informazioni sintetiche: Informatizzazione ed aggiornamento informatico tramite GIS del PCPC vigente secondo la DGR 3315 del 21/12/2010.

Elaborati prodotti: Relazione (file word); 5 Tavole (files dwg), Allegati (files word, excel).

Incarico n. 179.

Periodo dell'incarico anni: 2011-2014

Committente: Comune di Occhiobello - Piazza Matteotti, 15 - Cap. 45030 Tel. 0425-766111

Titolo dell'incarico: PCPC Piano Comunale di Protezione Civile Comunale

Tipo di incarico: Aggiornamento informatico del Piano Comunale di Protezione Civile

Ruolo professionale svolto: Consulente

Importo dell'incarico: 1'851,30 (compresa CP e IVA)

Incarico concluso SI NO

Adottato SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: Autocad Map 2010, Raster Design 2010, ArcGis 2010.

Informazioni sintetiche: Informatizzazione ed aggiornamento informatico tramite GIS del PCPC vigente secondo la DGR 3315 del 21/12/2010.

Elaborati prodotti: Relazione (file word); 5 Tavole (files dwg), Allegati (files word, excel).

Incarico n. 180.

Periodo dell'incarico anni: 2011-2014

Committente: Comune di Porto Tolle - P.zza Ciceruacchio, 9 – 45018 Tel. 0426 394411

Titolo dell'incarico: PCPC Piano Comunale di Protezione Civile Comunale

Tipo di incarico: Aggiornamento informatico del Piano Comunale di Protezione Civile

Ruolo professionale svolto: Consulente

Importo dell'incarico: 2'838,60 (compresa CP e IVA)

Incarico concluso SI NO

Adottato SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: Autocad Map 2010, Raster Design 2010, ArcGis 2010.

Informazioni sintetiche: Informatizzazione ed aggiornamento informatico tramite GIS del PCPC vigente secondo la DGR 3315 del 21/12/2010.

Elaborati prodotti: Relazione (file word); 5 Tavole (files dwg), Allegati (files word, excel).

Incarico n. 181.

Periodo dell'incarico anni: 2011-2012

Committente: Comune di Campagna Lupia - Via Repubblica 34/36 Tel. 041/5145911

Titolo dell'incarico: PCPC Piano Comunale di Protezione Civile Comunale

Tipo di incarico: Aggiornamento informatico del Piano Comunale di Protezione Civile

Ruolo professionale svolto: Consulente

Importo dell'incarico: 2'345,00 (compresa CP e IVA)

Incarico concluso SI NO

Adottato SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: Autocad Map 2010, Raster Design 2010, ArcGis 2010.

Informazioni sintetiche: Informatizzazione ed aggiornamento informatico tramite GIS del PCPC vigente secondo la DGR 3315 del 21/12/2010.

Elaborati prodotti: Relazione (file word); 5 Tavole (files dwg), Allegati (files word, excel).

Incarico n. 182.

Periodo dell'incarico anni: 2011-2013

Committente: Comune di Melara - P.zza A. Bernini 1 - Cap. 45037 Tel. 0425/89077

Titolo dell'incarico: PCPC Piano Comunale di Protezione Civile Comunale

Tipo di incarico: Aggiornamento informatico del Piano Comunale di Protezione Civile

Ruolo professionale svolto: Consulente

Importo dell'incarico: 1'974,70 (compresa CP e IVA)

Incarico concluso SI NO

Adottato SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: Autocad Map 2010, Raster Design 2010, ArcGis 2010.

Informazioni sintetiche: Informatizzazione ed aggiornamento informatico tramite GIS del PCPC vigente secondo la DGR 3315 del 21/12/2010.

Elaborati prodotti: Relazione (file word); 5 Tavole (files dwg), Allegati (files word, excel).

Incarico n. 183.

Periodo dell'incarico anni: 2011-2012

Committente: Comune di Canaro - Piazza XX Settembre 137 - 45034 Tel. 0425-940016

Titolo dell'incarico: PCPC Piano Comunale di Protezione Civile Comunale

Tipo di incarico: Aggiornamento informatico del Piano Comunale di Protezione Civile

Ruolo professionale svolto: Consulente

Importo dell'incarico: 2'838,60 (compresa CP e IVA)

Incarico concluso SI NO

Adottato SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: Autocad Map 2010, Raster Design 2010, ArcGis 2010.

Informazioni sintetiche: Informatizzazione ed aggiornamento informatico tramite GIS del PCPC vigente secondo la DGR 3315 del 21/12/2010.

Elaborati prodotti: Relazione (file word); 5 Tavole (files dwg), Allegati (files word, excel).

Incarico n. 184.

Periodo dell'incarico anni: 2011-2012

Committente: Comune di Casier- P.zza L. Da Vinci 16, Dosson di Casier (TV) Tel.: 0422 380033

Titolo dell'incarico: PCPC Piano Comunale di Protezione Civile Comunale

Tipo di incarico: Aggiornamento informatico del Piano Comunale di Protezione Civile

Ruolo professionale svolto: Consulente

Importo dell'incarico: 3'270,60 (compresa CP e IVA)

Incarico concluso SI NO

Adottato SI NO

Tecnologie e strumenti specifici impiegati: Autocad Map 2010, Raster Design 2010, ArcGis 2010.

Informazioni sintetiche: Informatizzazione ed aggiornamento informatico tramite GIS del PCPC vigente secondo la DGR 3315 del 21/12/2010.

Elaborati prodotti: Relazione (file word); 5 Tavole (files dwg), Allegati (files word, excel).

Il Curriculum sotto esposto elenca i lavori professionali svolti dal sottoscritto e dai suoi collaboratori nell'ambito delle strutture professionali di cui ha fatto o fa tuttora parte come titolare.

Anno	Committente	Lavoro
1986	Università degli studi di Ferrara - Agip s.p.a. Milano	Carta geologica d'Italia - Foglio Belluno - Rilevamento geologico Monti del Sole (BL)
1986	Zollet ingegneria s.p.a. Belluno - Genio civile di Roma	Censimento dei punti a rischio idrogeologico degli argini del Fiume Tevere da Fiumicino a Orte.
1987÷1989	Consorzio Venezia Nuova VE - Impresa Rodio s.p.a. MI	MOSE - Progetto per la salvaguardia di Venezia dalle acque alte.
1987÷ 1989	Ferrovie dello stato -Roma - Consorzio Carnia -Tarvisio	Rifacimento della tratta ferroviaria Pontebba - confine di Stato
1988	Magistrato alle acque - Impresa So.ge.stra Roma	Progetto per la salvaguardia della Laguna di Venezia – Valle di Brenta.
1988	Comune di Megliadino san Fidenzio - PD	Piano Regolatore Generale.
1988	Comune di S. Margherita d'Adige -PD	Piano Regolatore Generale.
1989	Consorzio di miglioramento fondiario Ville Serici TN	Ricerche idriche sotterranee per uso irriguo.
1989	Consorzio di miglioramento fondiario Villa Valternigo - TN	Ricerche idriche sotterranee per uso irriguo.
1989	Comune di Isera TN	Ricerche di risorser idriche sotterranee in loc. Agustello
1989	Genio Civile di Belluno	Lavori di sistemazione idraulica forestale torrente Rova
1989	Anas - Comp. viabilità Friuli-V. Giulia - TS	Studio geologico variante stradale SS 552 di Passo Rest (PN).
1989	Comune di Sovramonte - BL	Ricerche idrogeologiche per il reperimento d'acqua potabile.
1989	RODIO spa- Casalmiocco MI	Dogana di Courmayer (AO)
1989	Consorzio miglioramento fondiario di Lisignago TN	Ricerche idriche a scopo irriguo.
1990	Università degli Studi Ferrara – Scienze geologiche	Ricostruzione del modello geomeccanico della frana del monte Salta in Val Vajont (PN).
1990	Parrocchia di Revo' - TN	Restauro strutturale del dissesto della chiesa di S. Stefano.
1990	Parrocchia di Nanno - TN	Restauro strutturale del campanile.
1990÷1992	Cassa Rurale di Tesero TN - Dreika srl BZ	Costruzione della nuova sede della Cassa rurale di Tesero e edifici vari
1990	Cattedrale S. Marco Pordenone	Studio strutturale del campanile del duomo in Pordenone.
1990÷1992	Soprintendenza per i beni architettonici ed ambientali del veneto - Verona	Verifiche di stabilità geotecnica dell'ex abbazia della Vangadizza in Badia Polesine.
1991	Eurosonda srl PD - Montedison Selm - MI	Diga in terra del bacino artificiale di Resia (BZ)
1991	Provincia Aut. Bolzano	Studio geologico della frana di San Martino in Badia (BZ).
1991	Bardin s.p.a. BL - Snam s.p.a. - MI	Complesso multiuso congressi (ex villaggio olimpico), Borca di Cadore (BL)
1991	Committenti vari - Comune di Pomarolo - (TN)	Ricerche idrogeologiche per il reperimento d'acqua ad uso irriguo.
1991	Nailam - Comune di Isera - (TN)	Ricerche idrogeologiche per il reperimento d'acqua ad uso industriale.
1991	Impresa Bortoluzzi BL	Ristrutturazione edificio storico per insediamento attività terziaria.
1991	Rifugio Lusia - Moena TN	Ricerche idrogeologiche per il reperimento d'acqua ad uso neve artificiale.
1991	Misonel srl Cavalese TN	Ricerche idrogeologiche per il reperimento d'acqua ad uso industriale.
1991÷1993	CNR GNDICI - Dip. Protezione civile Roma	Progetto nazionale AVI - aree vulnerate da calamità idrogeologiche.
1992÷1993	Provincia Aut. Bolzano – Rip.11 - Geologia e prove materiali	Monitoraggio geotecnico della frana di S.Cristina di Valgardena (BZ)
1991	Funivie S. Vigilio di Marebbe spa Plan de Coronas – Marebbe BZ	Ricerche idrogeologiche per neve programmata.
1991	Skiarea Miara srl Plan de Coronas – Marebbe BZ	Ricerche idrogeologiche per neve programmata
1992	Monteferro Seggiovie srl Sappada BL	Ricerche idrogeologiche per neve programmata .
1992	Impianti a fune Costabella srl – Moena TN	Ricerche idrogeologiche per neve programmata in loc. Passo S. Pellegrino.

