



COMUNE DI META
(Città Metropolitana di Napoli)

Amministrazione Comunale
di Meta

PIANO URBANISTICO ATTUATIVO (PUA) N° 1

TAVOLA 18 CARTA DELLA STABILITA' DEL PIANO REGOLATORE GENERALE

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 338869444
 📧 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

- A' Versanti dei rilievi calcarei soggetti a distacco di frammenti e blocchi conseguenti a fenomeni di degradazione crioclastica e/o frane da crollo. I fenomeni possono assumere dimensioni rilevanti in occasione di eventi sismici. **Aree ad instabilità elevata (A), meno accentuate in corrispondenza dei versanti interessati da opere di consolidamento (A').**
- B'' Versanti dei rilievi calcarei e fascia pedemontana soggetti a fenomeni di mobilitazione della copertura detritico/piroclastica (B). Localmente è possibile individuare aree a prevalente predisposizione al distacco (B') e all'accumulo (B''). Quando ubicate a valle di aree ricadenti nelle unità A e A' possono essere interessate dalla caduta o dal rotolamento di frammenti e blocchi conseguenti a crolli (B''). **Instabilità da moderata ad elevata.**
- C Aree della fascia pedemontana soggette prevalentemente a fenomeni di ruscellamento superficiale, e in occasione di eventi meteorici particolarmente intensi e prolungati, a fenomeni di mobilitazione della copertura detritico/piroclastica. **Instabilità da lieve a moderata.**
- E Falesia tufacea soggetta a crolli della parete. **Instabilità elevata (E)**, meno accentuata in corrispondenza delle aree interessate da lavori di consolidamento (E').
- F Area a copertura piroclastica a bassa instabilità connessa alla possibilità di dissesti conseguenti a crolli della fallesia tufacea dovuti al collasso della volta di cavità antropiche. **Instabilità moderata.**
- G Aree soggette alla caduta di blocchi e massi provenienti dai versanti calcarei incombenti. Sono compresi nell'unità: il tratto terminale di via del Mare, il tratto della Strada Statale 145 in prossimità di località Alimuri, i piazzali di cava, il tratto terminale della strada nuova per Alberi (G). E' anche compresa la spiaggia di Marina di Meta, al piede della fallesia tufacea (G'). **Instabilità elevata.**
- H Aree soggette ai processi di dinamica costiera, ripascimento e erosione. **Instabilità elevata.**
- I Aree soggette a processi di dilavamento e ruscellamento superficiale. Limitati fenomeni di dissesto (p.e. crollo muri) possono verificarsi nelle aree caratterizzate da riporti o terrazzamenti antropici di dimensioni maggiori. **Area stabile**

— Sagoma di grotta in tufo

▭ Limite PUA 1

