

CURRICULUM VITAE

DATI GENERALI		
PROFESSIONISTA (nome e cognome)	Dott. Geologo ANDREA IRSARA	
ISCRIZIONE ORDINE	Ordine dei Geologi della Toscana	
PROVINCIA DI	<input type="text"/>	
NUMERO E ANNO DI ISCRIZIONE	NUMERO: <input type="text"/>	ANNO: <input type="text"/>
SOCIETA' / STUDIO DI APPARTENENZA	Libero professionista Geologo dott. Andrea Irsara	
RUOLO NELLA SOCIETA' / STUDIO	Titolare ditta individuale studio di geologia applicata	

INFORMAZIONI GENERALI

INCARICHI, SPECIALIZZAZIONI, ATTIVITÀ SCIENTIFICA, PREMI OTTENUTI IN CONCORSI, MENZIONI
Incarichi professionali periodo 1995 – 2019 (totale 1027)
Tipologia: relazioni geologiche, relazioni geotecniche, relazioni idrauliche, progettazione e direzione lavori di competenza geologica, relazioni geologico tecniche di supporto agli strumenti urbanistici e atti di pianificazione territoriale, consulenze giuridiche, perizie tecniche, indagini geotecniche, indagini geofisiche sismiche, indagini geoelettriche per ricerca idrica, consulente geologo in commissioni edilizie e collegi ambientali (Comuni di Arcidosso, San Casciano dei Bagni, Abbadia San Salvatore), responsabile ufficio tecnico procedimenti Vincolo Idrogeologico Comune di Arcidosso (periodo 2004-2009)
Località: Comuni di Abbadia San Salvatore (SI), Arcidosso (GR), Argenta (FE), Asciano (SI), Capodimonte (VT), Castel del Piano (GR), Castell'Azzara (GR), Castiglione d'Orcia (SI), Castiglion del Lago (PG), Cerveteri (RM), Cetona (SI), Chiusi (SI), Cinigiano (GR), Gavorrano (GR), Grosseto (GR), Manciano (GR), Molinella (BO), Montalto di Castro (VT), Montepulciano (SI), Monticiano (SI), Onano (VT), Piancastagnaio (SI), Pienza (SI), Pitigliano (GR), Radicofani (SI), Roccalbegna (GR), San Casciano Bagni (SI), Santa Fiora (GR), Scansano (GR), Seggiano (GR), Semproniano (GR), Sorano (GR), Tuscania (VT)
Specializzazioni e qualifiche
Operaio specializzato addetto alle perforazioni (Consorzio Triveneto Belluno, 1988)
Dottore in Scienze Geologiche (Università degli Studi di Siena , 1993)
Abilitazione all'esercizio della professione di geologo (Università degli Studi di Siena , 1994)
Iscrizione all'Albo dei Geologi della Toscana (Ordine dei Geologi della Toscana, 1995)
Diploma di Educatore ambientale e Tecnico del paesaggio (Regione Toscana e Ministero del Lavoro, 1997)
Professore di Matematica e Scienze naturali (Scuole medie statali di Piancastagnaio, Radicofani e Abbadia San Salvatore, periodo 2000 – 2007)
Docente di Geologia e Idrogeologia per corsi di formazione "Operatore ambientale", "Operatore addetto alla sicurezza e protezione civile: Zona Amiata" e corsi di aggiornamento professionale (Comuni di Santa Fiora, Arcidosso, Piancastagnaio, Abbadia San Salvatore, periodo 1998 - 2002)
Docente in materia di "Sicurezza nell'ambiente di lavoro, cantieri temporanei e mobili DL 626/94 e DL 494/96 (periodo 2000 – 2004)
Attività scientifica
Tesi di laurea "Studio petrografico delle lave del Monte Amiata" (correlatore: Prof. Ghezzi, Dipartimento di Scienze della Terra, Università degli Studi di Siena)
Relazione scritta e orale dal titolo "Studio petrografico delle lave del M. Amiata" presentata al "60° Congresso Nazionale di Mineralogia e Petrografia" (Torino, 1994)
Preparazione e analisi campioni per studio petrografico nel "Progetto Nazionale Antartide, ENEA - studi e ricerche" (1995-1998) e "Progetto Atlantico, CNR e Università di Firenze dip. di Scienze della Terra" (1998)

PUBBLICAZIONI
"Fluid and melt inclusion in the M. Amiata volcano complex" (Rivista scientifica Plinius n. 10, 1994)

CONVEGNI E CONFERENZE

QUALIFICHE SPECIFICHE	SI	NO
ISCRITTO ELENCHI D.LGS. N. 139/2006 (EX L. 818/84)		X
ABILITAZIONE D.LGS. 81/08		X
TECNICO COMPETENTE ACUSTICA L. 477/95 ISCRITTO AGLI ELENCHI REGIONALI /NAZIONALE		X
POSSESSO ISO 9001		X

PROFESSIONISTA ACCREDITATO DAGLI ORGANISMI DI CERTIFICAZIONE ENERGETICO - AMBIENTALE DEGLI EDIFICI SECONDO LA NORMA ISO/IEC 17024 - "CONFORMITY ASSESSMENT - GENERAL REQUIREMENTS FOR BODIES OPERATING CERTIFICATION OF PERSONS" O EQUIVALENTE (CAM).	No
INDICARE QUI L'ORGANISMO CHE HA ACCREDITATO IL PROFESSIONISTA E GLI ESTREMI DELLA CERTIFICAZIONE O ALLEGARE COPIA	

Allegato

Scheda da ripetere per ogni intervento proposto (numero 10 schede incarichi svolti negli ultimi 10 anni)

SCHEDA PRESENTAZIONE INTERVENTO n.01	
COMMITTENTE	COMUNE DI SANTA FIORA (GR)
OGGETTO: BREVE DESCRIZIONE INTERVENTO /ATTIVITA'	RELAZIONE GEOLOGICA CON MODELLAZIONE GEOTECNICA E SISMICA, INDAGINI GEOTECNICHE E SISMICHE IN SITO
TIPOLOGIA INTERVENTO: NUOVA EDIFICAZIONE, RISTRUTTURAZIONE, ECC.	VERIFICA DI VULNERABILITÀ SISMICA EDIFICI STRATEGICI E RILEVANTI: SCUOLA MEDIA DEL COMUNE DI SANTA FIORA
DESCRIZIONE: INDICARE IL TIPO DI ATTIVITÀ DELLA STRUTTURA	ISTITUTO DI ISTRUZIONE PUBBLICA STATALE
INDICARE I VINCOLI PRESENTI SULL'EDIFICIO O AREA: NOTIFICA, VINCOLO PAESAGGISTICO, CENTRO STORICO	VINCOLO IDROGEOLOGICO LR 39/2000, VINCOLO PAESAGGISTICO RDL 1497/1939, VINCOLO DI ZONA SISMICA 2 DGRT 431/2006, EDIFICIO STRATEGICO E RILEVANTE DPGR 36/R/2009
INDICARE SE PROGETTO/LAVORO ORGANIZZATO PER FASI	INDAGINI IN SITO, REDAZIONE DELLA RELAZIONE GEOLOGICA E GEOTECNICA SULLE INDAGINI, VERIFICHE STRUTTURALI
PRESTAZIONE EFFETTUATA DAL PROFESSIONISTA (ANCHE PIÙ)	ORGANIZZAZIONE E DIREZIONE DEI LAVORI DI INDAGINE, REDAZIONE DELLA RELAZIONE GEOLOGICA, MODELLAZIONE GEOTECNICA, MODELLAZIONE SISMICA, VERIFICHE DI STABILITÀ DI SITO DI CUI NTC - 2008
ANNO INIZIO / ANNO FINE	2013
ENTITÀ DELL'INTERVENTO	
IMPORTO INTERVENTO	€ 3.200,00 (PER PRESTAZIONI PROFESSIONALI GEOLOGICHE)
DIMENSIONI: SUPERFICIE UTILE LORDA COMPLESSIVA INTERESSATA DALL'INTERVENTO (CIRCA) IN MQ / N. POSTI LETTO	400 MQ