Anno	Committente	Lavoro
1992	Funivie Lagazuoi srl – Cortina d'Ampezzo BL	Ricerche idrogeologiche per neve programmata a Passo Falzarego.
1992	Sofma spa – Società Funivie Marmolada - Arabba BL	Ricerche idrogeologiche per neve programmata in loc. Porta Vescovo - Arabba
1992	Agricola Berica srcl Monselice PD	Studio di fattibilità per smaltimento di fanghi della produzione avicola-industriale.
1993	Impresa Tor di Valle spa - Consorzio Garda 91 srl - Roma	Variante SS 45 bis, Brescia - Madonna di Campiglio
1993	Comune di Salara - RO	Piano Regolatore Generale
1993	Ferrovie dello Stato spa – Serv.Potenz. Sviluppo - VR BZ	Dissesto geologico presso stazione ferroviaria a Passo Brennero
1993	Comune di La Valle BZ	Reperimento di risorse idropotabili sotterranee per l'acquedotto comunale.
1993	Impresa Bardin spa - BL	Costruzione della nuova caserma carabinieri in Cencenighe Agordino
1993	Sofma spa – Società Funivie Marmolada - Arabba BL	Costruzione di vasche di stoccaggio idrico per neve programmata a Porta Vescovo
1993÷1994	Comune di Revine Lago TV	Inquinamento delle falde idriche di fondovalle che alimentano l'acquedotto comunale.
1993÷1994	Comune di Feltre BL	Ricerche idrogeologiche per reperimento di acque sotterranee idropotabili. - Studio idrogeologico e valutazioni per le opere di captazione.
1994	Comune di Agna PD	Piano Regolatore Generale.
1994	Comune di Montagnana PD	Piano Regolatore Generale.
1994	Ides gmbh srl - Lana BZ	Discarica di Vadena (BZ)
1994	Regione Veneto - ESAV	Reperimento idrico sotterraneo per scopi irrigui – Azienda di Villiagio in Sedico (BL)
1994	Coop. Edilizia montana BO - Regione Veneto CSDVI Arabba BL	Costruzione di paravalanghe a difesa del Residence Campolongo - Passo Campolongo (BL)
1994	Funivie S.Vigilio di Marebbe spa Plan de Coronas – Marebbe (BZ)	Ricostruzione della Seggiovia "Costa".
1994	Comune di Casale di Scodosia PD	Ampliamento del cimitero comunale
1994÷1995	Dp Restauri VE - Magistrato per il Po nucleo op. MN	Indagini geologico-tecniche per il Palazzo ducale in Mantova.
1994÷attuale	Consorzio di Miglioram. Fondiario di II° del S. Romedio - Val di Non TN	Studi geologici e idrogeologici per la realizzazione di bacini artificiali ad uso irriguo.
1995	Funivia Faloria srl Cortina d'A. BL	Reperimento idrico sotterraneo per scopo idropotabile e per neve programmata
1995	Impianti Cristallo srl - Cortina d'A. BL	Collaudi idraulici di pozzi in loc. Monte Cristallo.
1995	Coop. Edilizia montana BO	Costruzione di pozzi per il Residence Campolongo - Passo Campolongo BL
1995	Padon- Marmolada spa – Rocca Pietore (BL)	Ricerche idrogeologiche per la costruzione di pozzi - Passo Padon BL
1995	Funivie S.Vigilio di Marebbe spa - Marebbe BZ	Costruzione di vasche di stoccaggio idrico ad alta quota per neve programmata.
1995	Mutschlechner Max - Rifugio Fanes - Marebbe BZ	Reperimento di risorse idropotabili in alta quota nel parco di Fanes - Altopiani ampezzani BZ.
1995	Funivie S.Vigilio di Marebbe spa - Marebbe BZ	Costruzione della funivia "Ruis" da Passo Furcia a Cima Plan de Coronas.
1995	Funivie Valdaora spa Valdaora (BZ)	Costruzione dell'impianto di risalita "Plateau".
1996	Funivie S.Vigilio di Marebbe spa - Marebbe BZ	Bacino di stoccaggio idrico a Pre da Peres
1995	Coop. Edilizia montana (BO)	Costruzione di rete fognaria del Residence Campolongo - Passo Campolongo (BL)
1995÷2000	Provincia Aut. Bolzano - Rip. 11 ufficio geologico	Progetto Karfra - catasto tecnico informatico delle frane dell'intero territorio dell'alto adige.
1996÷2000	Skirama Kronplatz – Plan de Coronas S.p.A. – Prov. aut. Bolzano	Studio del complesso idrogeologico del Plan de Coronas e zone limitrofe (area di 120 kmq)
1996÷1997	Regione veneto - e.s.a.v. ente sviluppo agricolo del veneto	Reperimento idrico sotterraneo per scopi irrigui – Azienda di villiagio in sedico (bl)
1996÷1997	Comune di Revine Lago TV	Studio idrogeologico per la ricerca di fonti idropotabili alternative alle attuali disponibilità acquedottistiche.
1996÷1997	Ferrovie dello stato spa-zona territ. Ne - uff. Pot. E sviluppo alto adige	Studio geotecnico del dissesto di fondazione della linea VE-TN in località Barco di Levico TN
1997	Sofma s.p.a. – società' funivie marmolada - Arabba BL	Bacino di stoccaggio idrico a Porta Vescovo - Arabba
1997	I.t.a.p. incremento turistico spa - tesero (tn)	Verifiche idrauliche delle opere di captazione sotterranee per neve programmata
1997	Impianti Cristallo srl Cortina d'A. BL	Bacino di stoccaggio idrico a Passo Sonforca

Anno	Committente	Lavoro
1997	Sciovie Cima Echar - Asiago VI	Costruzione di nuova discarica RSU in località Malga Melagon
1997	Comunità Montana delle prealpi trevigiane - Vittorio V. TV	Life II - Ambiente 1997 - 1999: Progetto di recupero e riequilibrio dei laghi di S.Maria e Lago nei comuni di Revine Lago e Tarzo (TV) – Soggetti promotori: Conferenza di Servizi costituita da: Comunità Montana delle Prealpi Trevigiane, Comune di Revine Lago, Comune di Tarzo, Regione Veneto (Ufficio del Genio Civile di Treviso)
1997÷2002	Comune di Revine Lago TV	Potenziamento e razionalizzazione dell'acquedotto comunale
1997÷1998	Comune Merano BZ	Bonifica ambientale dell'ex centrale del gas della città di merano
1997	Societa' Serbatoio falze'	Domanda di concessione di grande derivazione per la costruzione di un serbatoio ad uso promiscuo sul fiume Piave - Comitato tecnico per le verifiche di tenuta e fattibilità.
1998÷att.	Comune di Livinallongo del Col di Lana BL	Progetto di potenziamento e razionalizzazione dell'acquedotto comunale - area est
1998÷1999	Autorità di Bacino Isonzo Tagliamento Livenza Piave Brenta Bacchiglione - VE	Attività di riordino e catalogazione del materiale archiviato all'Ufficio Idrografico di Venezia –
1998	Latemar 2200 spa Predazzo TN	Verifiche idrauliche delle opere di captazione sotterranea per neve programmata.
1998	Indel spa Ospitale di C. BL	Studio idrologico per la valutazione delle risorse idriche locali sfruttabili a fini industriali.
1998÷ 1999	Comune di Pedavena BL	Definizione delle aree di salvaguardia delle sorgenti idropotabili acquedottistiche
1998	Ecoter srl MI - Prov. Aut. TN	Analisi e progetto d'intervento geotecnico all'impianto di depurazione di rovereto
1998÷ 2000	Comunità Montana Feltrina - Feltre BL	Studio idrogeologico pilota su 15 sorgenti dell'acquedotto di 8 Comuni del Feltrino
1998÷2001	Comune di Belluno - Arpav & Ulss 1 BL	Studio idrogeologico della sorgente Vena d'Oro - Belluno
1998	Comune di Casale di Scodosia PD	Piano per gli insediamenti produttivi (PIP) ampliamento della 3ª zona artigianale.
1998	Indel spa Ospitale di C. BL	Studio idrologico per la valutazione delle risorse idriche locali sfruttabili a fini industriali.
1998	Comune di Revine Lago TV	Progetto di recupero ambientale e messa in sicurezza dei muri a secco nel territorio comunale
1999	Ater - azienda territoriale edilizia residenziale - Belluno	Recupero per residenza di Palazzo Coletti in Pieve di Cadore BL
1999	CISIAG Consorzio Intercomunale per i Servizi Idrici "ADIGE-GUA" – Legnago (VR)	Studio idrogeologico del sistema acquifero sfruttato dai pozzi consorziali ad uso idropotabile
1999÷attuale	Comune di castellavazzo (bl)	Studio idrogeologico del sistema sorgivo gardona
1999÷2000	Comune di Lamon BL	Definizione delle aree di salvaguardia delle sorgenti idropotabili acquedottistiche
1999÷2002	Provincia Aut. di Bolzano - Agenzia per l'ambiente	Progetto pilota europeo regione Alpe Adria - Studio Pilota per la caratterizzazione dei sistemi idrici superficiali e profondi in ambiente montano e la gestione delle risorse idriche
1999÷2001	Alpetunnel - GEIE gruppo europeo di interesse economico	Nuovo Collegamento Ferroviario Transalpino Lione – Torino - Censimento Idrogeologico dei sistemi acquiferi interessati dal tracciato ferroviario
1999÷2001	Consorzio di Il° della Val Verdès	Ricerche idrogeologiche per l'ottimizzazione delle risorse idriche e monitoraggi idrologici
1999	Provincia Aut. Bolzano	Sistema Informatico per la gestione ed archiviazione della copertura aereofotogrammetrica digitale dell'intero territorio provinciale
1999	Ferrovie dello Stato Ufficio potenziamento e sviluppo BZ	Perizie geotecniche lungo la linea del Brennero
2000	G.A.L.3 - Leader II Comunità montana feltrina - Feltre BL	Studio idrogeologico per la ricerca di risorse idriche sotterranee nel Massiccio del Grappa
2000	Comune di Lamon BL	Costruzione di centralina idroelettrica comunale
2000-attuale	Regione Veneto - Direzione viabilità e trasporti	Revisione generale del Piano Neve del Veneto
2000	Comune di Vas BL	Recupero architettonico dell'ex Cartiera di Vas - Perizia geologico - idraulica per la valutazione del rischio di esondazione del torrente Fium e fiume Piave
2000	Colladon F.Ili	Perizia geotecnica per la ristrutturazione abitativa e la messa in sicurezza del versante a Arzignano - VI
2000-	Comune di Sovramonte BL	Recupero ambientale per utilità pubblica di un area torrentizia situata nel centro abitato del capoluogo

