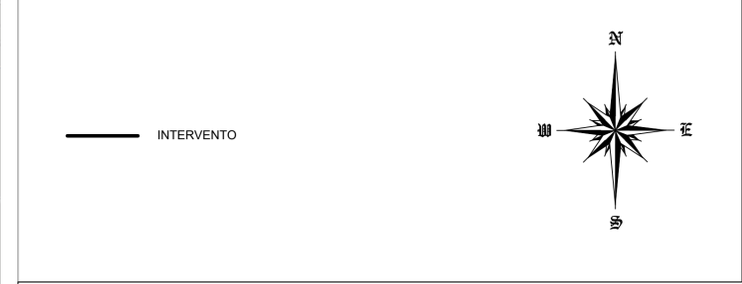


LEGENDA		
Idrogeologia		
Complessi idrogeologici	Descrizione litologica	Caratteri idrogeologici
Complesso alluvionale	Questo complesso all'unità geologica dei depositi alluvionali stabilizzati (ds), e dei depositi continentali terrazzati (ct). Tale complesso è prevalentemente composto da ghiaie e sabbie, con ciottoli ed inglobanti livelli e lenti di limi e sabbie talora argillose-limose caratterizzati da medio-elevata permeabilità per porosità. È possibile la presenza di una falda a superficie libera con spessore ed importanza discreti ma con estensione variabile.	Tipo di permeabilità per porosità e fessurazione è variabile da media ad alta. A tale complesso si può attribuire un coefficiente di permeabilità k variabile da 1×10^{-5} e 1×10^{-2} m/s, con la stessa che può diminuire sensibilmente in corrispondenza delle lenti limose-argillose.
Complesso sabbioso-arenaceo	Questo complesso è associato alle sabbie compatte e arenarie della Formazione di San Pier Niceto. (Spr1).	Tipo di permeabilità per porosità medio-alta. A tale complesso si può attribuire un coefficiente di permeabilità k variabile da 1×10^{-6} e 1×10^{-3} m/s.
Complesso antropico	Questo complesso è associato al Riperto di natura antropica con granulometria prevalentemente granulata, calcicizzato, con resti vegetali e talora frammito a terreno vegetale	Tipo di permeabilità per porosità medio-alta. A tale complesso si può attribuire un coefficiente di permeabilità k variabile da 1×10^{-6} e 1×10^{-3} m/s.
Elementi idrogeologici		Indagini geognostiche
<p>Permeabilità relativa</p> <p>sono presenti livelli con grado di permeabilità relativa più basso di quello generale del complesso</p> <p>sono presenti livelli con grado di permeabilità relativa più alto di quello generale del complesso</p> <p>il grado di permeabilità generale del complesso cresce dall'alto verso il basso</p> <p>il grado di permeabilità generale del complesso decresce dall'alto verso il basso</p>	<p>Piezometria</p> <p>Direzione di deflusso sotterraneo interpretato</p> <p>Curva isopiezometrica con quota in m s.l.m. (dedotta da PSC di Reggio Calabria)</p>	<p>Sondaggio geognostico a carotaggio continuo attrezzato con piezometro con indicazione del livello di falda ("nr" se la falda non è stata rilevata)</p> <p>Pozzi</p> <p>Pozzi desunti da catalogo ISPRA</p> <p>Elementi strutturali</p> <p>Fotolinnamento</p>



Struttura Territoriale CALABRIA

S.S.n. 106 "Ter"
 Lavori occorrenti per la realizzazione della manovra di uscita e della viabilità complanare per il collegamento funzionale tra la SS 106 "Ter" e la viabilità per l'Aeroporto di Reggio Calabria in corrispondenza dello Svincolo di "Maldariti" e Rampa in direzione Sud di immissione sulla SS106 "Ter"

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO



PROGETTISTI Ing. Roberta Maria IANNOLO Geom. Antonio CANNATA	ENVIRONMENT EARTH ENGINEERING	RUP Ing. Antonella PIRROTTA
---	-------------------------------	---------------------------------------

**STUDI ED INDAGINI PRELIMINARI
 CARTA IDROGEOLOGICA**

PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	FASE	COD. ELABORATO	REVISIONE	SCALA
CZ001Z	E	2201	PE	VOI0GEOIDR011A	A	1:1.000
A	EMISSIONE		20/03/2023	P.NOTARO		
REVISIONE	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO