



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

Amministrazione Comunale  
di Meta

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

**TAVOLA 20 CARTA DELLA STABILITA'**

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**

- Barriera frangiflutti (BF)
- Area antropizzata stabile (AA\_S)
- Pericolosità alta da inondazione per mareggiata (S\_A)
- Pericolosità media da inondazione per mareggiata (S\_M)
- Pericolosità bassa da inondazione per mareggiata e spiaggia in ripascimento (S\_B)
- Pericolosità alta per fenomeni di scorrimento-colata in materiale detritico-piroclastico (P\_A) FT\_MI
- Pericolosità alta all'invasione per frane da crollo (ICR\_A)
- Settore in roccia carbonatica instabile (CR\_I)
- Settore di falesia in tufo con stabilità incerta (FT\_IN)
- Settore di falesia in tufo molto instabile (FT\_MI)
- Settore di falesia in tufo instabile (FT\_I) FT\_S
- Settore di falesia in tufo parzialmente stabile (FT\_PS)
- Settore di falesia in tufo stabile (FT\_S)
- Sagoma di grotta in tufo
- Limite PUA 1