Anno	Committente	Lavoro
2000-attuale	Committenti pubblici e privati vari	Perizie geologico-tecniche e idrogeologiche a norma delle leggi vigenti
2000	Skirama Kronpaltz – Plan de Corones Brunico BZ	Progetto di costruzione struttura architettonica su cima Plan de Corones
2000	Comune di S.Urbano PD	Discarica di S. Urbano - Ricorso al TAR Veneto contro la Provincia di Padova
2000	Monti spa - Auronzo di Cadore BL	Ampliamento dell'attività industriale in Auronzo - Perizia geologico - idraulica per la valutazione del rischio di esondazione del fiume Piave
2000	Comune di Arsìè BL	Dissesto idrogeologico sulla strada Arsìè -Rivai
2000	Comune di Revine Lago TV	Cava Fassa - Ricorso al TAR Veneto contro la Provincia di Padova
2000	Comune di Ponte nelle Alpi BL	Recupero ambientale della discarica d'inerti comunale
2000-attuale	Regole di Cortina d'Ampezzo BL	Restauro dell'ex Forte Intra i Sass su Passo Falzarego
2000	Ditta "Cava Gallina" Vas BL	Ampliamento dell'attività industriale in Vas - Perizia geologico - idraulica per la valutazione del rischio di esondazione del fiume Piave
2000-attuale	Funivie S.Vigilio di Marebbe spa - Marebbe BZ	Ampliamento e variante della pista di sci Piz de Plaies- Erta in Marebbe - Progetto e VIA
2000-attuale	Funivie Lagazuoi - Cortina d'A. BL	Innevamento della pista di sci Armentarola in Cortina e Badia (Bz) - Progetto e VIA
2000-attuale	Piculin srl - Comune di S.Martino Badia BZ	Pista ed Impianto di collegamento "Ancona" in Marebbe e San Martino in Badia
2000	Impianti di risalita Haunold - San Candido BZ	Pista ed Impianto "Erschbaum" in San Candido
2000 - attuale	Funivie S.Vigilio di Marebbe spa - Marebbe BZ	Costruzione di bacino di stoccaggio idrico (45000 mc) in Marebbe – Passo Furcia
2000	Provincia Aut. Bolzano – ufficio della presidenza	Osservazioni integrative e controlli sulle aree ad elevato rischio idrogeologico R4 in ambito L.180/98 già perimetrate e istituite dall'Autorità di Bacino dell'Adige
2000	Azienda servizi municipalizzati di Rovigo	Consulenze geotecniche per l'ampliamento dell'impianto di depurazione della città di Rovigo
2000	Provincia Aut. Bolzano – Rip. Protezione civile	Piano di Protezione Civile del Comune di Fortezza - Progetto Pilota
2000-2001	Impresa Verde srl – Coldiretti di Mantova	Sistema Informativo Territoriale per il controllo dei contributi in settore agricolo
2000	Provincia Aut.Trento	Sistema Informativo Territoriale per il censimento e la catalogazione dei dissesti geologici del territorio provinciale
2000	Provincia Aut.Trento	Prepiano di protezione civile per le alluvioni di fondovalle del territorio provinciale - Progetto Pilota per l'elaborazione di una metodologia di redazione di un Piano Generale di Protezione Civile per le Alluvioni di fondovalle
2001-attuale	Cosecon spa - Conselve PD	Programma di coordinamento degli interventi nel settore produttivo per i Comuni della bassa padovana
2001	Comune di Lamon BL	Costruzione di strada comunale Valina
2001	Presidenza del Consiglio dei Ministri - Serv. Idrografico e Mareografico di Venezia	Elaborazione e Pubblicazione Annali Idrologici annate 1988,1989,1990
2001	Comune di Taio TN	Studio Idrogeologico della Sorgente Roggia
2001	Committenti vari	Cantieri vari nel Triveneto
2001	Comune di Ponzano V.to TV	Piano Regolatore Generale
2001	Comune di Povegliano TV	Piano Regolatore Generale
2001	Comune di Masi PD	Studio idrogeologico per adeguamento igienico-sanitario all'innalzamento
2001	Comune di Casale di Scodosia PD	Scuole elementari: costruzione di struttura per doppio ascensore
2002	Saccon associati architetti – Vittorio V. TV	Ristrutturazione del Cinema Teatro Careni
2002	Contarina spa – Consorzio Priula	Rischio inquinamento dalla Discarica RSU di Paese TV - Modellazione a elem. finiti e scenari.
2002	Comune di Casale di Scodosia - PD	Studio geologico per la viabilità PIP 3 ZAI
2002	Civibus spa Treviso - TM Pianiga VE	Recupero e restauro di Villa Ca' Zenobio TV - Perizia geotecnica
2002	Consorzio Tajada - Revine Lago TV	Piano di Lottizzazione Insediamenti produttivi in località Lago. - Perizia geologica
2002	Funivie Valdaora spa- Plan de Corones BZ	Progetto di costruzione di un invaso idrico (88000 mc) per uso neve programmata e antincendio. Progetto-VIA-DDLL.
2002	Comune di Roncade TV	Piano Regolatore Generale
2003	Funivie Valdaora spa	Studio idrogeologico per il reperimento di risorse idropotabili per il Comune
2003	Comune di Chies d'Alpago	Studio geologico per la messa in sicurezza del versante franoso "le Rive" in Lamosano

Anno	Committente	Lavoro
2003	Impresa Rebellin Italo srl	Studi e Perizie geotecniche e idrologiche per i vari Piani di lottizzazione in Lonigo
2003	Immobiliare EmmeGiBI srl - Vigonza	Studi e Perizie geotecniche e idrologiche nel Piano di lottizzazione in Vigonovo Pd
2003	Immobiliare Leonardo srl	Studi e Perizie geotecniche e idrologiche nel Piano di lottizzazione in Vigonza Pd
2003	Immobiliare Salata srl	Studi e Perizie geotecniche e idrologiche nel Piano di lottizzazione in Noventa Padovana
2003	Impresa Crema -Ponzano V.to	Valutazione di compatibilità idraulica per il Piano di lottizzazione in Ponzano V.to via Santandrà
2003	Studio Laste geom Visentin - Revine	Valutazione di compatibilità idraulica in Comune di Maserada TV
2003	Comune di Ponzano V.to	Valutazione di Compatibilità Idraulica dell'intero territorio comunale.
2003	Come di Povegliano TV	Valutazione di Compatibilità Idraulica dell'intero territorio comunale.
2003	Studio ADgeo - PD	Verifiche di stabilità versante a Caprino Veronese
2003	Comune di Pedavena - BL	Verifiche di stabilità per la nuova strada di servizio alla Cittadella dello sport
2003	Comune di Revine Lago - TV	Perizie per piano di recupero urbanistico di via Baldi
2003	Studio Gasser - Comune di Valle Aurina - BZ	Rischio idrogeologico e Protezione dell'abitato di S. Giovanni
2003	Parrocchia di Montagnana - PD	Perizia di geotecnica per il progetto di ampliamento del Villaggio della gioventù
2003	Neue Plöse srl – Bressanone - BZ	Studio idrogeologico per il reperimento di risorse idriche e loro stoccaggio nel Plöse - Progetto e VIA
2003	Parrocchia di Aselogna – Cerea - Vr	Recupero e messa in sicurezza della chiesa parrocchiale
2003	Lottizzazione in Pedavena - BL	Lottizzazione privata per unità residenziali in via Faont
2003	Committenti vari pubblici e privati nel Triveneto	Progetti e ricerche per varie problematiche geologiche e idrogeologiche
2004	AF Petroli – Torreglia - PD	Progetti di strutture industriali nella lottizzazione di Villanova Marchesana (RO)
2004	Centro Servizi Busche - BL	Progetto di costruzione commerciale a Cesiomaggiore BL
2004	Comune di Valdobbiadene -TV	Piano Ambientale Settolo Basso - Studi geologici e di Rischio idraulico
2004	Funivie Monte Elmo spa – Sesto - BZ	Progetto di costruzione dell'impianto di risalita Hahnspiel
2004	Impianti Guggenberg srl – Tesido Monguelfo - Bz	Progetto di ricostruzione della sciovia Guggenberg
2004	Comune di Megliadino S.Fidenzio - Pd	Perizia di compatibilità idrologico-idraulica come da DGR 3736/02
2004	Cosecon PD & Comune di Bosaro - Ro	Perizia di compatibilità idrologico-idraulica come da DGR 3736/02 territorio comunale
2004	Funivie Valdaora spa	Studio idrogeologico per incremento concessioni idrica da Rio Furcia
2004	Comune di Megliadino S.Fidenzio - Pd	Piano Regolatore Generale
2004	Imm.Mor sas	Studio geotecnico per la nuova circonvallazione in Casale Sc.
2004	SEA snc di Grisot Gabriele	Perizia geotecnica in Val di Faont Pedavena
2004	Consorzio Val Porcilla	Perizia di compatibilità idraulica nel Torrente Porcilla - Pedavena BL
2004	Habitat sas di Capuzzo N.	Studio geotecnico per la Lottizzazione via Tigli Montagnana
2004	Committenti vari pubblici e privati nel Triveneto	Progetti e ricerche per varie problematiche geologiche e idrogeologiche
2004	Loro F.Ili spa	Perizia geologica Piano Lottizzazione Alonte VI
2004	Funivie S.Vigilio di M. spa	Impianto di risalita Piz de Plaies a S. Vigilio di Marebbe - Progetto e VIA
2004	Funivie S.Vigilio di M. spa	Impianto di risalita Cian Ross a S.Vigilio di Marebbe
2004	Funivie Valdaora Spa	Impianto di risalita Gassl a Valdaora - Progetto e VIA
2004	Comune di San Bellino	Perizie idrogeologiche per 3 pozzi comunali
2004	Comune di Bosaro	Valutazione del rischio idraulico per l'intero territorio comunale
2004	Funivie Valdaora Spa	Valutazioni idrauliche e idrogeologiche per la derivazione dal Rio Furcia
2004	Comune di Pincara	Perizia geologica per il dissesto del Gorgo Dolfin
2004	Comune di Lamon	Verifiche di stabilità per la nuova strada Valina
2004	Lorenzi Carlo	Studio geologico per la messa in sicurezza della frana in Boccon di Vo
2004	Funivie Croda Rossa spa	Studio idrogeologico per la valutazione delle disponibilità idriche ad uso neve - Sesto BZ - Progetto e VIA
2004	Comune di Arsìe	Perizia geologica per coltivazione cava magnesio
2004	Comune di Lonigo	Perizia geotecnica rotatoria stradale in Lonigo
2004	Funivie Klausberg AG	Progetto per il nuovo impianto di risalita, la nuova pista sci in Valle Aurina BZ

Anno	Committente	Lavoro
2004	Braitto & Fontana	Analisi e messa in sicurezza della frana in roccia a Monte Buffaure
2004	Edil Billy	Perizie geotecniche per un sistema di unità produttive in Rovigo
2004	Comune di Vas	Studio idraulico e geotecnico per il sistema arginale a salvaguardia dell'ex cartiera di Vas
2004	Rotonda Immobiliare	Perizie geotecniche per differenti complessi residenziali a Lonigo
2004	Veneto Strade spa	Progetto del ponte sul lago di Corlo e della strada per il Monte Grappa a Arsìe - Rocca BL
2004	Comune di Arsìe	Studio per la messa in sicurezza da caduta massi della S.S.50
2004	Unione dei Comuni "Eridano"	Redazione della Compatibilità idraulica zone produttive tra Bosaro e Polesella
2004	Unione dei Comuni "Eridano"	Compatibilità idraulica zone produttive a Crespino
2005	Rotonda Immobiliare	Perizie per la costruzione di Unità pluriresidenziali a Lonigo VI
2005	Seggiovie Pfelders	Progetto e VIA per il nuovo impianto di risalita "Karjoch" e la nuova pista sci in Moso in Passiria BZ
2005	Funivie Klausberg AG	Progetto e VIA per una centralina idroelettrica in Valle Aurina BZ
2005	Acea - Studio Molinaro	Verifiche portanza della Palificazione di un complesso residenziale a Modena
2005	Comune di Castagnaro	Progetto della nuova piastra polifunzionale sportiva
2005	Comune di Castagnaro	Progetto di ristrutturazione della traversa idraulica "Ponte Rosta"
2005	Comune di Montagnana	Progetto della Pista ciclabile in via Praterie - Montagnana
2005	Seggiovie S.Croce SpA	Progetto di costruzione del nuovo Impianto risalita Pradüc in Val Badia
2005	Az. Agr. Zamattia	Progetto di ristrutturazione della malga Doc e di messa in sicurezza del versante a Segusino TV
2005	Start Lonigo srl	Costruzione di un complesso di garages interrati a Lonigo
2005	Immobiliare Progetto Casa	Perizia geotecnica a Pressana
2005	Edil Ri.Pa. Snc	Unità plurifamiliare a Corlanzone di Alonte
2005	Boliandi Impresa	Perizia geotecnica a Pressana VR
2005	Ge.Imm. Immobiliare	Unità residenziale a Falcade (BL)
2005	Comune di Ospitale di Cadore	Studio per la messa in sicurezza da fenomeni di rischio idrogeologico dell'abitato e delle infrastrutture viarie nell'ambito dei finanziamenti DPR76/98 e 250/02
2005	Comune Badia Polesine	PAT - Realizzazione completa del Quadro Conoscitivo LR11/04
2005	BIM Servizi Belluno	Studio idrogeologico sorgente potabile Meduce a Auronzo di cadore
2005	Anas SpA - Geotecnica Veneta	Servizio di supporto allo Studio geologico geomorfologico ed idrogeologico per la redazione del Progetto preliminare della SS51 - variante dell'abitato di Cortina d'Ampezzo
2005	Committenti vari pubblici e privati nel Triveneto	Progetti e ricerche per varie problematiche geologiche e idrogeologiche
2006	Emme Di Immobiliare	Centro Direzionale e Residenziale Montagnana
2006	Loro F.Ili spa	Valutazione compatibilità idraulica Lonigo
2006	Comune di Lamon	Consolidamento stradale a Rugna - Lamon
2006	Comune di Lamon	Studio geologico per il consolidamento delle frane a Baita Siega e Furiano
2006	Comune di Lamon	Strada di collegamento Chioli SP Arina a Lamon
2006	Provincia di Belluno	Studio geologico ed idraulico per la messa in sicurezza dell'abitato di Villaga di Feltre dalle piene del Torrente Pisot.
2006	Comune di Povegliano	Ricorso al TAR per il progetto della superstrada "Pedemontana" - Valutazione del Rischio idraulico
2006	Klimak srl	Perizia geotecnica 4 trifamiliari a Masi - PD
2006	Comune di Lamon	Studio geologico per la messa in sicurezza strada per S Donato
2006	Vigolo Vanna	Perizia geotecnica via Roma a Lonigo
2006	Comune di San Martino in Badia	Perizia geologica per la variante al Piano Urbanistico Comunale - PUC
2006	Emmegibi srl	Perizia geotecnica per P.I.R.U.A a Cadoneghe - Padova
2006	Berton - Zerbetto	Perizia geologica a Falcade
2006	Regione Veneto - Comune di Pincara e Comuni rivieraschi del Canalbianco	Progetto per la valorizzazione del sistema fluviale Fissero-Tartato-Canalbianco-Po di Levante
2006	Committenti vari pubblici e privati nel Triveneto	Progetti e ricerche per varie problematiche geologiche e idrogeologiche
2006	Artuso Giovanni	Perizia idrogeologica per fognatura a Lonigo
2006	Antonello Gianfranco	Perizia geologica a Rivamonte (BL)
2006	Berton - Zerbetto	Perizia geologica a Falcade