SCHEDA PRESENTAZIONE INTERVENTO n.02	
COMMITTENTE	COMUNE DI SANTA FIORA (GR)
OGGETTO: BREVE DESCRIZIONE INTERVENTO /ATTIVITA'	RELAZIONE GEOLOGICA CON MODELLAZIONE GEOTECNICA E SISMICA, INDAGINI GEOTECNICHE E SISMICHE IN SITO PER IL PROGETTO DI COSTRUZIONE DELL'EDIFICIO DA DESTINARE A SCUOLA MEDIA COMUNALE DI SANTA FIORA (GR)
TIPOLOGIA INTERVENTO: NUOVA EDIFICAZIONE, RISTRUTTURAZIONE, ECC.	NUOVA EDIFICAZIONE DELLA SCUOLA MEDIA DEL COMUNE DI SANTA FIORA
DESCRIZIONE: INDICARE IL TIPO DI ATTIVITÀ DELLA STRUTTURA	ISTITUTO DI ISTRUZIONE PUBBLICA STATALE
INDICARE I VINCOLI PRESENTI SULL'EDIFICIO O AREA: NOTIFICA, VINCOLO PAESAGGISTICO, CENTRO STORICO	VINCOLO IDROGEOLOGICO LR 39/2000, VINCOLO PAESAGGISTICO RDL 1497/1939, VINCOLO DI ZONA SISMICA 2 DGRT 431/2006, EDIFICIO STRATEGICO E RILEVANTE DPGR 36/R/2009
INDICARE SE PROGETTO/LAVORO ORGANIZZATO PER FASI	INDAGINI IN SITO, REDAZIONE DELLA RELAZIONE GEOLOGICA E GEOTECNICA SULLE INDAGINI
PRESTAZIONE EFFETTUATA DAL PROFESSIONISTA (ANCHE PIÙ)	ORGANIZZAZIONE E DIREZIONE DEI LAVORI DI INDAGINE, REDAZIONE DELLA RELAZIONE GEOLOGICA, MODELLAZIONE GEOTECNICA, MODELLAZIONE SISMICA, VERIFICHE DI STABILITÀ DI SITO DI CUI NTC - 2008
ANNO INIZIO / ANNO FINE	2015
ENTITÀ DELL'INTERVENTO	
IMPORTO INTERVENTO	€ 3.200,00 (PER PRESTAZIONI PROFESSIONALI GEOLOGICHE)
DIMENSIONI: SUPERFICIE UTILE LORDA COMPLESSIVA INTERESSATA DALL'INTERVENTO (CIRCA) IN MQ / N. POSTI LETTO	500 MQ

SCHEDA PRESENTAZIONE INTERVENTO n.03

COMMITTENTE	COMUNE DI SANTA FIORA (GR)
OGGETTO: BREVE DESCRIZIONE INTERVENTO /ATTIVITA'	RELAZIONE GEOLOGICA CON MODELLAZIONE GEOTECNICA E SISMICA, INDAGINI GEOTECNICHE E SISMICHE IN SITO
TIPOLOGIA INTERVENTO: NUOVA EDIFICAZIONE, RISTRUTTURAZIONE, ECC.	VERIFICA DI VULNERABILITÀ SISMICA EDIFICI STRATEGICI E RILEVANTI: SCUOLA ELEMENTARE DEL COMUNE DI SANTA FIORA
DESCRIZIONE: INDICARE IL TIPO DI ATTIVITÀ DELLA STRUTTURA	ISTITUTO DI ISTRUZIONE PUBBLICA STATALE
INDICARE I VINCOLI PRESENTI SULL'EDIFICIO O AREA: NOTIFICA, VINCOLO PAESAGGISTICO, CENTRO STORICO	VINCOLO DI ZONA SISMICA 2 DGRT 431/2006, EDIFICIO STRATEGICO E RILEVANTE DPGR 36/R/2009
INDICARE SE PROGETTO/LAVORO ORGANIZZATO PER FASI	INDAGINI IN SITO, REDAZIONE DELLA RELAZIONE GEOLOGICA E GEOTECNICA SULLE INDAGINI, VERIFICHE STRUTTURALI
PRESTAZIONE EFFETTUATA DAL PROFESSIONISTA (ANCHE PIÙ)	ORGANIZZAZIONE E DIREZIONE DEI LAVORI DI INDAGINE, REDAZIONE DELLA RELAZIONE GEOLOGICA, MODELLAZIONE GEOTECNICA, MODELLAZIONE SISMICA, VERIFICHE DI STABILITÀ DI SITO DI CUI NTC - 2018
ANNO INIZIO / ANNO FINE	2018
ENTITA' DELL'INTERVENTO	
IMPORTO INTERVENTO	€ 3.300,00 (PER PRESTAZIONI PROFESSIONALI GEOLOGICHE)
DIMENSIONI: SUPERFICIE UTILE LORDA COMPLESSIVA INTERESSATA DALL'INTERVENTO (CIRCA) IN MQ / N. POSTI LETTO	1800 mq

