



Rocce ad elevata permeabilità per porosità con coefficiente di permeabilità K compreso tra 10^{-3} e 10^{-4} .
(Alluvioni recenti e attuali (q3); depositi fluviali ciottolosi (q3f q2))

Rocce a permeabilità media per fratturazione, fessurazione e/o carsismo con coefficiente di permeabilità K compreso tra 10^{-3} e 10^{-4} .
(Depositi terrazzati calcarenitici (Q1); Calcarei marnosi a Globigerine "Trubi" (P1m); Arenarie sabbie giallastre fossilifere (P3s); Gessi Balatini (M3g); Calcarei fetidi talora solififeri (M3c))

Rocce impermeabili costituite da estese successioni sedimentarie pelitiche prive di circolazione idrica sotterranea, con coefficiente di permeabilità K compreso tra 10^{-6} e 10^{-8} .
(Depositi palustri e costieri (q3i); Argille e argille bruno siltose Fm. Terravecchia (M2a); Argille gessose (M3a))

Confine litologico

Pali a vento da installare

Sostegni da realizzare

Cavidotto da realizzare

REVISIONI				
REV.	DATA	MODIFICA	ESULTATO	VERIFICATO
00	04/08/2017	Prima emissione		
01				
02				
03				
04				
05				

PROFESSIONISTA INCARICATO:
Dott. Geol. Ignazio Scortino

IL GEOLOGICO
(Dott. Ignazio Scortino)

COMMITTENTE:
Studio di Ingegneria Scortino
Edison Rinnovabili S.p.A.
20121 Milano

GESTORE RETE:
TERNA S.p.A.

Studio d'Ingegneria Scortino - Corso Pisani 22 - 90129 Palermo
Cell. +39 329 6276508 - e-mail: ignazio.scortino@gmail.com