Anno	Committente	Lavoro
2006	Penello Emanuela	Perizia geologica per abitazione a Gosaldo
2006	Granetto Emilio	Studio geotecnico per struttura produttiva a Lonigo (VI)
2006	De Col & Colloi	Perizia geologica ristrutturazione a La Valle A.
2006	Costruzioni Ferrara srl	Perizia geologica costruzione complesso pluriabitativo a La Valle Agordina
2006	Tasser Giuseppe	Variante al PUC a Sass de Putia S. Martino B.
2006	Fercart srl	Perizia geotecnica capannone a Montagnana
2006	Dejaco Francesco	Variante al PUC per area turistico-sportiva a S.Martino Badia
2006	Piculin Ski srl	DDL., Studio e perizie esecutive per Impianto & Pista sci S. Martino Badia
2006	Klausberg AG	DDL., Studio e perizie esecutive per Impianto & Pista sci Valle Aurina
2006	Casa di Riposo Villa Serena	Perizia geotecnica e idrogeologica per ampliamento struttura Villa Serena
2007	Brenner Oscar	Studio per ricerca risorge geotermiche a Lusia - Fase 1
2007	Consorzio Tajada	Valutazione di compatibilità idraulica per Ecocentro di Revine Lago
2007	Consorzio Tajada	Valutazione idraulica e progettazione vasca laminazione per l'area industriale a Revine L.
2007	Comune di Lamon	Perizia geologica per Casa Riposo "Casa Charitas"
2007	Skillift Pferlders GmbH	Studio geologico-geotecnico-idraulico e VIA per Impianto risalita & pista Grüboden a Moso in Passiria
2007	Provincia di Treviso	Perizia geotecnica palestra Isiss Motta di Livenza
2007	Comune di Zovencedo	Studio per il PAT comunale, Geologia, Valutazione compatibilità Idraulica e VAS
2007	Comune di Noventa Vicentina	Studio per il PAT comunale, Geologia, Valutazione compatibilità Idraulica e VAS
2007	Provincia di Belluno	Sistemazione idraulica e progettazione argine di contenimento piene a Feltre - fase esecutiva-costruttiva
2007	Comune di Castagnaro	Recupero urbanistico area Consorzio A. a Castagnaro
2007	Studio Laste	Perizia geologica e Compatibilità Idraulica per lottizzazione S.Maria in Revine Lago
2007	GM & P Costruzioni Imm.	Perizia geologia per due abitazione a Canale A.
2007	Emmegibi srl	Perizia geotecnica per Centro direzionale e residence "Piazza Regia " Vigonza
2007	Emmegibi srl	Perizia geotecnica per Lottizzazione residenziale "Gli Aceri" Noventa Padovana
2007	Davi Mosè	Studio per ricerca risorge geotermiche a Lusia - Fase 1
2007	Costruzioni M. Veronese	Perizia geotecnica per capannone a Este - PD
2007	Comune di Cavallino-Treporti	PAT e VAS comunale - Studi geologico-geomorfologici e idrogeologici
2007	Comune di Villadose	PAT e VAS comunale - Studi geologici- idraulici e idrogeologici
2007	Comune di Merlara	PAT e VAS comunale - Studi geologici- idraulici e idrogeologici
2007	Comune di Boara Pisani	PAT e VAS comunale - Studi geologici- idraulici e idrogeologici
2007	Consorzio Schievenin Alto TREVIGIANO	Parere per il Comitato VIA regionale in merito alle possibili interferenze della Miniera Schievenin e la sorgente Tegorzo
2007	Committenti pubblici e privati nel Triveneto	Studi e Perizie per differenti settori geologici e differenti clienti
2008	Comune di Lamon	Verifiche stabilità per chiusura discarica a Rugna
2008	Consorzio Le Croci	Parere geologico per dissesto idrogeologico a Feltre
2008	Comune di Vas	Parere idraulico per invaso cartiera di Vas
2008	Comune di Castelguglielmo	Perizia geologica per ampliamento plesso scolastico
2008	Provincia di Belluno	Studio geologico frana di Zavena-Lamon - 2 Fase
2008	Provincia di Belluno	Studio geologico frana di Zorzo-Sovramonte - 2 Fase
2008	Committenti pubblici e privati nel Triveneto	Studi e Perizie per differenti settori geologici e differenti clienti
2008	Comune di Torri del Benaco	PAT e VAS comunale - Studi geologici- idraulici e idrogeologici
2008	Comune di Adria	PAT e VAS comunale - Studi geologici- idraulici e idrogeologici
2008	Comune di Ceregnano	PAT e VAS comunale - Studi geologici- idraulici e idrogeologici
2008	Bernardini G.& C snc	Perizia idraulica-idrologica ad Arzignano
2008	Parrocchia di Cerea	Perizia geotecnica per canonica di Cerea VR
2008	Comune di Badia Polesine	Informatizzazione dati agronomici PAT Badia
2008	Comune di Badia Polesine	Informatizzazione dati urbanistici e generale PAT
2008	Coop. Troscioltura Mis	Relazione ambientale piscicoltura a Sospirolo
2008	Comune di Villaga	PAT e VAS comunale - Studi geologici- idraulici e idrogeologici

Anno	Committente	Lavoro
2008	Comune di Villadose	Informatizzazione dati urbanistici e generale PAT
2008	Comune di Roncade	PAT e VAS comunale - Studi geologici- idraulici e idrogeologici
2008	Comune di Occhiobello	PAT e VAS comunale - Studi geologici- idraulici e idrogeologici
2008	Comune di Canaro	PAT e VAS comunale - Studi geologici- idraulici e idrogeologici
2008	Comune di Occhiobello	PAT e VAS comunale - Studi geologici- idraulici e idrogeologici
2008	Comune di Fiesso U.	PAT e VAS comunale - Studi geologici- idraulici e idrogeologici
2008	Comune di Stienta	PAT e VAS comunale - Studi geologici- idraulici e idrogeologici
2008	Studio Carraro Gianluca	PAT e VAS comunale - Studi geologici- idraulici e idrogeologici
2009	Comune di Rosolina	PAT e VAS comunale - Studi geologici- idraulici e idrogeologici
2009	Comune di Alonte	Piano Particolareggiato "La Pila 2"
2009	Centro Servizi Nuova Busche	Perizia geologica e geotecnica a Busche - Cesiomaggiore
2009	Comune di Monastier	PAT e VAS comunale - Studi geologici- idraulici e idrogeologici
2009	Sisemol & Alpiturist - Geodelta	Valutazione di compatibilità Idraulica per Lottizzazione a Roana
2009	Crema Costruzioni snc	Perizia geotecnica ed idraulica per Lottizzazione a Ponzano V
2009	Comune di Giacciano con Baruchella	PAT e VAS comunale - Studi geologici- idraulici e idrogeologici
2009	Comune di Villabartolomea	Ampliamento cimitero a Carpi
2009	Tepco srl _Comune di Roncade	Perizia geologica per canile consorziale tra 15 Comuni trevigiani a Roncade
2009	Ghisetti 1870 spa	Perizia geotecnica stabilimento a Badia Polesine
2009	Comune di Megliadino S. Fidenzio	PAT -VAS e VCI comunale - Studi geologici- idraulici e idrogeologici
2009	Comune di Legnago	Studio geotecnico per bretella stradale FFSS - Area commerciale
2009	Meltar Resort Golf Club Asiago	Studio geotecnico e idrogeologico per costruzione struttura Fitness
2009	Comune di Villadose	Studio geotecnico e idrogeologico per ampliamento cimitero comunale
2009	Committenti vari pubblici e privati nel Triveneto	Studi geotecnici, idrogeologici e ambientali per differenti tipologie di progetto
2009	Studio Zollet _Comuni di Fonzaso e Seren del Grappa	PATI - Studi geologici- idraulici e idrogeologici
2009	Comune di Ficarolo	PAT -VAS e VCI comunale - Studi geologici- idraulici e idrogeologici
2010	Comune di Badia Polesine	Studio geologico-geotecnico e idrogeologico per i 5 cimiteri comunali
2010	Comune di Torri di Quartesolo	PAT -VAS e VCI comunale - Studi geologici- idraulici e idrogeologici
2010	Comuni di Bergantino e Melara	PATI - VAS e VCI intercomunale - Studi geologici- idraulici e idrogeologici
2010	Studio Sacco - Comune di Megliadino S.Fidenzio	Studio geotecnico e idrogeologico per nuova strada comunale
2010	Comune di Cavallino Treponti	Piano degli Interventi comunale aspetti geologici ambientali
2010	Emmegibi spa	Studio geotecnico e ambientale per unità poli-residenziali e per centro commerciale a Vigonovo (VE)
2010	Comune di Castelnuovo Bariano	PAT VAS e VCI comunale - Studi geologici- idraulici e idrogeologici
2010	Comune di Montagnana	PAT - VAS comunale - Studi geologici e idrogeologici
2010	Parrocchia di S. Martino in Legnago (VR)	Studio geotecnico e monitoraggio del dissesto strutturale del Duomo di Legnago
2010	Centro Veneto Servizi	Perizia geologica per le nuove fognature nel Comune di Masi
2010	Centro Veneto Servizi	Perizia geologica per le nuove fognature nel Comune di Castelbaldo
2010	Comune di Canaro	Perizie geologiche per i cimiteri di Canaro e Garofolo
2010	Golf Experience Asiago	Studio geologico-ambientale per ampliamento campo Golfe costruzione di bacino idrico
2010	Comitato cava Villaga -VI	Osservazioni alla procedura VIA per ilprogetto di ampliamento della Cava Montecuccoli a Villaga
2010	Comune di San Martino Buon Albergo	Studio geotecnico per messa in sicurezza dal dissesto dell'Istituto Comprensivo
2010	Comune di Pedavena	Perizia geologica per completamento Città dello Sport tra icomuni di Pedavena e Feltre
2010	Comune di Creazzo	PAT VAS e VCI comunale - Studi geologici- idraulici e idrogeologici
2010	Azienda Spedo Romeo eTiberio	Studio geologico-ambientale per miglorie agrarie
2010	Comune di Villadose	Studio di Compatibilità idraulica per variante PRG - ZAI
2010	Comune di Villadose	Studio di Compatibilità idraulica per variante PRG - Asilo Nido
2010	Consorzio Prod Agr. Pol.	Perizia geotecnica per impianto fotovoltaico a Fratta P.
2010	Comune di Casaletti Scodosia	Perizia geologica per adeguamento cimitero
2010	Comune di Noventa Vicentina	Studio geologico,idrogeologico ambientale per bacino di laminazione e centro servizio sportivo-ludico
2010	Comune di Vittorio Veneto	Studio geologico, sismico, idraulico per Variante PRG
2010	Comune di Ficarolo	Studio geotecnico-sismico per ampliamento RSA comunale

