

**FORMATO
EUROPEO PER IL
CURRICULUM
VITAE**



**INFORMAZIONI
PERSONALI**

| | |
|-----------|--|
| Nome | FORTE ROBERTO |
| Indirizzo | VIALE SAN NICANDRO, 9 - 86079 VENAFRO (IS) |
| Telefono | 329 5866037 3347220992 0865/900936 |
| e-mail | robertoforte.geo@gmail.com |

| | |
|-------------|----------|
| Nazionalità | italiana |
|-------------|----------|

| | |
|------------------------|---|
| Data di nascita | 24 - 04 - 1980 |
| C. F. | FRT RRT 80D 24Z 133 E |
| Ordine di Appartenenza | ORDINE DEI GEOLOGI DELLA REGIONE MOLISE ALBO PROFESSIONALE SEZIONE A - ISCRITTO IN DATA 19/11/2009 AL NUM. 165 |

**ISTRUZIONE E
FORMAZIONE**

| | |
|---|---|
| • Date (da - a) | SETTEMBRE 1994 - LUGLIO 1999 |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | ISTITUTO TECNICO PER GEOMETRI |
| • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Topografia - costruzioni - tecnologia delle costruzioni - estimo catastale - diritto. Il corso quinquennale ha fornito le basi per la professione del geometra |
| • Qualifica conseguita | Diploma di scuola media superiore |
| • Votazione finale | 88/100 |

| | |
|---|--|
| • Date (da - a) | 18 OTTOBRE 2000 - 26 OTTOBRE 2006 |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | UNIVERSITA' DEGLI STUDI DEL MOLISE - FACOLTA' DI SS. MM. FF. NN. - CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE GEOLOGICHE - indirizzo: unico |
| • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Litologia e Geologia - Geomorfologia - Instabilità dei Versanti - Idrogeologia - Geologia tecnica - Rilevamento geologico - Geofisica - Sistemi informativi territoriali (tot. 38) |

| | |
|------------------------|--|
| | Il corso ha fornito conoscenze di base nelle Scienze della Terra e nella cartografia, attraverso metodi tradizionali ed informatici |
| • Qualifica conseguita | Laurea triennale |
| • Votazione finale | 97/110 |
| • Titolo della Tesi | Studio geologico tecnico e caratterizzazione fisica e meccanica dei terreni di un'area campione situata nella media valle del fiume Biferno (Molise) |
| • Obiettivi | Realizzazione di un modello geologico - tecnico dell'area di studio, al fine di valutare le caratteristiche tecniche del sottosuolo in presenza di opere di fondazione |

| | |
|---|---|
| • Date (da - a) | 31 MARZO 2007 - 16 GENNAIO 2009 |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | UNIVERSITA' DEGLI STUDI DEL SANNIO - FACOLTA' DI SS. MM. FF. NN. - CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA IN SCIENZE GEOLOGICHE - indirizzo: RISCHI GEOLOGICI E DEGRADO AMBIENTALE |
| • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Geologia applicata alle costruzioni ed ai rischi geologici - Tecniche mineralogiche applicate all'ambiente e ai beni culturali - Risorse idriche e protezione degli acquiferi - Rilevamento geologico-tecnico e tecniche esplorative - Instabilità dei versanti II - Analisi geomorfiche del rilievo (telerilevamento) - Esperienze di sito (tot. 16). Il corso ha fornito capacità di raccolta di dati geologici e ambientali connessi alla valutazione delle risorse e pericolosità geologiche, con competenze specifiche. |
| • Qualifica conseguita | Laurea specialistica |
| • Votazione finale | 110/110 con lode |
| • Titolo della tesi | Aspetti geologico - tecnici del sistema carsico dei M. ti Picentini (AV): possibili relazioni con la circolazione idrica sotterranea |
| • Obiettivi | Analisi dello stato di fratturazione degli affioramenti in concomitanza degli studi idrogeologici e sismo - tettonici per determinare un comportamento anomalo della struttura calcareo dolomitica, poichè simile ad un acquifero poroso equivalente. |
| • Abilitazione alla professione | LUGLIO 2009 |

 Iscritto all'Ordine dei Geologi della Regione Molise in data 04 Dicembre 2009

**ESPERIENZA LAVORATIVA
E TIROCINI**
(A PARTIRE DALLA PIÙ RECENTE)

| | |
|---|--|
| • Date (da - a) | DAL 30 LUGLIO 2010 AD OGGI |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Libero professionista |
| • Tipo di azienda o settore | Azienda specializzata nel settore geologico tecnico, sismico e dei sistemi informativi territoriali |
| • Tipo di impiego | <p>- Lavori di indagini e relazioni geologiche a corredo di progettazione per opere civili, industriali per privati ed enti pubblici (IACP di Isernia) in ex novo e/o ristrutturazione (lavoro conferito dal Comune di Venafro per la sistemazione delle aree esterne al Castello Pandone).</p> <p>- Consulenza esterna presso il Dipartimento di Scienze Geologiche e Ambientali dell'Università degli Studi del Sannio (BN) nell'ambito di ricerca Geo/ IV, nell'applicazione del GIS su piattaforma ESRI, con applicazione di metodi non-Convvenzionali per il calcolo della Ricarica degli Acquiferi Carbonatici dei M.ti Picentini e M.ti del Matese.</p> <p>Incarichi professionali per conto di Aggregati Edilizi del Comune di L'Aquila, relativi alla ricostruzione post-sisma del 06/04/2009.</p> <p>- Consulente Geologo presso l'Associazione Volontari Protezione Civile di Mignano M.L. (CE)</p> |
| • Principali mansioni e responsabilità | Geologo l.p. |

| | |
|---|--|
| • Date (da - a) | DAL 15 GIUGNO 2010 AL 30 LUGLIO |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Geoservice Srl – Strada Prov. Per Belmonte del Sannio, Agnone -IS- |
| • Tipo di azienda o settore | Azienda specializzata nel settore geologico e geologico - ambientale |
| • Tipo di impiego | Responsabile di cantiere a Montieri (GR) per la realizzazione di 36 sondaggi geognostici per le caratterizzazione geotecnica e volumetrica dei siti minerari dismessi del Fiume Merse, per conto di Saipem Spa - Syndial Spa |
| • Principali mansioni e responsabilità | Geologo di cantiere |

| | |
|---|---|
| • Date (da - a) | DAL 28 APRILE AL 5 MAGGIO 2010 |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Geoservice Srl – Strada Prov. Per Belmonte del Sannio, Agnone -IS- |
| • Tipo di azienda o settore | Azienda specializzata nel settore geologico e geologico - ambientale |
| • Tipo di impiego | Responsabile di cantiere a Montieri (GR) per la realizzazione di 6 sondaggi geognostici ed installazione di piezometri a tubo aperto per l'indagine e bonifica dei siti minerari dismessi di Botroni e Ballarino, per conto di Saipem Spa - Syndial Spa |
| • Principali mansioni e responsabilità | Geologo di cantiere |

| | |
|---|--|
| • Date (da - a) | DAL 04 MARZO AL 28 MAGGIO 2010 |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Geoservice Srl – Strada Prov. Per Belmonte del Sannio, Agnone -IS- |
| • Tipo di azienda o settore | Azienda specializzata nel settore geologico e geologico - ambientale |
| • Tipo di impiego | Responsabile di cantiere in Toscana sulla tratto stradale Civitavecchia – Livorno, per la realizzazione della terza corsia autostradale, mediante la realizzazione di 24 sondaggi geognostici con prelievo di campioni rimaneggiati e indisturbati, con l’allestimento di piezometri a tubo aperto e celle di casagrande, nonché la realizzazione di 10 pozzetti esplorativi per l’esecuzione di prove di densità in sito e di carico su piastra. Laddove installati i piezometri, il sottoscritto ha recuperato campioni di acqua con apposita sonda di campionamento, per analisi di laboratorio sul grado di torbidità |
| • Principali mansioni e responsabilità | Geologo di cantiere |

| | |
|---|---|
| • Date (da - a) | DAL 04 NOVEMBRE 2009 AL 28 FEBBRAIO 2010 |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Geoservice Srl – Strada Prov. Per Belmonte del Sannio, Agnone -IS- |
| • Tipo di azienda o settore | Azienda specializzata nel settore geologico e geologico - ambientale |
| • Tipo di impiego | Responsabile di cantiere in Abruzzo sulle Autostrade A25 e A24, per l’adeguamento sismico di 14 viadotti, mediante lavori di sondaggio geognostico con allestimento dei fori per prove sismiche di tipo Down hole e Cross hole, nonché prove sismiche di superficie a rifrazione. Nello stesso periodo è impegnato nella città dell’Aquila, in vari Condomini colpiti dal Sisma del 06 aprile 2009, per l’esecuzione di prove strutturali non distruttive, quali analisi pacometriche, prove ultrasoniche e sclerometriche (metodo sonreb) e prelievo di campioni di cls con impiego di carotatrice diamantata per effettuazione di analisi di laboratorio (prova a schiacciamento). |
| • Principali mansioni e responsabilità | Geologo di cantiere |

| | |
|---|--|
| • Date (da - a) | DAL 24 SETTEMBRE AL 30 OTTOBRE 2009 |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Geoservice Srl – Strada Prov. Per Belmonte del Sannio, Agnone -IS- |
| • Tipo di azienda o settore | Azienda specializzata nel settore geologico e geologico - ambientale |
| • Tipo di impiego | Responsabile di cantiere nello Stabilimento Polimeri Europa di Sarroch – CA- In cui sono stati effettuati lavori di pulizia, tramite Jetting tool ed Airlift, di una barriera idraulica, costituita da 26 pozzi di captazione con prove di portata a gradini e lavori di tipo geognostico con una campagna di 22 sondaggi ambientali con lo scopo di recupero e bonifica di siti inquinati. Per i 22 sondaggi ambientali, il sottoscritto ha prelevato campioni del terreno sul top soil e nelle profondità della frangia capillare attraverso il metodo della quartatura. |
| • Principali mansioni e responsabilità | Geologo di cantiere |

| | |
|---|--|
| • Date (da - a) | DAL 4 GIUGNO AL 4 LUGLIO 2009 |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | UNIVERSITA' DEGLI STUDI DEL SANNIO - dipartimento di Scienze geologiche ed Ambientali |
| • Tipo di azienda o settore | Settore universitario |
| • Tipo di impiego | Collaborazione con docenti universitari e professionisti nel settore nel rilevamento di frane superficiali dei comuni di Benevento, Fragneto Monforte e Casalduni, con rielaborazione ed editazione dei vari tematismi in GIS e CAD. |
| • Principali mansioni e responsabilità | Geologo rilevatore |

| | |
|---|---|
| • Date (da - a) | DAL 3 MARZO AL 3 GIUGNO 2009 |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | DIPARTIMENTO DI SCIENZE GEOLOGICHE ED AMBIENTALI DELL'UNIVERSITÀ DEL SANNIO (BN) IN COLLABORAZIONE CON ACQUEDOTTO DELLE PUGLIE SPA |
| • Tipo di azienda o settore | Settore universitario |
| • Tipo di impiego | È STATO IMPIEGATO IN UN LAVORO A PROGETTO IN QUANTO VINCITORE DI ASSEGNO DI RICERCA DAL TITOLO: <i>"Realizzazione di un modello di valutazione probabilistica degli ideogrammi sorgivi necessari per una delle risorse idro - potabili per mezzo dei dati acquisiti dalla nostra rete di monitoraggio quali - quantitativo in corso di istallazione"</i> CON CONTRATTO DI COLLABORAZIONE. ELABORAZIONI IN GIS DI DATI E MISURE OTTENUTI DA STAZIONI PLUVIOMETRICHE COLLOCATE NEL SETTORE DI STUDIO E DI SORGENTI, PER APPLICAZIONI IDROLOGICHE E IDROGEOLOGICHE. |
| • Principali mansioni e responsabilità | Contrattista |

