

Legenda Idrogeologica

Riferimento alla Legenda	GRADO				TIPO				EVOL.	
	AP	MP	SP	IM	P	F	C	Gr	I	De
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										

GRADO DI PERMEABILITA'

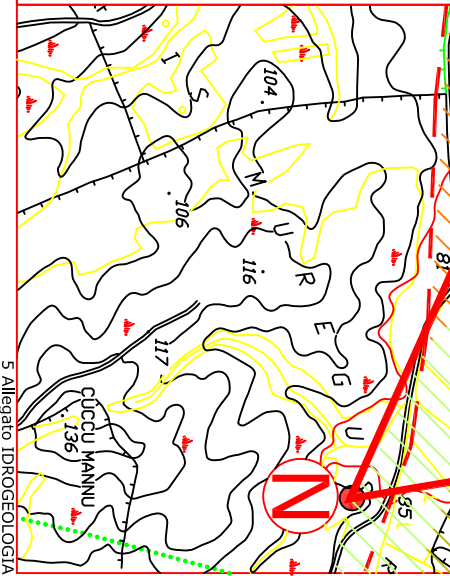
ROCCIA
Rocce praticamente impermeabili - $k < 10^{-10}$ cm/s (IM)
Rocce scarsamente permeabili - $10^{-10} < k < 10^{-9}$ cm/s (SP)
Rocce mediamente permeabili - $10^{-9} < k < 10^{-8}$ cm/s (MP)
Rocce altamente permeabili - $k > 10^{-8}$ cm/s (AP)

TIPO DI PERMEABILITA'

Per porosità (P)
Per fratturazione (F)
Per carsismo (C)

EVOLUZIONE DELLA
PERMEABILITA'
NEL TEMPO

Permeabilità crescente (Gr)
Permeabilità decrescente (De)



5 Allegato IDROGEOLOGIA

Studio di Geologia Tecnica ed Ambientale
Dott.Geol.Pietro Pittau - Dott. Plan. Fabio Grasso

Elaborati di riferimento
C.T.R. 1:10000
foglio n°564, sez. 120
foglio n°565, sez. 90

Il Richiedente

POLAR S.r.l.
Piazza della Vittoria, 15/6
GENOVA (GE)



Progetto
Rinnovo Concessione Mineraria per Argille Smettiche e Bentonitiche
denominata
SANTA BRA'

Valutazione di Impatto Ambientale

Oggetto

Carta Idrogeologica

Tavola n.

05

Scala

1:10.000

Data

Giugno 2021

I Tecnici