Anno	Committente	Lavoro
2010	Committenti vari pubblici e privati nel Triveneto	Studi geotecnici, idrogeologici e ambientali per differenti tipologie di progetto
2011	Parco Delta Po	Studio geotecnico per rifugio-foresteria a Rosolina
2011	Comune di Noventa Vicentina	Perizia geologica per adeguamento cimitero
2011	Studio Braitto-Fontana	Studio idrogeologico e di rischio idraulico con modellazione per nuova area artigianale a Valle Aurina
2011	Studio Arch D'Alberto (Natz)	Studio geotecnico, sismico, idraulico, ambientale e Vinca per progetto edilizio a Torri del Benaco
2011	Vinatzter Bruno	Studio geotecnico, sismico, idraulico, ambientale per progetto edilizio a Bardolino
2011	Adgeo	Perizia geotecnica per cimitero di Ponso
2011	Magon et alii	Valutazione di Compatibilità Idraulica per lottizzazione residenziale a Piacenza d'Adige
2011	Comune di Sarego	Studio geologico per PAT comunale
2011	Comune di Saletto	Studio geologico per PAT comunale
2011	Comune di Casier (TV)	Aggiornamento Piano di Protezione Civile 2011
2011	Ali Zanco srl	Studio geologico-geotecnico per PUA (23 Ha) a Boara Pisani
2011	Comune di Megliadino san Vitale	Valutazione di Compatibilità Idraulica per il PAT comunale
2011	Immobiliari Salata	Studio geotecnico per lottizzazione Il Parco a Piazzola s. Brenta
2011	Hemina srl	Perizia geotecnica per capannone e serbatoio a Montagnana
2011	Immobiliare Grandi Fiumi	Perizia geotecnica per lottizzazione a Costa Ro
2011	Ali Zanco srl	Perizia geotecnica-amb per PUA Boara P.
2011	Comune di Casale di Scodosia	Perizia geo-ambientale per parcheggio
2011	Comune di Megliadino San Vitale	Perizia geologico-tecnica per cimitero
2011	Comune di Casier	Piano Protezione Civile Comunale
2011	Comune di Megliadino San Vitale	Studio idraulico VCI per PAT
2011	Comune di Melara	Piano Protezione Civile Comunale
2011	Comune di Canaro	Piano Protezione Civile Comunale
2011	Comune di Bagnolo di Po	Perizia geotecnica scuole di Runzi
2011	Immobiliare Salata srl	Perizia geotecnica&ambientale a Piazzola_s/B Lottizzazione residenzial Il Parco
2011	Comune di Marostica	Studio per il PAT e VCI comunale
2011	Centro Veneto Sevizi	Perizia geotecnica e amb. Per allargamento SP 102 con fognatura nuova e pista ciclabile a Casale Scodosia
2011	Comune di Campagna Lupia	Piano Protezione Civile Comunale
2011	Comune di Porto Tolle	Piano Protezione Civile Comunale
2011	Comune di Occhiobello	Piano Protezione Civile Comunale
2011	Comune di Arsie	Sistemazione idrogeologica del Debris-Flow di val Serana
2011	Comune di Lamon	Sistemazione idrogeologica della frana di Val Molini
2011	Comune di Lamon	Sistemazione idrogeologica della frana di Sirao
2011	Comune di Malo	Studio geologico-idraulico per Piano Interventi
2011	Comune di Noventa Vicentina	Studio idraulico per Piano Interventi
2011	Comune di Rosolina	Piano Protezione Civile Comunale
2011	Comune di Pianiga	Piano Protezione Civile Comunale
2011	Comune di Mogliano veneto	Piano Protezione Civile Comunale
2011	Comune di Porto Viro	Piano Protezione Civile Comunale
2011	Committenti vari pubblici e privati nel Triveneto	Studi geotecnici, idrogeologici e ambientali per differenti tipologie di progetto
2012	Comune di Masi	PAT e VCI comunale - Studi geologici- idraulici e idrogeologici
2012	Comune di Megliadino San Vitale	Perizia VCI per cimitero
2012	Comune di Zovencedo	VCI e VInCA per Piano Interventi
2012	Feltrin Massimo	Vinca per nuova costruzione e Lozzo A.
2012	BIM Belluno	Perizia geologica per metano Auronzo C.
2012	Comune di Stienta	Aggiornamento Piano Protezione Civile
2012	Comune di Noventa Vicentina	Perizia geotecnica scuola materna
2012	Provincia di Padova	Perizia geotecnica dissesto a Boccon di Vò
2012	Comune di Saletto	VAS per PAT comunale
2012	Comune di Lamon	Modellazione idraulica della val Molino
2012	Comune di Camponogara	PAT - Studi geologici- idraulici e idrogeologici
2012	Comune di Vigonovo	PAT - Studi geologici e idrogeologici
2012	Comune di Alonte	Perizia geotecnica per strada Molini
2012	Comune di Badia Polesine	Perizia idrogeologica cimitero Capoluogo

Anno	Committente	Lavoro
2012	Provincia di Belluno	Sistemazione dissesti in Val Cubia Mellame Arsìe
2012	Comune di Alonte	Perizia geotecnica per strada Monterosso
2012	Studio Zollet _Comuni di Fonzaso e Seren del Grappa	PATI Studio di Compatibilità Sismica intercomunale
2012	Comune di Marostica	Studio di Microzonazione sismica 1 e 2 Livello con CLE
2012	Comune di Ponzano Veneto	Studio di Microzonazione sismica 1 Livello con CLE
2012	Comune di Torri del Benaco	PAT Studio di Compatibilità sismica comunale
2012	Comune di Noventa Vicentina	2° Piano Interventi comunale
2012	Comune di Rubano	PAT - Studi geologici- idraulici e idrogeologici
2012	Committenti vari pubblici e privati nel Triveneto	Studi geotecnici, idrogeologici e ambientali per differenti tipologie di progetto
2013	Comune di Zenson di Piave	PAT - Studi geologici- idraulici VAS e VInCA
2013	Comune di Fossò	PAT - Studi geologici- idraulici
2013	Comune di Sarego	VCI per asilo a Meledo
2013	Comune di Sarego	Studio per zone attenzione idraulica PAI 2012
2013	Troticoltura Mis	Perizia idraulica per rinnovo concessione idrica troticoltura a Cesiomaggiore
2013	Italian Green Watt Srl	Valutazioni idraulica portate Tartaro a Erbè ed Isola della Scala (VR)
2013	Chinaglia Lina e Massaro Vittorino	Perizia VCI per edificio a Villanova del Ghebbo
2013	Comune di Rubano	Studio per zone attenzione idraulica PAI 2012
2013	Comune di Badia Polesine	1 P.I. allineamento PRG-PAT, normativa e VCI
2013	Provincia Padova	Perizia geotecnica per frana SP 43 a Teolo
2013	Comune di Ponzano Veneto	Studio compatibilità idraulica per 3 Piano Interventi
2013	Comune di Castelvico	Perizia di valutazione idraulica per la 1° variante P.I.
2013	Comune di Crespano del Grappa	Studio Compatibilità sismica per 3 Piano Interventi
2013	Comune di Mansuè	Studio per PAT VCI VAS Vinca et Informatizzazione QC
2013	Energie spa/AG	Studio Idraulico su T. Borsoia a Tambre per una centrale idroelettrica
2013	Comune di Malo	Valutazione idraulica per il 2° P.I.
2013	Associazione Cacciatori Vicentini	Redazione della VInCA per gli appostamenti temporanei nei Comuni di Zovencedo e Arcugnano
2013	Comune di Zovencedo	Studio Idraulico e redazione della VInCA per 2° P.I.
2013	Comune di Villaga	Redazione del 1° Piano Interventi comunale con VInCA e VCI
2014	Comune di Torri del Benaco	Studio di microzonazione sismica di 1 e 2 Livello e analisi Condizioni Limite Emergenza
2014	Comune di Maserada sul Piave	Studio di microzonazione sismica di 1 e 2 Livello e analisi Condizioni Limite Emergenza
2014	Comune di Ponso	Studio Valutazione Compatibilità Idraulica per 1° Piano Interventi
2014	Comune di Stanghella	Studio Valutazione Compatibilità Idraulica per 1° Piano Interventi
2014	Comune di Arcade	Studio di Microzonazione sismica 1 e 2 Livello
2014	Comune di Sarego	Progetto invaso per scuole e Monticello Fara
2014	Futura Asolo Invest	Perizia idraulica e sismica per PUA a Castelvico
2014	Autorità Bacino Adige-Po	Perizia geoambientale per riuso terre a Rosolina
2014	Comune di Sarego	Studio idraulico, agronomico, VInCA, Microzonazione sismica 1 e 2 livello per il PAT
2014	Comune di Arcade	Valutazione compatibilità idraulica per PI
2014	Comune di Adria	Aggiornamento del PAT comunale
2014	Comune di San Bellino	Pratica per pozzi pubblici in S.Bellino
2014	Comune di Montebello Vic.no	Sistemazione dissesto cimitero di Selva
2014	Biscopan	Vinca per cabina MT a Badia P.
2014	Novaresine	Perizia geotecnica ampliamento deposito Lasize
2014	Visa International srl	Ampliamento capannone a Montagnana
2014	Abafoods srl	Rinnovo concessione idrica
2014	D'Alberto Renato	Perizia geot-idr-Vinca- villette a Torri_B
2014	Prete Stefano & alii	Perizia geotecnica PUA a Casale sul Sile
2014	Dalla Verde srl	Perizia idrogeologica smaltimento acque piovane
2014	Biscopan	Vinca a Badia Polesine
2014	Egeria spa	Perizia geotecnica-idraulica Fossò per casa
2014	Di Giovanni Italo	Perizia idraulica su fiume Sangro per scopi irrigui a Castel d Giudice