| | |
|---|---|
| • Date (da - a) | DAL 2 MAGGIO AL 31 LUGLIO 2008 HA PRESTATO TIROCINIO UNIVERSITARIO |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE GEOLOGICHE ED AMBIENTALI DELL'UNIVERSITÀ DEL SANNIO (BN) |
| • Tipo di azienda o settore | Settore universitario |
| • Tipo di impiego | Studio dei fenomeni di instabilità dei versanti della Campania mediante l'utilizzo del Gis. Realizzazione di tematismi geologici ed idrogeologici della provincia Irpina con l'utilizzo di Cad e Gis |
| • Principali mansioni e responsabilità | Attività di tirocinio |

| | |
|---|--|
| • Date (da - a) | DA APRILE A LUGLIO 2006 HA PRESTATO TIROCINIO UNIVERSITARIO |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | PRESSO GEOSERVIZI SRL, DOTT. PIERFEDERICO DE PARI - RIPALIMOSANI (CB) |
| • Tipo di azienda o settore | Azienda di consulenza geologica |
| • Tipo di impiego | Rilevamento geologico in un'area all'interno del comune di Lucito (CB), con elaborazione dei dati in GIS |
| • Principali mansioni e responsabilità | Attività di tirocinio universitario |

| | |
|---|--|
| • Date (da - a) | PERIODO 2003 - 2005 |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | SINERGIE DWG - VIA MAIELLA, 86079 VENAFRO (IS) |
| • Tipo di azienda o settore | Attività commerciale e di consulenza per tecnici nel settore edile |
| • Tipo di impiego | Elaborazione di disegni in CAD e vettorializzazione di dati raster catastali |
| • Principali mansioni e responsabilità | Disegnatore con Cad |

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

| | |
|-------------|----------|
| MADRELINGUA | ITALIANO |
|-------------|----------|

| |
|--------------|
| ALTRE LINGUE |
|--------------|

| | |
|---------------------------------|------------|
| | INGLESE |
| • Capacità di lettura | eccellente |
| • Capacità di scrittura | buono |
| • Capacità di espressione orale | buono |

| | |
|-----------------------------------|---|
| CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI | <p>HA PRESTATO VOLONTARIATO NELLA PROTEZIONE CIVILE DI VENAFRO.</p> <p>HA PRESTATO SERVIZIO ALTERNATIVO ALLA LEVA COME OBIETTORE DI COSCIENZA, PER UNA DURATA DI DIECI MESI, PRIMA NELL'ENTE "COMUNE DI ISERNIA" E POI PRESSO IL SINDACATO CISL DI ISERNIA E VENAFRO. FA PARTE DI UN'ASSOCIAZIONE CULTURALE NO - PROFIT "VENAFRO IN MUSICA", DOVE HA SVOLTO IL RUOLO DI SEGRETARIO. IN TUTTE QUESTE ATTIVITÀ HA COLLABORATO COSTANTEMENTE CON ALTRE PRSONE, LAVORANDO ANCHE IN SQUADRA, SENZA RISCONTRARE PROBLEMI.</p> <p>ATTUALMENTE È IMPEGNATO COME VOLONTARIO NELLA PROTEZIONE CIVILE DI MIGNANO M. L. COME CONSULENTE ESTERNO NELL'INSEGNAMENTO, AGLI ISCRITTI VOLONTARI, DEI FENOMENI E DEI RISCHI IDROGEOLOGICI</p> |
|-----------------------------------|---|

| | |
|--------------------------------|---|
| CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE | <p>BUONA CONOSCENZA DEI SISTEMI OPERATIVI WINDOWS, LINUX E MAC (TIGER) - CAPACITÀ DI LAVORO SUL PACCHETTO SOFTWARE DI OFFICE -</p> <p>CONOSCENZA DI SOFTWARE GIS COME ARCVIEW 3.3, ARGIS 10, GV SIG 1.1, GRASS - DISCRETA CONOSCENZA DI SOFTWARE AUTOCAD 2D E 3D -</p> <p>OTTIMA CONOSCENZA DEL SOFTWARE PHOTOSHOP NELLE VARIE VERSIONI ESISTENTI.</p> <p>PROGRAMMI DI GEOTECNICA FORNITI DALLA GEOSTRU (DYNAMIC PROBING, SLOPE, ROCKLAB, ECC...) E DI GEOFISICA: WINMASW, MASW 2007, ECC...</p> |
|--------------------------------|---|