SCHEDA PRESENTAZIONE INTERVENTO n.04	
COMMITTENTE	COMUNE DI SEMPRONIANO (GR)
OGGETTO: BREVE DESCRIZIONE INTERVENTO /ATTIVITA'	RELAZIONE GEOLOGICA CON MODELLAZIONE GEOTECNICA E SISMICA, INDAGINI GEOTECNICHE E SISMICHE IN SITO
TIPOLOGIA INTERVENTO: NUOVA EDIFICAZIONE, RISTRUTTURAZIONE, ECC.	VERIFICA DI VULNERABILITÀ SISMICA EDIFICI STRATEGICI E RILEVANTI: PALAZZO COMUNALE E SCUOLA MEDIA ED ELEMENTARE DEL COMUNE DI SEMPRONIANO
DESCRIZIONE: INDICARE IL TIPO DI ATTIVITÀ DELLA STRUTTURA	EDIFICIO PER FUNZIONI AMMINISTRATIVE PUBBLICHE E ISTITUTO DI ISTRUZIONE PUBBLICA STATALE
INDICARE I VINCOLI PRESENTI SULL'EDIFICIO O AREA: NOTIFICA, VINCOLO PAESAGGISTICO, CENTRO STORICO	VINCOLO IDROGEOLOGICO LR 39/2000, VINCOLO DI ZONA SISMICA 3 FASCIA B DEL DGRT 431/2006, EDIFICI STRATEGICI E RILEVANTI DPGR 36/R/2009
INDICARE SE PROGETTO/LAVORO ORGANIZZATO PER FASI	INDAGINI IN SITO, REDAZIONE DELLA RELAZIONE GEOLOGICA E GEOTECNICA SULLE INDAGINI, VERIFICHE STRUTTURALI
PRESTAZIONE EFFETTUATA DAL PROFESSIONISTA (ANCHE PIÙ)	ORGANIZZAZIONE E DIREZIONE DEI LAVORI DI INDAGINE, REDAZIONE DELLA RELAZIONE GEOLOGICA, MODELLAZIONE GEOTECNICA, MODELLAZIONE SISMICA, VERIFICHE DI STABILITÀ DI SITO DI CUI NTC - 2018
ANNO INIZIO / ANNO FINE	2018
ENTITÀ DELL'INTERVENTO	
IMPORTO INTERVENTO	€ 4.350,00 (PER PRESTAZIONI PROFESSIONALI GEOLOGICHE)
DIMENSIONI: SUPERFICIE UTILE LORDA COMPLESSIVA INTERESSATA DALL'INTERVENTO (CIRCA) IN MQ / N. POSTI LETTO	3000 MQ

SCHEDA PRESENTAZIONE INTERVENTO n.05	
COMMITTENTE	COMUNE DI CASTEL DEL PIANO (GR)
OGGETTO: BREVE DESCRIZIONE INTERVENTO /ATTIVITA'	RELAZIONE GEOLOGICA CON MODELLAZIONE GEOTECNICA E SISMICA, INDAGINI GEOTECNICHE E SISMICHE IN SITO E RELAZIONE IDROLOGICA PER IL PROGETTO DI RIQUALIFICAZIONE AMBIENTALE AREA DA DESTINARE AD INSEDIAMENTI PRODUTTIVI IN LOCALITÀ CELLANE NEL COMUNE DI CASTEL DEL PIANO (GR), COMPRENDENTE REALIZZAZIONE DI NUOVA VIABILITÀ E REVISIONE IMPIANTO DI DEPURAZIONE, MIGLIORAMENTO DEGLI SPAZI A VERDE PUBBLICO
TIPOLOGIA INTERVENTO: NUOVA EDIFICAZIONE, RISTRUTTURAZIONE, ECC.	NUOVA EDIFICAZIONE VIABILITÀ PUBBLICA E RISTRUTTURAZIONE IMPIANTO DI DEPURAZIONE PUBBLICO DEL COMUNE DI CASTEL DEL PIANO
DESCRIZIONE: INDICARE IL TIPO DI ATTIVITÀ DELLA STRUTTURA	INFRASTRUTTURE PUBBLICHE A RETE VIARIE E FOGNARIE
INDICARE I VINCOLI PRESENTI SULL'EDIFICIO O AREA: NOTIFICA, VINCOLO PAESAGGISTICO, CENTRO STORICO	VINCOLO IDROGEOLOGICO LR 39/2000, VINCOLO DI ZONA SISMICA 3 FASCIA B DEL DGRT 431/2006, OPERE STRATEGICHE E RILEVANTI DPGR 36/R/2009
INDICARE SE PROGETTO/LAVORO ORGANIZZATO PER FASI	INDAGINI IN SITO, REDAZIONE DELLA RELAZIONE GEOLOGICA E GEOTECNICA SULLE INDAGINI, RELAZIONE IDRAULICA
PRESTAZIONE EFFETTUATA DAL PROFESSIONISTA (ANCHE PIÙ)	ORGANIZZAZIONE E DIREZIONE DEI LAVORI DI INDAGINE, REDAZIONE DELLA RELAZIONE GEOLOGICA, MODELLAZIONE GEOTECNICA, MODELLAZIONE SISMICA, VERIFICHE DI STABILITÀ DI SITO DI CUI NTC – 2008, RELAZIONE IDROLOGICA IDRAULICA
ANNO INIZIO / ANNO FINE	2011
ENTITÀ DELL'INTERVENTO	
IMPORTO INTERVENTO	€ 7.000,00 (PER PRESTAZIONI PROFESSIONALI GEOLOGICHE)
DIMENSIONI: SUPERFICIE UTILE LORDA COMPLESSIVA INTERESSATA DALL'INTERVENTO (CIRCA) IN MQ / N. POSTI LETTO	900 ML

SCHEDA PRESENTAZIONE INTERVENTO n.06	
COMMITTENTE	COMUNE DI CASTELL'AZZARA (GR)
OGGETTO: BREVE DESCRIZIONE INTERVENTO /ATTIVITA'	RELAZIONE GEOLOGICA CON MODELLAZIONE GEOTECNICA E SISMICA E RELAZIONE IDROLOGICA IDRAULICA PER I LAVORI DI REGIMAZIONE E SISTEMAZIONE IDRAULICA DEI VERSANTI PER LA MESSA IN SICUREZZA DEL CENTRO ABITATO DELLA FRAZIONE DI SELVENA E DEL CAPOLUOGO DEL COMUNE DI CASTELL'AZZARA (GR)
TIPOLOGIA INTERVENTO: NUOVA EDIFICAZIONE, RISTRUTTURAZIONE, ECC.	NUOVA EDIFICAZIONE DI OPERE DI MESSA IN SICUREZZA DI CORSI D'ACQUA E VERSANTI, E DI INFRASTRUTTURE IDRAULICHE A RETE PUBBLICHE DELLA FRAZIONE DI SELVENA E DEL CAPOLUOGO DEL COMUNE DI CASTELL'AZZARA
DESCRIZIONE: INDICARE IL TIPO DI ATTIVITÀ DELLA STRUTTURA	INFRASTRUTTURE PUBBLICHE A RETE VIARIE E FOGNARIE
INDICARE I VINCOLI PRESENTI SULL'EDIFICIO O AREA: NOTIFICA, VINCOLO PAESAGGISTICO, CENTRO STORICO	VINCOLO IDROGEOLOGICO LR 39/2000, VINCOLO PAESAGGISTICO RDL 1497/1939, VINCOLO DI ZONA SISMICA 2 DGRT 431/2006, OPERE STRATEGICHE E RILEVANTI DPGR 36/R/2009
INDICARE SE PROGETTO/LAVORO ORGANIZZATO PER FASI	INDAGINI IN SITO, REDAZIONE DELLA RELAZIONE GEOLOGICA E GEOTECNICA SULLE INDAGINI, RELAZIONE IDRAULICA
PRESTAZIONE EFFETTUATA DAL PROFESSIONISTA (ANCHE PIÙ)	ORGANIZZAZIONE E DIREZIONE DEI LAVORI DI INDAGINE, REDAZIONE DELLA RELAZIONE GEOLOGICA, MODELLAZIONE GEOTECNICA, MODELLAZIONE SISMICA, VERIFICHE DI STABILITÀ DI SITO DI CUI NTC – 2008, RELAZIONE IDROLOGICA IDRAULICA
ANNO INIZIO / ANNO FINE	2014 / 2015
ENTITÀ DELL'INTERVENTO	
IMPORTO INTERVENTO	€ 3.200,00 (PER PRESTAZIONI PROFESSIONALI GEOLOGICHE)
DIMENSIONI: SUPERFICIE UTILE LORDA COMPLESSIVA INTERESSATA DALL'INTERVENTO (CIRCA) IN MQ / N. POSTI LETTO	NON DETERMINATE (AREE COMPLESSIVE DI CENTRI ABITATI)