Anno	Committente	Lavoro
2014	Braitto Andrea	Modellazione idraulica rio Spinac a Moena TN
2014	Comune di Stanghella	Studio Valutazione Compatibilità Idraulica per 1° Piano Interventi
2014	Immobiliare 3C	Perizia VCI per lotti a Ponzano Veneto
2014	D'Alberto e Burger	Perizia geot-Vinca-VCI a Torri del Benaco VR
2014	Pizzol Luca	Perizia geotecnica a Fregona TV
2014	CoGeFri	Perizie geoambientali terre per vari siti in Italia
2014	Agriturismo Borgo S Pietro	Perizia VCI e sismica a Castello Godego TV
2014	Zingerle Giuseppe	Perizia idraulica a Sass de Putia S. Martino Badia
2014	Committenti vari	Perizie geotecniche, idrauliche, ambientali
2015	Comune di Castelvucco	Studio sismico e valutazione idraulica per il 2° PI
2015	Callegari Roberta	Perizia geotecnica per abitazione a Ponzano V
2015	Castagna Roberto	Perizia geotecnica e terre per casa a Cologna V
2015	Comune di Torreglia	Studi geologici e Valutazione di compatibilità idraulica il PAT
2015	Comune di Sarego	Studio geologico di fattibilità di siti ad uso pubblico
2015	Comune di Crespano del Grappa	Variante specifica al Piano Interventi Asseverazione sismica e idraulica
2015	Comune di Crespano del Grappa	1 Variante al Piano Interventi studio sismico e idraulico
2015	Comune di Creazzo	Microzonazione sismica 1 e 2 Livello con CLE
2015	Comune di Zero Branco	Variante al Piano Interventi studio idraulico
2015	Comune di Castelvucco	Variante al Piano Interventi studio sismico e idraulico
2015	Comune di Tarzo	Microzonazione sismica 1 e 2 Livello con CLE
2015	Comune di Colle Umberto	Microzonazione sismica 1 e 2 Livello con CLE
2015	Comune di Godega Sant'Urbano	Microzonazione sismica 1 e 2 Livello con CLE
2015	Comune di Godega Sant'Urbano	6 Piano degli Interventi - Microzonazione sismica
2015	Comune di San Vendemiano	Microzonazione sismica 1 e 2 Livello con CLE
2015	Comune di Villorba	Microzonazione sismica 1 Livello con CLE
2015	Comune di Vittorio Veneto	Microzonazione sismica 1 Livello con CLE
2015	Comune di Badia Polesine	2 Piano Interventi per Info-QC-VCI
2015	Comune di Godega di Sant'Urbano	Studio sismico per la 6 variante PI
2015	Comune di Godega di Sant'Urbano	Studio idraulico per la 6 variante PI
2015	Comune di Castelvucco	Studio sismico per la 4 variante PI
2015	Comune di Castelvucco	Studio idraulico per la 4 variante PI
2015	Comune di Zero Branco	Valutazione Compatibilità Idraulica 2 var. PI
2015	Comune di Castelnovo Bariano	Valutazione Compatibilità Idraulica 1 PI
2016	Comune di Villorba	Microzonazione sismica 2° livello per PI
2016	Edil Crema	Studio idraulico per lottizzazione Ponzano V
2016	Comune di Bosaro	Ampliamento servizi palestra scuola a Bosaro
2016	Comune di San Bellino	Ampliamento cimitero Presciane
2016	Comune di San Bellino	Ampliamento cimitero capoluogo
2016	Quality srl	Progetto reti idrauliche bianche nere per lottizzazione residenziale
2016	Comune di Colle Umberto	Studio sismico per la 1 variante PI
2016	Comune di Colle Umberto	Studio idraulico per la 1 variante PI
2016	Comune di San Vendemiano	Studio sismico per la 4 variante PI
2016	Comune di San Vendemiano	Studio idraulico per la 4 variante PI
2016	Grisport	Studio VCI lotto edificabile a Castelvucco
2016	Comune di Arcade	Microzonazione sismica 2 Livello per variante PI
2016	Comune di Arcade	Compatibilità idraulica per variante PI
2016	Domanin Renato	VInCA per ampliamento carrozzeria a Badia P.
2016	Comune di Susegana	Valutazione assoggettabilità VAS PI
2016	Malga Campon - Monte Avena	Ampliamento malga a M. Avena Fonzaso
2016	Comune di San Polo di Piave	Microzonazione sismica 1 livello e CLE
2016	Cooperativa Vita Down	Pozzi potabile e geotermico a S Polo Piave
2016	Comune di Arcade	Perizia ripristino cava Verdecò a Arcade
2016	Zanin Sante	VInCA per fabbricato a Badia Polesine
2016	Comune di Vittorio Veneto	Microzonazione sismica 2 / 3 Livello
2017	UP Ufficio Progetti	Perizia geotecnica per scuole a Pissatola
2017	UP Ufficio Progetti	Perizia geotecnica per PUA a Trecenta
2017	Comune di Tarzo	Microzonazione sismica 2 Livello per variante PI
2017	Agriman Soc. Agricola	Perizia geotecnica e ambientale a Sermide
2017	Comune di Seren del Grappa	Microzonazione sismica 1 / 2-3 livello e CLE
2017	Comune di Villadose	Aggiornamento QC e PAT

Anno	Committente	Lavoro
2017	Comune di Giacciano con B	Aggiornamento QC e PAT
2017	Comune di Mansuè	Studio VCI per variante Piano Interventi
2017	Comune di Monastier	Studio VCI per variante Piano Interventi
2017	Comune di Arcade	Microzonazione sismica 1 livello - CLE
2017	Comune di Castelnovo Bariano	Aggiornamento Piano di Protezione civile
2017	Comune di Castelcucco	Microzonazione sismica 1 / 2 livello e CLE
2017	Comune di Zovencedo	Microzonazione sismica 1 / 2 livello - CLE
2017	Comune di Zero Branco	Studio VCI per variante Piano Interventi
2017	Comune di Motta di Livenza	Studio VCI per variante Piano Interventi
2017	Comune di Castelcucco	Studio sismico e idraulico per var. 5 PI
2017	Grisport SpA	Studio geotecnico-sismico-idraulico per viabilità ZAI
2017	Comune di Zero Branco	Microzonazione sismica 1/2 livello e CLE
2017	Comune di Badia Polesine	Studio idraulico per 1° Var. al 3 Piano Interventi
2017	Comune di Badia Polesine	Agg. QC del 3 Piano Interventi
2017	Comune di Mansuè	Variante Piano Interventi VCI e VAS e VInCA
2017	Comune di Nervesa della Battaglia	VInCA per viabilità comunale a Nervesa B
2017	Comune di Arcade	Perizia geotecnica e VCI per struttura polivalente
2017	Frenes Irene	Perizia geotecnica-sismica-Vinca a Torri Benaco
2017	Immobilienwerkstatt	Perizia geotecnica-sismica-Vinca a Torri Benaco
2017	Eral srl	Perizia geotecnica per capannone a Vazzola
2017	Popp Juergen	Perizia geotecnica-sismica-Vinca a Lazise
2017	Comune di Castelcucco	Varante 5 PI Microzonazione S. e VCI
2017	Sanvido Elisa	VAS per Lottizzazione Il Frutteto a Teolo
2017	Comune di Zero Branco	Microzonazione sismica 1 livello e CLE
2017	Comune di Sarego	Microzonazione sismica 1 livello e CLE
2017	Pronto Casa snc	Perizia VCI per lottizzazione in Badia Polesine
2017	Comune di Torri del Benaco	Microzonazione sismica 2 Liv per PI
2017	Cantina Colli di Soligo	Studio VCI e VCS per ampliamento
2017	Comune di Arcade	Piano Protezione civile
2017	Comune di Zovencedo	Piano Protezione civile
2017	Cantina Colli di Soligo	Studio MS 3 Liv. e VCI per ampliamento
2018	GTE Studio Ingegneria	Costruzione tribune campo sportivo Lendinara
2018	Rocci Antonella	VCI per abitazione a Castelcucco
2018	Comune di Camponogara	Variante 1 al PATI
2018	Comune di Zovencedo	Aggiornamento del Piano Protezione Civile
2018	Comune Casale di Scodosia	Studio per 3° Ampliamento cimitero comunale
2018	Comune di Fossò	Aggiornamento Variante 1 al PATI
2018	Studio arch. D'Alberto	Perizia geotecnica-sismica-Vinca a Torri Benaco
2018	Marchetti MCM srl	Studio VCI per ampliamento capannone a Este
2018	Comune di Adria	Aggiornamento del PAT -VCI e VAS comunale
2018	Comune di Zero Branco	VAS per intervento Piano Interventi (PUA)
2018	Comune di Giacciano con B	QC varianti verdi P.I.
2018	Comune Refrontolo	Studio VAS e VInCA per Piano Interventi
2018	Comune di Campolongo Maggiore	Studio VCI per 2 Piano Interventi
2018	Comune di San Bellino	Studio Vulnerabilità sismica edifici pubblici
2018	Comune di Montegrotto Terme	Studio VCI per Piano Interventi
2018	Comune di Codognè	Studio VAS per intervento Piano Interventi
2018	Comune di Tarzo	Microzonazione sismica 3 variante PI
2018	Comune di Zero Branco	Studio VAS per Piano Interventi
2018	Comune di Badia Polesine	5° Piano Interventi: Info-QC-VCI-VAS-VInCA
2018	Comune di Zero Branco	VAS per intervento Piano Interventi
2018	Comune di Monselice	Riquilificazione Canale Bisatto a Monselice
2018	Comune di Lozzo Atestino	Aggiornamento Piano di Protezione Civile
2018	Comune di Badia Polesine	5° Piano Interventi: Info-QC-VCI-VAS-VInCA
2018	Comune di Conegliano	VAS per impianto Dersut caffè a Conegliano
2018	Comune di San Polo di Piave	Microzonazione sismica 2 e 3 Livello
2018	Studio Arch Lucat	Informatizzazione 4 P.I. Badia Polesina
2019	Comune di Mansuè	VCI per variante al P.I.
2019	Comune di Codognè	VCI e MS per var P.I.
2019	Comune di Zero Branco	VCI variante P.I. via Malcana
2019	Comune di Zero Branco	VCI variante P.I. via Scandolara

