



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

Amministrazione Comunale  
di Meta

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

**TAVOLA 08 CARTA GEOLITOLOGICA**

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**

- Area antropizzata. *Attuale.*
- Depositi di spiaggia attuali costituiti da sabbia-limoso nerastra con minerali femici e ciottoli. *Attuale.*
- Depositi di spiaggia costituiti da ghiaia e sabbia grossolana, talora nerastra, ricca in femici. *Attuale.*
- Depositi di spiaggia prevalentemente ghiaiosi con blocchi e ciottoli carbonatici eterometrici. *Attuale.*
- Cumuli di frane da crollo. *Attuale.*
- Piroclastiti sabbioso-limose incoerenti con intercalazioni di esili livelli di pomici nonché liiti e scorie vulcaniche. *Olocene.*
- Detrito di falda, costituito da frammenti calcarei a spigoli vivi o debolmente smussati in matrice piroclastica; depositi colluviali ed alluvionali; detrito di frana. *Olocene.*
- Tufo Grigio Campano (Ignimbrite Campana Auct.) costituita da una matrice cineritica ricca di cristalli di sanidino e scorie vetrose molto soffiate di colore nerastro. *Pleistocene sup.*
- Calcarei e calcari dolomitici, ricchi di rudiste, di colore grigio, biancastro o avana, in strati da spessi a medi, fratturati, con frequenti intercalazioni dolomitiche. *Cretacico sup.*
- Giaciture di strato
- Faglie
- Scogliere frangiflutti
- Sagoma di grotta in tufo
- Limite PUA 1
- SEZ. N-N Traccia di sezione geologica

**CARTA GEOLITOLOGICA**

