

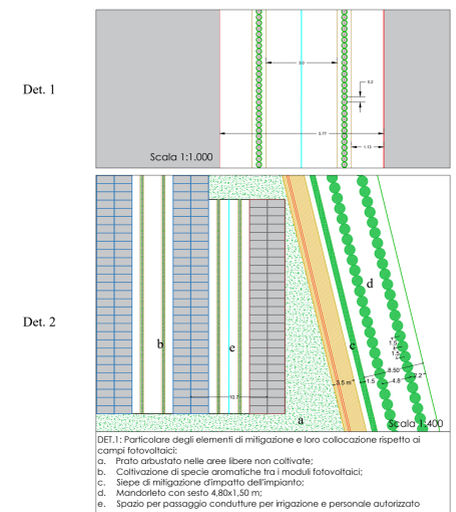
Legenda

-  Inverter
-  Cabine MT
-  Depositi
-  Depositi per attività agricole
-  Cabine di Controllo "O&M"
-  Viabilità di servizio
-  CANCELLO Ingresso Campo
-  Recinzione campo
-  Condotta Idrica esistente
-  Fascia di mitigazione siepe ed alberi larghezza tot. 10 m
-  Percorso dei cavi di collegamento

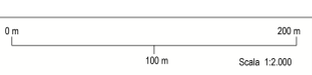
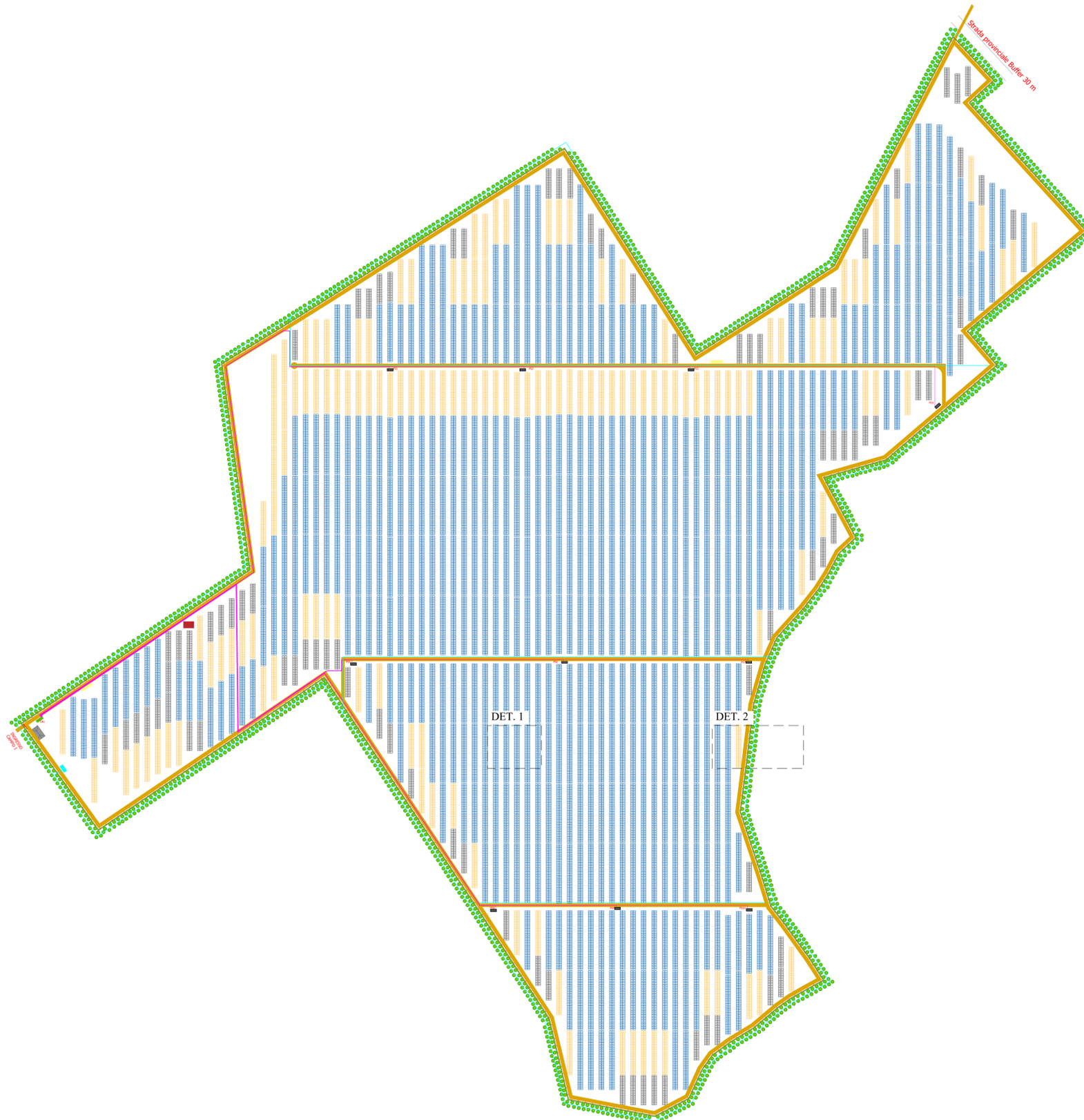
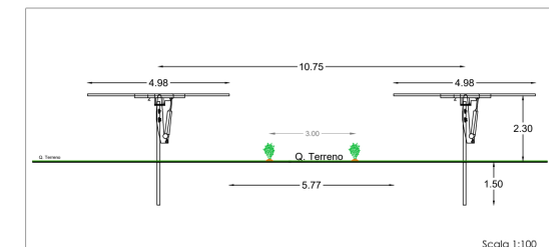
Strutture trackers utilizzate

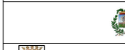
-  Strutture 4 Stringhe (n. moduli 104) tot. 472
-  Strutture 3 Stringhe (n. moduli 78) tot. 139
-  Strutture 2 Stringhe (n. moduli 52) tot. 87

Particolare degli elementi di mitigazione e coltivazione



Particolare profilo tipo del posizionamento delle strutture



 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. E05	Planimetria di dettaglio dell'impianto - Campo 1	Scala 1:2.000 1:100 1:400				
COMMITTENTE	SR TARANTO SRL VIA LARGO GUIDO DONEGANI,2 20121 - MILANO P.IVA 10706720967					
Studio Acustico	Dott. Tullio Ciccarone	FIRMA E TIMBRO IL TECNICO	PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO			
Studio Geologico Idraulico	Dott. Tullio Ciccarone					
Studio Archeologico	Dott. Antonio Mesisca		 M.E. Free Srl Via Athena,29 Cap 84047 Capaccio Paestum P.Iva 0459750655 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. Giovanni Marsicano					
Studio Idraulico	Ing. Leonardo Pio Rosiello	SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI				
Aggiornamenti	N°	Data	Cod. Stmg	Nome File	Eseguito da	Approvato da
	Rev 0	DICEMBRE 2020	20200228	IT_CST_E_05	Geom. Mirko Petraglia	Ing. Giovanni Marsicano