| | |
|----------------------------------|--|
| CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE | È IN GRADO DI SUONARE IL BASSO ELETTRICO E LA CHITARRA ACUSTICA - CAPACITÀ DI DISEGNO TECNICO E IN STILE LIBERO. |
|----------------------------------|--|

| | |
|---------|------------------------------|
| PATENTE | Dispone di patente di tipo B |
|---------|------------------------------|

| | |
|--------------------------|---|
| CONSIDERAZIONI PERSONALI | <p>Il sottoscritto è disposto a qualsiasi tipo di lavoro inerente il campo di studio, in special modo nella geologia tecnica e nella geo - informatica, senza limitazioni.</p> <p>È in grado di adoperare il Penetrometro SuperPesante della Pagani (TG 63 100/200) per l'esecuzione di Prove DPSH.</p> <p>È disposto anche a viaggi di lavoro e ad attività di gruppo.</p> |
|--------------------------|---|

ELENCO INCARICHI SVOLTI DURANTE GLI ULTIMI TRE ANNI DI LIBERA PROFESSIONE:

2009

- Relazione geologica preliminare per l'**Adeguamento Sismico, in relazione all'Evento del 6 Aprile 2009**, del condominio sito in p.za S. Emidio, 16 (AQ);

2010

- Relazione Geologica e Sismica relativa al progetto per la realizzazione di una tettoia in legno aperta su quattro lati, sito in Pozzilli lungo la strada statale 85 venafrana, riportato in catasto al foglio n°34 particella n° 148;
- Relazione Geologica e Sismica relativa al progetto per la costruzione di un fabbricato per civile abitazione, in Venafro riportato in catasto al foglio n° 20 particella n° 395;
- Studio Geologico del sito da utilizzare per l'ampliamento di un'unita' abitativa e montaggio porticato in legno su fronte cortile in zona colle impergola (IS);
- Relazione Geologica e Geologico - Tecnica per il Progetto relativo alla esecuzione di una piazza in Piazza d'Armi (AQ), finalizzata anche al mercato storico di Piazza Duomo, riportato in catasto al foglio n° 80 particella n° 4749;
- Studio Geologico del sito da utilizzare per la ricostruzione di due rampe scale di accesso ad alloggi IACP nel Comune di Sessano del Molise;
- Collaborazione con lo Studio Tecnico Associato di Geologia Applicata M. Di Lollo & V. La Banca per lo Studio inerente le "cause di uno smottamento occorso nell'ambito dell'abitato di Colli a Volturno, in località S. Lorenzo";
- Collaborazione con lo Studio Tecnico Associato di Geologia Applicata M. Di Lollo & V. La Banca per lo Studio Geologico per il Progetto preliminare dell'ampliamento del Cimitero comunale di San Nicandro Garganico (Fg);
- Collaborazione con il Dott. Geol. Mario Punzo e il Dott. Geol. Vito La Banca per lo Studio di Riqualficazione Sismica degli Edifici Scolastici delle Medie Inferiori e delle Primarie, ubicate rispettivamente nelle vie Pigna e Roma, nel comprensorio Comunale di Presenzano (CE);