SCHEDA PRESENTAZIONE INTERVENTO n.07

COMMITTENTE	COMUNE DI CASTELL'AZZARA (GR)
OGGETTO: BREVE DESCRIZIONE INTERVENTO /ATTIVITA'	RELAZIONE GEOLOGICA CON MODELLAZIONE GEOTECNICA E SISMICA, INDAGINI GEOTECNICHE E SISMICHE IN SITO PER IL PROGETTO DI COSTRUZIONE DELL'EDIFICIO DA DESTINARE A PALESTRA DEL POLO SCOLASTICO COMUNALE DI CASTELL'AZZARA (GR)
TIPOLOGIA INTERVENTO: NUOVA EDIFICAZIONE, RISTRUTTURAZIONE, ECC.	NUOVA EDIFICAZIONE DELLA PALESTRA DELLA SCUOLA DEL COMUNE DI CASTELL'AZZARA
DESCRIZIONE: INDICARE IL TIPO DI ATTIVITÀ DELLA STRUTTURA	ISTITUTO DI ISTRUZIONE PUBBLICA STATALE E OPERE CONNESSE, OPERE STRATEGICHE E RILEVANTI DPGR 36/R/2009
INDICARE I VINCOLI PRESENTI SULL'EDIFICIO O AREA: NOTIFICA, VINCOLO PAESAGGISTICO, CENTRO STORICO	VINCOLO DI ZONA SISMICA 2 DGRT 431/2006, EDIFICIO STRATEGICO E RILEVANTE DPGR 36/R/2009
INDICARE SE PROGETTO/LAVORO ORGANIZZATO PER FASI	INDAGINI IN SITO, REDAZIONE DELLA RELAZIONE GEOLOGICA E GEOTECNICA SULLE INDAGINI
PRESTAZIONE EFFETTUATA DAL PROFESSIONISTA (ANCHE PIÙ)	ORGANIZZAZIONE E DIREZIONE DEI LAVORI DI INDAGINE, REDAZIONE DELLA RELAZIONE GEOLOGICA, MODELLAZIONE GEOTECNICA, MODELLAZIONE SISMICA, VERIFICHE DI STABILITÀ DI SITO DI CUI NTC - 2008
ANNO INIZIO / ANNO FINE	2016 / 2017
ENTITÀ DELL'INTERVENTO	
IMPORTO INTERVENTO	€ 2.400,00 (PER PRESTAZIONI PROFESSIONALI GEOLOGICHE)
DIMENSIONI: SUPERFICIE UTILE LORDA COMPLESSIVA INTERESSATA DALL'INTERVENTO (CIRCA) IN MQ / N. POSTI LETTO	600 MQ

