



LEGENDA

TERRENI PERMEABILI PER POROSITA'

- DEPOSITI ALLUVIONALI RECENTI (AR)
- RIPIORTI (RIP)
- RILEVATI (RIL)
- RITOMBAMENTO (RIT)
- TERRENI DISCARICA (DISC)

TERRENI PERMEABILI PER POROSITA' NELLO SPESORE DETRITICO SUPERFICIALE CHE PASSANO AL SUBSTRATO LOCALE POCO O NULLA PERMEABILE

- DEPOSITI ALLUVIONALI TERRAZZATI (AT)
- COPERTURE DETRITICHE (COP)

DEPOSITI POCO PERMEABILI PER POROSITA' O PER LOCALE FRATTURAZIONE

- DEPOSITI PLEISTOCENICI CONTINENTALI (PT2)

DEPOSITI NEL COMPLESSO DA POCO PERMEABILI AD IMPERMEABILI: PERMEABILITA' DA DISCRETA A BUONA NEI LIVELLI SECONDARI GHIAIOSI

- DEPOSITI PLEISTOCENICI DELTIZI (PT1)

FORMAZIONE ROCCIOSA NEL COMPLESSO POCO PERMEABILE; POSSIBILI CIRCOLAZIONI D'ACQUA DISCONTINUE NELL'AMMASSO, DI ENTITA' VARIABILE IN FUNZIONE DEL GRADO DI FRATTURAZIONE LOCALE, MAGGIORI NEI SETTORI/FASCE CON COMPONENTE QUARZOSA PIU' ABBONDANTE

- METASEDIMENTI PERMIANI (MSP)

ELEMENTI LINEARI E PUNTUALI

- S1 Sondaggio geognostico attrezzato con tubo piezometrico
- P Pozzo ad uso irriguo
- Zone di impregnazione d'acqua
- Vegetazione idrofila (connetti, ecc.)
- Rio all'aperto
- Rio tombinato



Tronco A10: Savona - Ventimiglia (confine francese)

NUOVO SVINCOLO AUTOSTRADALE
DI VADO LIGURE

CARREGGIATA SUD / CARREGGIATA NORD
Progr. Km 47+545

PROGETTO DEFINITIVO

GEOLOGIA E GEOTECNICA
Carta idrogeologica

PROGETTISTA Geo. Carlo MARINO Albo dei Geologi della Marche n°1055 Sic. A.	RESPONSABILE ATTIVITA' SPECIALISTICA Ing. Enrico CHELANDI Ordine degli Ingegneri Provincia di Marche n°1989	IMPRESA SIMA	COMMITTENTE Autostrade dei Fiori S.p.A. Via delle Repubblica, 45 18100 Imperia (IM)
---	--	-----------------	--

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTR.	APPROV.	RESAME	DATA	SCALA
1	Febbraio 2018	REVISIONE DEFINITIVA	SMN	DTIOC	DT	DT		1:2000
2	Giugno 2020	PRIMA MODIFICAZIONE	SMN	DTIOC	DT	DT		

CODIFICA	PROGETTO	LA	TRONCO	CD	NO	WIS
P2180	D	A10	GEO	CD	001	B
						A1011BIT0001
						CDP
						1141E1410008110005

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	VISTO DELLA COMMITTENTE
-------------------------------	-------------------------