



Legenda	
	Deposito di versante: blocchi di crosta calcarea di conglomerati e di sabbie mediamente cementate in matrice terroso argillosa - Olocene
	Deposito di frana: colate gravitative in argille con pezzame litoide - Olocene
	Deposito alluvionale: ghiaie e sabbie attualmente in evoluzione - Olocene
	Coltre 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 Orlandò: 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 marne 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 - Tortonian Superiore - Messiniano
	FAGLIE PRESUNTE
	SOVRASCORRIMENTO

Legenda	
	Posizione moduli
	Inverter
	Cabine MT
	Depositi
	Cabine di Controllo "O&M"
	Viabilità di servizio
	Cancello Ingresso Campo
	Condotta fidecia esistente
	Perimetro dei cavi di collegamento
	Perimetro del caviodotto MT 30 kV Interro - Lunghezza = circa 4.5 Km.
	Perimetro del caviodotto AT 150 kV Interro - Lunghezza = circa 800 m.
	Sottostazione 380/150 kV esistente denominata "Deliceto"
	Area destinata al futuro ampliamento della Sottostazione
	Sottostazione 30/150 kV da realizzare

**REGIONE PUGLIA**  
**PROVINCIA DI FOGGIA**

**COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG)**  
**COMUNE DI DELICETO (FG)**

**OGGETTO:**  
PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO NEI COMUNI DI ASCOLI SATRIANO E DELICETO IN LOCALITA' "MASSERIA FRATE" DELLA POTENZA DI PICCO IN DC PARI A 21.434,91 KWp E MASSIMA IN IMMERSIONE IN AC PARI A 24.000 KW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE IN LOCALITA' "PIANO D'AMENDOLA" NEL COMUNE DI DELICETO.

ELABORATO N. A02.1	CARTA GEOLITOLOGICA	Scala: 1:10.000 1:5.000 1:2.000	
COMMITTENTE <b>SR TARANTO SRL</b> VIA LARGO GUIDO DONEGANI,2 20121 - MILANO P.IVA 10706720967			
Studio Acustico	Dott. Tullio Ciccarone	FIRMA E TIMBRO IL TECNICO	PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO  Via Strada 29 Cap. 86047 Capaccio Paestum P.IVA 05959700959 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	Ing. Lino Zotti		
Studio Idraulico	Ing. Rosiello Leonardo Pio		

SPAZIO RISERVATO AGLI AGENTI					
N°	Data	Cod. Strng	Nome File	Eseguito da	Approvato da
Rev 0	FEBBRAIO_2021	20200063	IT_CND_A_02.1	Dr. Tullio Ciccarone	Ing. Giovanni Marsicano