



Legenda

— Posizione moduli	— Percorso dei cavi di collegamento
— Inverter	— Percorso del cavo MT 30 kV Interro - Lunghezza ~ circa 10 Km.
— Cavo MT	— Percorso del cavo AT 150 kV Interro - Lunghezza ~ circa 800 m.
— Depositi	— Sottostazione 380/150 kV esistente denominata "Deliceto"
— Cabine di Controllo "O&M"	— Area destinata al fitto ampliamento della Sottostazione
— Viabilità di servizio	— Sottostazione 30/150 kV da realizzare
— Cancello Ingresso Campo	— Legenda Agr. - Fotovoltaico
— Recinzione campo	— Coltura di lavanda circa 30 ha
— Condotta Idrica esistente	— Riquadro Deposito Agricolo
— Fascia di mitigazione perimetrale composta da alberi e cespugli	— Coltura intensiva (sesti 5,5 X 4,8 Circa 2000 piante)
	— Condote principali di irrigazione
	— Serbatoio per acqua

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' "TAMERICETO" DEL COMUNE DI CASTELLUCCIO DEI SAURI (FG) DELLA POTENZA DI PICCO IN DC PARI A 46.010,25 KWp e MASSIMA IN IMMISIONE IN AC PARI A 35.000 KW e RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

ELABORATO N. E03	INQUADRAMENTO SU MAPPA CTR	Scala 1:12.000 1:15.000 1:10.000
COMMITTENTE	SR TARANTO SRL VIA LARGO GUIDO D'ONEGANI,2 20121 - MILANO P.IVA 10708720967	

Studio Acustico	Dott. Tullio Ciccarone	FIRMA E TIMBRO IL TECNICO	PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO
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	Via Athena 29 Cap 84027 Capaccio Paestum P.IVA 04580770568 Ing. Giovanni Marsicano	
Studio Elettrico	Dott. Giovanni Marsicano		
Strutturista	Ing. Giovanni Marsicano		
Studio Idraulico	Ing. Leonardo Pio Rosiello		

SPAZIO RISERVATO AGLI UTENTI					
N°	Data	Cod. Stmg	Nome File	Eseguito da	Approvato da
Rev 0	DICEMBRE 2020	202000228	IT_CST_E_03	Geom. Mirko Patriglia	Ing. Giovanni Marsicano