SCHEDA PRESENTAZIONE INTERVENTO n.08

COMMITTENTE	COMUNE DI ARCIDOSO (GR)
OGGETTO: BREVE DESCRIZIONE INTERVENTO /ATTIVITA'	RELAZIONE GEOLOGICA CON MODELLAZIONE GEOTECNICA E SISMICA, INDAGINI GEOTECNICHE E SISMICHE IN SITO PER IL PROGETTO DI REALIZZAZIONE DI AREE DA DESTINARE A PARCHEGGIO PUBBLICO IN LOCALITÀ ZONA EX FIAT NEL COMUNE DI ARCIDOSO (GR)
TIPOLOGIA INTERVENTO: NUOVA EDIFICAZIONE, RISTRUTTURAZIONE, ECC.	NUOVA EDIFICAZIONE VIABILITÀ E INFRASTRUTTURE PUBBLICHE DEL COMUNE DI ARCIDOSO
DESCRIZIONE: INDICARE IL TIPO DI ATTIVITÀ DELLA STRUTTURA	INFRASTRUTTURE PUBBLICHE A RETE VIARIE, OPERE STRATEGICHE E RILEVANTI DPGR 36/R/2009
INDICARE I VINCOLI PRESENTI SULL'EDIFICIO O AREA: NOTIFICA, VINCOLO PAESAGGISTICO, CENTRO STORICO	VINCOLO PAESAGGISTICO RDL 1497/1939, VINCOLO DI ZONA SISMICA 3 FASCIA B DEL DGRT 431/2006
INDICARE SE PROGETTO/LAVORO ORGANIZZATO PER FASI	INDAGINI IN SITO, REDAZIONE DELLA RELAZIONE GEOLOGICA E GEOTECNICA SULLE INDAGINI
PRESTAZIONE EFFETTUATA DAL PROFESSIONISTA (ANCHE PIÙ)	ORGANIZZAZIONE E DIREZIONE DEI LAVORI DI INDAGINE, REDAZIONE DELLA RELAZIONE GEOLOGICA, MODELLAZIONE GEOTECNICA, MODELLAZIONE SISMICA, VERIFICHE DI STABILITÀ DI SITO DI CUI NTC – 2008
ANNO INIZIO / ANNO FINE	2017
ENTITÀ DELL'INTERVENTO	
IMPORTO INTERVENTO	€ 3.250,00 (PER PRESTAZIONI PROFESSIONALI GEOLOGICHE)
DIMENSIONI: SUPERFICIE UTILE LORDA COMPLESSIVA INTERESSATA DALL'INTERVENTO (CIRCA) IN MQ / N. POSTI LETTO	3500 MQ

SCHEDA PRESENTAZIONE INTERVENTO n.09

COMMITTENTE	DITTA TOSTI SRL – P.IVA 01181900539 - CASTEL DEL PIANO (GR)
OGGETTO: BREVE DESCRIZIONE INTERVENTO /ATTIVITA'	RELAZIONE GEOLOGICA CON MODELLAZIONE GEOTECNICA E SISMICA, INDAGINI GEOTECNICHE E SISMICHE IN SITO
TIPOLOGIA INTERVENTO: NUOVA EDIFICAZIONE, RISTRUTTURAZIONE, ECC.	VERIFICHE STRUTTURALI PER INTERVENTI DI ADEGUAMENTO SISMICO DI DUE FABBRICATI AD USO ARTIGIANALE UBICATI IN LOCALITA' SANTA MARINELLA E CELLANE NEL COMUNE DI CASTEL DEL PIANO (GR)
DESCRIZIONE: INDICARE IL TIPO DI ATTIVITA' DELLA STRUTTURA	ATTIVITA' ARTIGIANALE
INDICARE I VINCOLI PRESENTI SULL'EDIFICIO O AREA: NOTIFICA, VINCOLO PAESAGGISTICO, CENTRO STORICO	VINCOLO IDROGEOLOGICO LR 36/2000, VINCOLO DI ZONA SISMICA 3 FASCIA B DEL DGRT 431/2006
INDICARE SE PROGETTO/LAVORO ORGANIZZATO PER FASI	INDAGINI IN SITO, REDAZIONE DELLA RELAZIONE GEOLOGICA E GEOTECNICA SULLE INDAGINI, VERIFICHE STRUTTURALI
PRESTAZIONE EFFETTUATA DAL PROFESSIONISTA (ANCHE PIU')	ORGANIZZAZIONE E DIREZIONE DEI LAVORI DI INDAGINE, REDAZIONE DELLA RELAZIONE GEOLOGICA, MODELLAZIONE GEOTECNICA, MODELLAZIONE SISMICA, VERIFICHE DI STABILITA' DI SITO DI CUI NTC - 2018
ANNO INIZIO / ANNO FINE	2018
ENTITA' DELL'INTERVENTO	
IMPORTO INTERVENTO	€ 5.882,00 (PER PRESTAZIONI PROFESSIONALI GEOLOGICHE)
DIMENSIONI: SUPERFICIE UTILE LORDA COMPLESSIVA INTERESSATA DALL'INTERVENTO (CIRCA) IN MQ / N. POSTI LETTO	3000 MQ

