



Legenda	
	Posizione moduli
	Inverter
	Cabine MT
	Depositi
	Cabine di Controllo "O&M"
	Viabilità di servizio
	Cancello Ingresso Campo
	Recinzione campo
	Condotta Idrica esistente
	Limite Comunale
	Fascia di mitigazione perimetrale composta da alberi e siepe
	Percorso dei cavi di collegamento
	Percorso del cavo MT 30 kV Interrato - Lunghezza = circa 19 Km.
	Percorso del cavo MT 30 kV trati in TOC
	Percorso del cavo AT 150 kV Interrato - Lunghezza = circa 880 m.
	Sottostazione 380/150 kV esistente denominata "Deliceto"
	Area destinata al futuro ampliamento della Sottostazione Spreccacchiere
	Sottostazione 30/150 kV da realizzare
	Reticolo idrografico carta idrogeomorfologica
	Buffer 150 m lo idrografico carta idrogeomorfologica
	Alveo in modellamento attivo con buffer 75 m da area golenale morfologicamente individuata
	Peric. Idraulica
	bassa (BP)
	media (MP)
	alta (AP)

REGIONE PUGLIA						
PROVINCIA DI FOGGIA						
COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG)						
COMUNE DI CASTELLUCCIO DEI SAURI (FG)						
COMUNE DI DELICETO (FG)						
OGGETTO:						
<p>PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO NELLA LOCALITA' "MEZZANA GRANDE" DEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) DELLA POTENZA DI PICCO IN DC PARI A 59.744,88 KWp e MASSIMA IN IMMISIONE IN AC PARI A 45.000 KW e RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE CHE INTERESSANO ANCHE I COMUNI DI CASTELLUCCIO DEI SAURI (FG) E DELICETO (FG)</p>						
ELABORATO N. A03.4	RELAZIONE DI COMPATIBILITA' IDROLOGICA E IDRAULICA DEL PROGETTO DEFINITIVO - Allegato 2 - Layout di progetto su carta IGM con individuazione dell'alveo in modellamento attivo ed aree golenali e fasce di pertinenza fluviale dei reticoli idrografici rinvenuti da carta IGM scala 1:25000 e carta idrogeomorfologica e perimetrazioni AdB Puglia	Scala 1:25.000				
COMMITTENTE	SR TARANTO SRL VIA LARGO GUIDO DONEGANI,2 20121 - MILANO P.IVA 10706720967					
Studio Acustico	Dott. Tullio Ciccarone	FIRMA E TIMBRO IL TECNICO Ing. Leonardo Pio Rosiello				
Studio Geologico Idraulico	Dott. Tullio Ciccarone					
Studio Archeologico	Dott. Antonio Mesisca	 M.E. Free Srl Via Athena, 29 Cap 84047 Capaccio Paestum P.Iva 04596750655 Ing. Giovanni Marsicano				
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 idrologico e idraulico	Ing. Leonardo Pio Rosiello					
SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI						
Aggiornamenti	N°	Data	Cod. Stmg	Nome File	Eseguito da	Approvato da
	Rev 0	GENNAIO 2021	202000061	IT_ASC2_A_03.4	Ing. Leonardo Pio Rosiello	Ing. Giovanni Marsicano