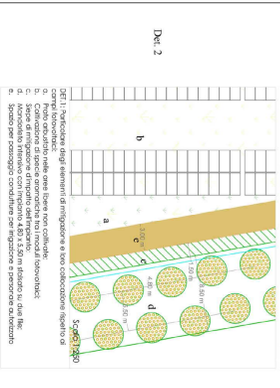
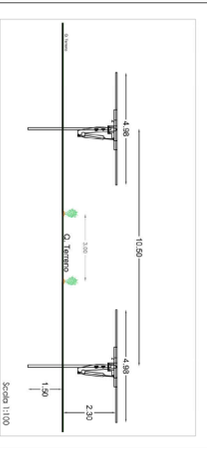


Legenda	
	Posizione dei cavi di collegamento
	Posizione del sistema MT 30 kV
	Innervatura - lunghezza = circa 8 Km
	Perimetro del cantiere AT 150 kV Innervatura - lunghezza = circa 50 Km
	Stazione 380/150 kV esistente denominata "Speccazione"
	Area dedicata al futuro ampliamento della Stazione Speccazione
	Stazione 30/150 kV da realizzare
Strutture utilizzate	
	Struttura 4 - Singole (o moduli 104)
	Struttura 3 - Singole (o moduli 78)
	Struttura 2 - Singole (o moduli 52)

Particolare degli elementi di mitigazione e coltivazione



Particolare profilo tipo del posizionamento delle strutture



**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 KWp 10000,00, IN UN'AREA DI 100.000 mq, E MASSIMA IN IMMERSIONE IN AC. PARI A 45.000 KWp E RELATIVE OPERE DI COMMISSIONI.

ELABORATO N. <b>M02</b>	PLANimetria descrittiva del progetto agro-fotovoltaico	Scala <b>---</b>
<b>COMMITTENTE</b>	<b>SRT TARANTO SRL</b> P.IVA 07087290767	
Studio Architetto	Dot. Tullio Cucconera	PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO
Studio Geotecnico	Dot. Tullio Cucconera	
Studio Acustico	Dot. Antonio Maliccia	
Studio Paesaggistico	Dot. Luca Bourlier	
Studio Urbanistico e Studio Ambientale	Dot. Gianpaolo Pennacchieri	
Studio Elettrico	Dot. Giovanni Marasciano	
Strutturista	Ing. Lino Zilli	
Studio Idraulico	Ing. Leonardo Pio Rinaldi	

Aggiornamenti			
N°	Data	Cont. Sing.	Nome File
Rev. 0	DICEMBRE 2020	202010051	IT_ASG2_M02