SCHEDA PRESENTAZIONE INTERVENTO n.10	
COMMITTENTE	COMUNE DI PIANCASTAGNAIO (SI)
OGGETTO: BREVE DESCRIZIONE INTERVENTO /ATTIVITA'	RELAZIONE GEOLOGICA CON MODELLAZIONE GEOTECNICA E SISMICA, INDAGINI GEOTECNICHE E SISMICHE IN SITO PER MESSA IN SICUREZZA DELLA STRADA COMUNALE DELLE POLVERIERE INTERESSATA DA UN DISSESTO FRANOSO IN LOCALITA' FRASANTI NEL COMUNE DI PIANCASTAGNAIO (SI)
TIPOLOGIA INTERVENTO: NUOVA EDIFICAZIONE, RISTRUTTURAZIONE, ECC.	STUDIO DI STABILITÀ DEL VERSANTE E PROGETTAZIONE PRELIMINARE DELLE OPERE DI MESSA IN SICUREZZA DELLA VIABILITÀ PUBBLICA DEL COMUNE DI PIANCASTAGNAIO
DESCRIZIONE: INDICARE IL TIPO DI ATTIVITÀ DELLA STRUTTURA	INFRASTRUTTURE PUBBLICHE A RETE VIARIE
INDICARE I VINCOLI PRESENTI SULL'EDIFICIO O AREA: NOTIFICA, VINCOLO PAESAGGISTICO, CENTRO STORICO	VINCOLO IDROGEOLOGICO LR 39/2000, VINCOLO DI ZONA SISMICA 2 DEL DGRT 431/2006, OPERE STRATEGICHE E RILEVANTI DPGR 36/R/2009
INDICARE SE PROGETTO/LAVORO ORGANIZZATO PER FASI	INDAGINI IN SITO, REDAZIONE DELLA RELAZIONE GEOLOGICA E GEOTECNICA SULLE INDAGINI, PROGETTAZIONE PRELIMINARE DELLE OPERE DI MESSA IN SICUREZZA
PRESTAZIONE EFFETTUATA DAL PROFESSIONISTA (ANCHE PIÙ)	ORGANIZZAZIONE E DIREZIONE DEI LAVORI DI INDAGINE, REDAZIONE DELLA RELAZIONE GEOLOGICA, MODELLAZIONE GEOTECNICA, MODELLAZIONE SISMICA, VERIFICHE DI STABILITÀ DI SITO DI CUI NTC – 2018
ANNO INIZIO / ANNO FINE	2019
ENTITÀ DELL'INTERVENTO	
IMPORTO INTERVENTO	€ 2.000,00 (PER PRESTAZIONI PROFESSIONALI GEOLOGICHE)
DIMENSIONI: SUPERFICIE UTILE LORDA COMPLESSIVA INTERESSATA DALL'INTERVENTO (CIRCA) IN MQ / N. POSTI LETTO	100 ML

NOME E COGNOME	DATA
DOTT. GEOL. ANDREA IRSARA	9 dicembre 2019