



**COMUNE DI META**  
(Città Metropolitana di Napoli)

Amministrazione Comunale  
di Meta

**PIANO URBANISTICO ATTUATIVO (PUA) N° 1**

**TAVOLA 12 CARTA IDROGEOLOGICA**

Ufficio Pianificazione Territoriale del Comune di Meta  
Responsabile: Arch. Maria Rosaria Visciano  
Collaboratore: Ing. Giuseppe Maresca

Consulente: Dr. Geol. Francesco Ruocco\*







Collaboratore: Dr. Geol. Giuseppe Di Crescenzo^

\* 80063 Piano di Sorrento (NA) - Via Cavoniello n° 8 - ☎ +39 0813501990 - 📠 +39 0818071679 - 📠 +39 3388669444  
✉ geol.francescoruocco@alice.it - francescoruocco@pec.it - 🌐 http://it.linkedin.com/in/geologofrancescoruocco  
^ 84010 Cetara (SA) - Via Salvo D'Acquisto n° 6 - ☎ +39 089261660 - 📠 +39 3283340032 - 📠 g.di.crescenzo@alice.it

SCALA: 1 : 1000 FILE: Studio geologico-tecnico PUA1 Meta ARCHIVIO: C:\Documenti\Lavori 2017

REVISIONE	DATA	OGGETTO	REDATTO	APPROVATO	AUTORIZZATO
00	Dicembre 2017	Emissione			

**Legenda**

-  Depositi di spiaggia: permeabilità per porosità elevata.
-  Complesso piroclastico-tufaceo: permeabilità per porosità medio-bassa nelle piroclastiti e medio-alta per fratturazione nel tufo.
-  Complesso detritico-piroclastico: permeabilità per porosità da bassa a media.
-  Complesso carbonatico: permeabilità per fessurazione e carsismo da media ad elevata.
-  Sagoma di grotta in tufo.
-  Limite PUA 1

**CARTA IDROGEOLOGICA**