Anno	Committente	Lavoro
2019	Comune di Zero Branco	VCI variante P.I. - Ortolana
2019	Comune di Seren del Grappa	Microzonazione sismica 2 livello
2019	Wald Werner Joachim	Perizia geotecnica-sismica-Vci-Vinca a Torri B.
2019	Comune di Villaga	4° Var P.I. OOPP
2019	Comune di Villaga	5° Var P.I. Varianti Verdi
2019	Comune di Villaga	6° Var P.I. Parcheggio Ristorante
2019	Ostler Familie	Perizia geotecnica-sismica-Vci-Vinca a Moniga/G
2019	Keller & Leifels Beate	Modifica Prog. Perizia GT-VCI-Vinca a Torri B.
2019	Comune di Villaga	7° Var PI Normativa
2019	Picovue srl	Perizia geotecnica-sismica-Vci a Caprino V
2019	Comune di Arcade	5° Variante PI VCI e MS
2019	Comune di Bosaro	Perizia geotecnica-sismica c/o scuola a Bosaro
2019	Comune di Vigonovo	VCI Piano Interventi
2019	Coop. Trotiltura Mis	Perizia ambientale scarico a Cesiomaggiore
2019	Comune di Mansuè	VCI e VCS per 5° PI
2019	Comune di Arcade	Piano Protezione Civile
2019	Comune di Zero Branco	Piano Protezione Civile
2019	CAS - Gruppo Steinhauser	Riordino status dei pozzi
2019	Comune di Zero Branco	Variante al PI comunale
2019	Ghisetti 1870	Adeguamento concessioni pozzi industriali
2019	Comune di Creazzo	Progetto De.Co.
2019	Comune di Noventa Vicentina	Pista ciclo-pedonabile su rio Alonte
2019	Comune di Vestenanova	Microzonazione sismica 1 Liv con CLE
2019	Comune di Arcade	6° Variante PI VCI e MS
2020	Comune di Villaga	8° Var P.I. Vas e VInca
2020	Comune di Marostica	Aggiornamento del PAT e VCI comunale
2020	Comune di Torreglia	Valutazione di compatibilità idraulica per il 1° P.I.
2020	Comune di Megliadino San Vitale	Aggiornamento Studio geologico per PAT
2020	Cantina Colli di Soligo	Perizia geotecnica sismica VCI e Ambientale
2020	Marino Fa Mercato	Pratica VCI-VAS-VInca- Urb per 5° PI Badia Polesine
2020	Comune di Castelcuoco	11° Variante PI - VCI e MS
2020	Az_Agr Ca' Rovere	Perizia geotecnica e idrogeo per agriturismo Lonigo
2020	Fattorie Menesello	Progetto e pratica pozzo a Lozzo A.
2020	Comune di Villaga & Zecchinato	9° variante al P.I. Info
2020	Comune di S_Angelo Piove_S	Studio VCI per var. Piano Interventi
2020	Weigert Martin	Perizia GT VCI VInca per casa a Torri B. T7
2020	PIT GmbH	Perizia GT VCI VInca per casa a Torri B. T4
2020	Comune di Motta di Livenza	Perizia VAS per 7 PI
2020	Comune di Fiesso D'Artico	Valutazione idraulica per P.I.
2020	Serremar srl	Pratica per concessione pozzo in Badia P
2020	Blaickner Juergen&Sonja	Perizia GT VCI VInca per abitazione a Torri B.
2020	Weyer Georg Paul	Perizia GT VCI VInca per casa a Torri B.
2020	Comune di Motta L. & Basei srl	Variante P.I. VCI & VAS + VInca a Motta Livenza
2020	Cazzaro Immobiliare srl	Variante PI VCI a Zero Branco
2020	Nervanti Mariaelisa	Edificio in S Bellino Geot-VCI-Subirrigazione
2020	PIT 2 GmbH	Perizia geotecnica-sismica-Vinca a Torri Benaco
2020	Comune Portobuffolè - Friulintagli spa	Variante PI VAS & VInca a Portobuffolè
2020	Roleo srl	Valutazione idraulica per variante PI a Zero Branco
2020	Provincia Rovigo	Opera idraulica a Botti Barbarighe - Adria
2021	Comune di Zero Branco+Cendron	Pista ciclabile a Zero B VCI+ idraulica
2021	Comune di Vigonovo	Valutazione idraulica per Piano Interventi
2021	Agriman	Costruzione capannone avicolo a Lonigo GT+VCI
2021	Gea srl	VCI per Variante al PI a Zenson di Piave
2021	Kühr Cristoph&Gerlinde P154	Perizia GT VCI VInca per villa e strada a Torri Benaco
2021	Residenze Vittorio Veneto srl	Lottizzazione residenziale a Lonigo
2021	Carraro Fratelli srl	VCI per ampliamento impianto a Campodarsego
2021	Comune di Torreglia	Pista ciclabile anello dei Colli E.
2021	Comune Portobuffolè - Friulintagli spa	Variante PI VAS & VInca a Portobuffolè-Mansuè
2021	Viacqua	Dismissione depuratore Longara a Vicenza
2021	Comune Casaleone	Messa a norma scuola Milani a Casaleone
2021	Comune Casaleone	Messa a norma scuola Don Bosco a Casaleone

Anno	Committente	Lavoro
2021	Comune di Fossò	VCI per 10 var Piano Interventi
2021	Comune di Badia Polesine	VCI-VAS-VInCA per 6^ Piano Interventi
2021	Comune di Motta di Livenza	1^ variante al PAT
2021	Comune di Monastier	VCI per 7° variante al P.I.
2021	BIM GSP Belluno spa	Studi idrogeologici per la definizione delle aree di tutela sorgenti Alto Veneto G5
2021	Comune di Villorba	VAS per Piano acustico comunale
2021	Gechter Andreas Sascha (P190)	Perizia GT VCI VInCA per casa a Torri B.
2021	Comune di Brenzone del Garda	VCI e GEO per 1^ var PAT
2021	Comune di Arcade	Valutazione idraulica e Microzonazione sismica per 7 variante PI
2021	Comune di Mansuè	Valutazione idraulica e Microzonazione sismica per 6 variante PI
2021	Ovomas ss	VCI per 5 capannone a Gavello
2021	Comune di San Vendemiano	VCI per PI comunale
2021	Serremar srl	Perizia geologica e idraulica per lottizzazione a Lendinara
2021	Serremar srl	Studi geologici per ampliamento via Po Alto a Badia Polesine
2021	Serremar srl	Studi geologici per ampliamento di via Ca' Giovanelli a Badia Polesine
2021	Regione Veneto -Direzione Infrastrutture e Trasporti	Servizi di prospezione geologica, geofisica ed altri servizi di prospezione scientifica in sei siti lungo la rete ferroviaria in ambito regionale
2021	Comune di San Vendemiano	Microzonazione sismica di 2° e 3° Livello del territorio comunale
2022	Comune di Roana	Microzonazione sismica di 1° 2° e 3° Livello e Analisi CLE
2022	Comune di Zimella	Microzonazione sismica di 1° e Analisi CLE
2022	Comune di San Fior	Microzonazione sismica di 2° e 3° Livello del territorio comunale (DGR899/19)
2022	Comune di San Polo di Piave	Microzonazione sismica di 2° e 3° Livello del territorio comunale (DGR899/19)
2022	Comune di Creazzo	Microzonazione sismica di 2° e 3° Livello del territorio comunale (DGR899/19)
2022	Comune di Creazzo	Perizia idraulica a norma PGRA per rotatoria stradale
2022	Comune di Creazzo	7^ Var. P.I. Attestazione sismica ex Industria NUT
2022	Comune di Castelvico	Microzonazione sismica di 2° e 3° Livello del territorio comunale (DGR899/19)
2022	Comune di Tarzo	Microzonazione sismica di 2° e 3° Livello del territorio comunale (DGR899/19)
2022	Comune di Creazzo	Microzonazione sismica di 2° e 3° Livello del territorio comunale (DGR899/19)
2022	Comune di Sant'Ambrogio di Valpolicella	Microzonazione sismica di 2° e 3° Livello del territorio comunale (DGR899/19)
2022	Comune di Vestenanova	Microzonazione sismica di 2° e 3° Livello del territorio comunale (DGR899/19)
2022	Comune di Mansuè	Microzonazione sismica di 2° e 3° Livello del territorio comunale (DGR899/19)
2022	Comune di San Bellino	Perizia idraulica per pozzo irriguo del parco e caratterizzazione delle terre da scavo

N.B. non sono di norma segnati i "Committenti vari pubblici e privati nel Triveneto" caratterizzati da studi o servizi di carattere classificabili come "relativamente minori" e di supporto alla progettazione o alla pianificazione pubblica la cui elencazione allungherebbe, appesantendolo, il Curriculum professionale. Si rimane disponibile, comunque, a descrivere il loro oggetto, se richiesto.

Il sottoscritto, ai sensi della Legge 675/96 e s.m.i. autorizza il trattamento dei dati, almeno sino alla propria richiesta di cancellazione dalla banca dati (art.7 Dlgs 196/2003).

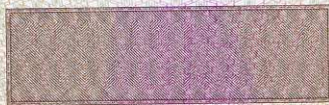


In Fede: Baratto Filippo

Scadenza : 05-05-2023
Diritti : 10,58



AU 0911590



IPZS spa - O.C.V. - ROMA

REPUBBLICA ITALIANA



COMUNE DI
CASALE DI SCODOSIA

CARTA D'IDENTITA'

N° AU 0911590

DI
BARATTO FILIPPO

Cognome **BARATTO**
Nome **FILIPPO**
nato il **05-05-1955**
(atto n. **B4 P1 SA. 1955**)
a **MONTAGNANA (PD)**
Cittadinanza **Italiana**
Residenza **CASALE DI SCODOSIA (PD)**
Via **CAODALBERO 671**
Stato civile
Professione **GEOLOGO**
CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI
Statura **185**
Capelli **Castani**
Occhi **Castani**
Segni particolari **NESSUNO**



Firma del titolare

CASALE DI SCODOSIA li

10-12-2012

Impronta del dito
indice sinistro

D'ORDINE DEL SINDACO
IL SINDACO
L'INCARICATO SINDACO
SERVIZI DEMOGRAFICI