2011

- Prestazione Professionale per conto del **Dipartimento di Scienze Geologiche dell'Università del Sannio (BN)**, per Analisi dati in Ambiente Gis - Elaborazioni Spaziali di dati cartografici relativamente ad aree M. ti Picentini (AV);
- Studio Geologico e di Compatibilità Idrogeologica in riferimento agli interventi di progetto su di un fabbricato preesistente sito nel Comune di Sesto Campano (is) - frazione di Roccapipirozzi - loc. Sant'Andrea - via del Colle;
- Studio Geologico in riferimento alla realizzazione di una struttura abitativa in legno elevata su due livelli dal p. c. sita in Venafro - frazione di Ceppagna - strada di Bonifica Romana;
- Relazione Geologica e sulla Pericolosità Sismica per i **lavori di sistemazione delle aree esterne al Castello Pandone di Venafro (IS)**;
- consulenza Geologica per la realizzazione di un fabbricato per civile abitazione ubicata in via San. Sebastiano nel Comune di Capriglia Irpina (AV);
- Studio Geologico del sito da utilizzare per l'ampliamento di un'unità abitativa sita nel Comune di Arpaia (BN), in Via Tairano;
- Studio Geologico riferito alla realizzazione di un fabbricato per civile abitazione, sito nel Comune di Venafro (IS) in località' Figurone;
- **Studio Geologico relativo ai lavori conseguenti al sisma del 6 Aprile 2009** - Demolizione/Ricostruzione ai sensi delle opcm 3790/3881 - aggregato n. 4900643 sito in via Vallesindola 3,5 e 7 - foglio 19 part. 653 e 954 - frazione Sant'Angelo. rif. prat. Comune n. 101 - aggregato fuori Centro Storico;
- Studio Geologico e di compatibilità idrogeologica in riferimento alla manutenzione straordinaria di un immobile sito nel Comune di Venafro - frazione Ceppagna al Vico Il Gorizia;
- Studio Idrogeologico per la realizzazione di un'Opera di Captazione di acque di falda, per uso irriguo, per conto di Scarabeo Nicandro Sas, sito in Venafro (IS) - Località Sedia di Monsignore;
- Studio Idrogeologico per la realizzazione di un'opera di captazione di acque di falda, per uso domestico, sito in Venafro (IS), Strada Comunale Cupa (Località "Portone dei monaci");
- Studio Geologico relativo alla realizzazione di una piscina ad uso privato, sito in Sesto Campano (IS), in via Vicinale Santilli;
- Rilevamento con sistema Geo-radar e Prospezione Sismica di superficie con elaborazione tomografica su area interessata all'insistenza di una gru automontante per lavori di recupero e adeguamento di porzioni delle fabbriche sede dell'Istituto degli Innocenti sito in Piazza SS. Annunziata denominate ex Guardaroba - Firenze.
- Convenzione per l'affidamento di incarico professionale per il ripristino, la ricostruzione ed il recupero dell'aggregato edilizio n. 4911326 sito in Coppito (AQ), in via Rustici n. ri 14 - 16 - 18 - 20 a seguito dell'evento sismico che ha colpito la Regione Abruzzo nei giorni 6 aprile 2009 e seguenti.

2012

- Studio Idrogeologico per la realizzazione di un'opera di captazione di acque di falda, per uso irriguo, sito in Venafro (IS) – Località Sedia di Monsignore;
- Campagna di Indagini Geofisiche e Geognostiche per l'individuazione delle cause di danneggiamento strutturale agenti sull'edificio denominato "Condominio Stella", sito in Via Magellano, n. 133 – 66050 San Salvo Marina (CH), con esecuzione di:
 - ✓ n. 11 stese con georadar COBRA;
 - ✓ n. 2 stese sismiche di superficie con elaborazione di profili tomografici;
 - ✓ n. 1 stesa sismica di tipo MASW per la classificazione sismica del suolo del sito in disamina;
 - ✓ n. 3 prove DPSH per la caratterizzazione geotecnica del sito.
- Consolidamento statico e adeguamento sismico, di un'opera di contenimento a gravità sito in via Abruzzi, Sesto Campano (IS), con esecuzione di stendimento sismico superficiale per la definizione tomografica dei sismo strati e, analisi STRU delle pareti del muro di contenimento mediante tomografie verticali congiunte ad analisi sclerometriche per la valutazione del grado di ammaloramento del cls.
- Esecuzione ed elaborazione di una prova penetrometrica DPSH, ubicata in via Pescara, Isernia, ai fini della parametrizzazione dei terreni costituenti un sito, definito come "scadente" nel PRG in vigore;
- Caratterizzazione sismica dei suoli costituenti un sito in disamina in località S. Gennaro, nel Comune di S. Angelo de Lombardi (AV);
- Perizia Geologica relativa alla progettazione e realizzazione di un bar ristoro, da erigere all'interno della villa comunale di Venafro (IS), denominata "Villa Maria".

