



LEGENDA

- INDAGINI GEOGNOSTICHE**
(Pizzi Terra S.r.l. - Anno 2022)
- S...
(...) Sondaggio orizzontale a carotaggio continuo (profondità in m)
- INDAGINI GEOGNOSTICHE E AMBIENTALI**
(Sonedile S.r.l., Elletipi S.r.l. - Anno 2018)
- S...
(...) Sondaggio a carotaggio continuo (profondità in m)
- S...p
(...) Sondaggio a carotaggio continuo con installazione di piezometro a tubo aperto (profondità in m)
- PZ...
(...) Pozzetto esplorativo ambientale (profondità in m)
- PZ...
(...) Pozzetto esplorativo geotecnico e ambientale (profondità in m)
- MASW... Indagini sismiche tipo MASW
- MASW1 Indagini sismiche tipo MASW
- R... Indagini sismiche a rifrazione
- INDAGINI GEOGNOSTICHE**
(Perigo Sondaggi S.n.c. - Anno 2002)
- S...
(...) Sondaggio a carotaggio continuo (profondità in m)
- DP...
(...) Prova penetrometrica dinamica super pesante (DPSH) (profondità in m)
*DPSH con prelievo di campione
- INDAGINI GEOGNOSTICHE**
(Teco In S.r.l. - Anno 2011)
- S...-DH
(...) Sondaggio a carotaggio continuo (profondità in m)
- INDAGINI GEOGNOSTICHE**
(Methodo S.r.l. - Anno 1999)
- S...
(...) Sondaggio a carotaggio continuo (profondità in m)
- DPSH...
(...) Prova penetrometrica continua con attrezzatura tipo Meardi AGI (profondità in m)
- INDAGINI GEOGNOSTICHE E AMBIENTALI**
(Gamma geoservizi Srl - Anno 2021-2022)
- S...
(...) Sondaggio a carotaggio continuo (profondità in m)
- S...pz
(...) Sondaggio a carotaggio continuo con installazione di piezometro a tubo aperto (profondità in m)
- PZ...
(...) Pozzetto esplorativo ambientale (profondità in m)
- PZ...
(...) Pozzetto esplorativo geotecnico e ambientale (profondità in m)
- MASW... Indagini sismiche tipo MASW
- INDAGINI GEOGNOSTICHE**
(Polo Geologico S.n.c. - Anno 2001)
- S...
(...) Sondaggio a carotaggio continuo (profondità in m)
- INDAGINI GEOGNOSTICHE**
(Geotec S.p.A. - Anno 1998)
- S...
(...) Sondaggio a carotaggio continuo (profondità in m)
- INDAGINI GEOGNOSTICHE**
(Comune di Mercatello sul Metauro - Anni dal 1994 al 2014)
- P...
(...) Sondaggio a carotaggio continuo (profondità in m)



Direzione Tecnica

ITINERARIO INTERNAZIONALE E78 S.G.C. GROSSETO – FANO
Tratto Selci Lama (E45) – S. Stefano di Gaifa
Adeguamento a 2 corsie della Galleria della Guinza (lotto 2) e del tratto Guinza – Mercatello Ovest (lotto 3) 1° stralcio

PROGETTO ESECUTIVO

cod. AN58

PROGETTAZIONE:
RAGGRUPPAMENTO
TEMPORANEO PROGETTISTI

MANDATARIA:


MANDANTI:
 

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Ing. Riccardo Formichi – Società Pro Iter Srl
Ordine Ingegneri Provincia di Milano n. 18045

IL GEOLOGO:
Dott. Geol. Massimo Mezzanica – Società Pro Iter Srl
Albo Geol. Lombardia n. A762

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Ing. Massimo Mangini – Società Erelvica Srl
Ordine Ingegneri Provincia di Varese n. 1502

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Ing. Vincenzo Catone

PROTOCOLLO: DATA:




03 - GEOLOGIA E GEOTECNICA
03.01 - GEOLOGIA

Planimetria con ubicazione delle indagini
Tav. 6 di 10

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA
PROGETTO	LV. PROG. N. PROG.	T00GE01GEOPU06A.pdf			
L0702M	E 2101	CODICE ELAB.	T00GE01GEOPU06	A	1:2000
D					
C					
B					
A	EMISSIONE	FEBBRAIO 2023	PECORELLA	MEZZANICA	FORMICHI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO