



Legenda

	Posizione moduli		Percorso dei cavi di collegamento
	Inverter		Percorso del cavidotto MT 30 kV Interrato - Lunghezza = circa 19 Km.
	Cabine MT		Percorso del cavidotto MT 30 kV tratti in TOC
	Depositi		Percorso del cavidotto AT 150 kV Interrato - Lunghezza = circa 880 m.
	Cabine di Controllo "O&M"		Sottostazione 380/150 kV esistente denominata "Deliceto"
	Viabilità di servizio		Area destinata al futuro ampliamento della Sottostazione Spresacenerre
	Cancello Ingresso Campo		Sottostazione 30/150 kV da realizzare
	Recinzione campo		Reticolo idrografico carta idrogeomorfologica
	Condotta Idrica esistente		Buffer 150 m lo idrografico carta idrogeomorfologica
	Limite Comunale		Alveo in modellamento attivo con buffer 75 m da area golenale morfologicamente individuata
	Fascia di mitigazione perimetrale composta da alberi e siepe		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	PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO M.E. Free Srl Via Athena, 29 Cap 84047 Capaccio Paestum P.Iva 04596750655 Ing. Giovanni Marsicano			
Studio Geologico Idraulico	Dott. Tullio Ciccarone					
Studio Archeologico	Dott. Antonio Mesisca					
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