



CAMPO 1 POT: 50.618,88 KwP DC
POI: 38.124 KwP AC

CAMPO 2
POT: 9.126 KwP DC
POI: 6.874 KwP AC

Legenda

	Posizione nodi		Perone dei cavi di collegamento
	Inverter		Passo del cavetto MT 10 kV Interme - Lunghezza = circa 19 Km.
	Cable MT		Passo del cavetto AT 150 kV Interme - Lunghezza = circa 800 m.
	Depositi		Sottostazione 380/150 kV esistente denominata "Soleto"
	Cabine di Controllo "O&M"		Acce definite al futuro ampliamento della Sottostazione Spretonecchio
	Cabine di Controllo "O&M"		Sottostazione 30/150 kV da realizzare
	Viabilità di servizio		
	Cancello ingresso Campo		
	Recinzione campo		
	Condotta idrica esistente		
	Fascia di mitigazione potenziale composta da alberi e cespugli		
	Canali A.B. Regione Puglia		
	Attenuamento Cavalletto in TOC		

REPORT FOTOGRAFICO PUNTI DI ATTRAVERSAMENTO



REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI FOGGIA

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

OGGETTO:
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 IMMISSIONE IN AC PARI A 45.000 KW e RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

ELABORATO N. E08 **INDIVIDUAZIONE DELLE INTERFERENZE PRESENTI LUNGO IL PERCORSO DEL CAVIDOTTO** **Scala 1:10.000**

COMMITTENTE: SR TARANTO SRL
VIA LARGO GIULIO DONEGANI,2
20121 - MILANO
P.IVA 10706720967

Studio Acustico	Dott. Tullio Ciccarone	FIRMA E TIMBRE IL TECNICO	PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO
Studio Geologico Idraulico	Dott. Tullio Ciccarone		
Studio Archeologico	Dott. Antonio Mesisca		
Studio Paesaggistico e Agronomico	Dott. Luca Boursier	Via Altana, 29 Case M&C Casarini - Pesum P.n. 0498750055 Ing. Giovanni Marsicano	
Studio Naturalistico e Studio Ambientale	Dott. Giampaolo Pennacchioni		
Studio Elettrico	Dott. Giovanni Marsicano		
Strutturista	Ing. Lino Zotti		
Studio Idraulico	Ing. Leonardo Pio Rosiello		

SPAZIO RISERVATO AGENTI

N°	Data	Cod. Strng	Nome File	Eseguito da	Approvato da
Rev 0	DICEMBRE 2020	202000051	IT_ASC2_E_08	Geom. Maria Peruggia	Ing. Giovanni Marsicano