



- Legenda**
- Deposito di versante: blocchi di crosta calcarea di conglomerati e di sabbie mediamente cementate in matrice terrosa argillosa - Olocene
 - Deposito di frana: colate gravitative in argille con pezzame litoidi - Olocene
 - Deposito alluvionale: ghiaie e sabbie attualmente in evoluzione - Olocene
 - Cotre eluvio colluviale: silt argillosi nerastri con inclusi clasti calcarei ed arenacei - Olocene
 - Sub-sistema dell'incoronata: silt argillosi, sabbie siltose e lenti di ghiaie poligeniche - Olocene
 - Sistema de la sedia di Orlandi: sabbie siltose intercalate ad argille siltose con lenti di ghiaie e clasti poligenici - Pleistocene Superiore
 - Sistema di Radogna: sabbia con ciottoli con rare lenti ghiaiose - Pleistocene Superiore
 - Sub-sistema di la Mezzana: conglomerati poligenici a grana media mediamente cementati in matrice sabbiosa con clasti poligenici - Pleistocene Medio
 - Sub-sistema di Monte Livigni: conglomerati poligenici ben cementati - Pleistocene Medio
 - Sistema di Troia: depositi di conoidi alluvionali costituiti da ghiaie grossolanamente gradate, da lenti di sabbia fine e ciottoli - Pleistocene Medio
 - Sistema di Lucera: depositi alluvionali costituiti da conglomerati ghiaie e lenti di sabbia - Pleistocene Medio
 - Argille subappennine: silt argillosi e miame siltose grigie con intercalazioni di argille siltose e sottili strati di sabbia medio-fine - Calabrian
 - Arenarie di Deliceto: sabbie poco cementate a granulometria medio-grossolana con intervalli conglomeratici e livelli di argille siltose - Tortonesiano Superiore - Messiniano
 - FAGLIE PRESUNTE
 - SOVRASCORRIMENTO

- Legenda impianto**
- Posizione moduli
 - Inverter
 - Cabine MT
 - Depositi
 - Cabine di Controllo "O&M"
 - Viabilità di servizio
 - Cantello ingresso Campo
 - Recinzione campo
 - Condotta idrica esistente
 - Percorso dei cavi di collegamento
 - Percorso del condotto MT 30 kV Intrato - Lunghezza = circa 10 Km.
 - Percorso del condotto AT 150 kV Intrato - Lunghezza = circa 800 m.
 - Sottostazione 380/150 kV esistente denominata "Deliceto"
 - Area destinata al futuro ampliamento della Sottostazione Sproscatore
 - Sottostazione 30/150 kV da realizzare
 - Fascia di mitigazione perimetrale composta di alberi e siepi

REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI FOGGIA

COMUNE DI CASTELLUCCIO DEI SAURI (FG)
COMUNE DI DELICETO (FG)

OGGETTO:
PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO NELLA LOCALITA' "FAMARICETO" DEL COMUNE DI CASTELLUCCIO DEI SAURI (FG) DELLA POTENZA DI PICCO IN DC PARI A 46.010,25 KWp e MASSIMA IN IMMISSIONE IN AC PARI A 35.000 KW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

ELABORATO N. **A02.1** CARTA GEOLITOLGICA Scala 1:10.000 / 1:5.000 / 1:2.000

COMMITTENTE: **SR TARANTO SRL**
VIA LARGO GUIDO DONEGANI,2
20121 - MILANO
P.IVA 07087200967

Studio Acustico	Dott. Tullio Ciccarone	FIRMA E TIMBRO IL TECNICO	PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO M.E. Free Srl Via Albornoz, 39 Cap 80047 Capaccio Paestum P.IVA 0459700050 Ing. Giovanni Marsicano
Studio Geologico Idraulico	Dott. Tullio Ciccarone		
Studio Archeologico	Dott. Antonio Mesica		
Studio Paesaggistico e Agronomico	Dott. Luca Boursier		
Studio Naturalistico e Studio Ambientale	Dott. Giampaolo Pennacchioni		
Studio Elettrico	Dott. Giovanni Marsicano		
Strutturista	Dott. Giovanni Marsicano		
Studio Idraulico	Ing. Leonardo Pio Roselli		

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

N°	Data	Cod. Stmg	Nome File	Eseguito da	Approvato da
Rev 0	DICEMBRE 2020	202000228	IT_CST_A_02.1	Dr. Tullio Ciccarone	Ing. Giovanni Marsicano