

PIANO URBANISTICO ATTUATIVO (PUA) N° 1

TAVOLA 15 CARTA GEOMORFOLOGICA FRONTALE

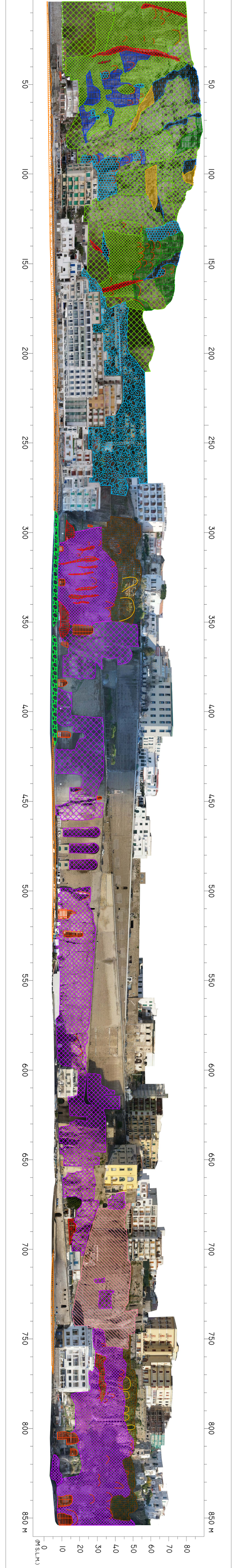
Ufficio Pianificazione Territoriale del Comune di Meta
Responsabile: Arch. Maria Rosaria Vischiano
Collaboratore: Ing. Giuseppe Marasca

Consulente: **Dr. Geol. Francesco Ruocco***

Collaboratore: **Dr. Geol. Giuseppe Di Crescenzo^**

*Dr. 80063 Piana di Sorrento (NA) - Via Caracciolo n° 8 - ☎ +39 081 5301190 - 📠 +39 081 5301199 - 📠 +39 081 5301179 - 📠 +39 31886444
✉ geol.francescoruocco@pec.it - 🌐 www.francescoruocco.it - francescoruocco@pec.it - 📠 +39 328314002 - 📠 +39 328314002 - 📠 +39 328314002
SCALA: Grafica FILE: Studio geologico-urbanistico PUA di Meta ARCATIVO: C:\Urbanismo\PUA\2017\

00 Dicembre 2017 Emisione
REVISIONI DATA REDATTO APPROVATO AUTORIZZATO



LEGENDA

	Scogliere frangiflutti		Apertura di frattura beante
	Spieggia		Settore di parete rocciosa con scavennamenti di origine carsica
	Cavità di origine antropica		Mensole in roccia carbonatica
	Cumulo di frana da crollo		Gradino in roccia carbonatica
	Deposito eluvio-colluviale e detritico su roccia carbonatica		Settore sommitale di parete rocciosa molto fratturata
	Deposito eluvio-colluviale e detritico su tufo		Settore di parete rocciosa aggettante fratturato e carsificato con diedri e mensole isolate
	Falda detritica		Settore di parete rocciosa molto acclive, con fratturazione e carsificazione spinta e numerosi diedri e/o mensole
	Settore sommitale di falesia in arretramento		Settore di parete rocciosa da poco a mediante fratturata e carsificata con isolati diedri e/o mensole
	Settore di falesia subaffiorante		Nicchia di frana da crollo
	Falesia in tufo con numerose fratture persistenti subverticali beanti		Nicchia di frana da scorcimento crollo
	Falesia in tufo con poche fratture subverticali persistenti		
	Falesia in tufo poco fratturato		