
















**CAMPO 2**  
 POT. AC 3.437 kWp  
 POT. DC 5.593,38 kWp



Legenda

-  Strutture 2 Stringhe (213) Note: n. 1 Stringa è composta da n. 26 Moduli
-  Inverter Pot. Nom. 3.437 kVA
-  Cabine MT
-  Depositi
-  Cabine di Controllo "O&M"
-  Viabilità di servizio da realizzare
-  Viabilità esistente
-  Cancelli Ingresso Campo
-  Recinzione campo
-  Percorso cavidotto di collegamento inverter interrato 30 kV
-  Metanodotto in realizzazione
-  Metanodotto in esercizio
-  Tratto in T.O.C.
-  Fascia di rispetto dalle linee di metanodotto

AZIONI DI MITIGAZIONE

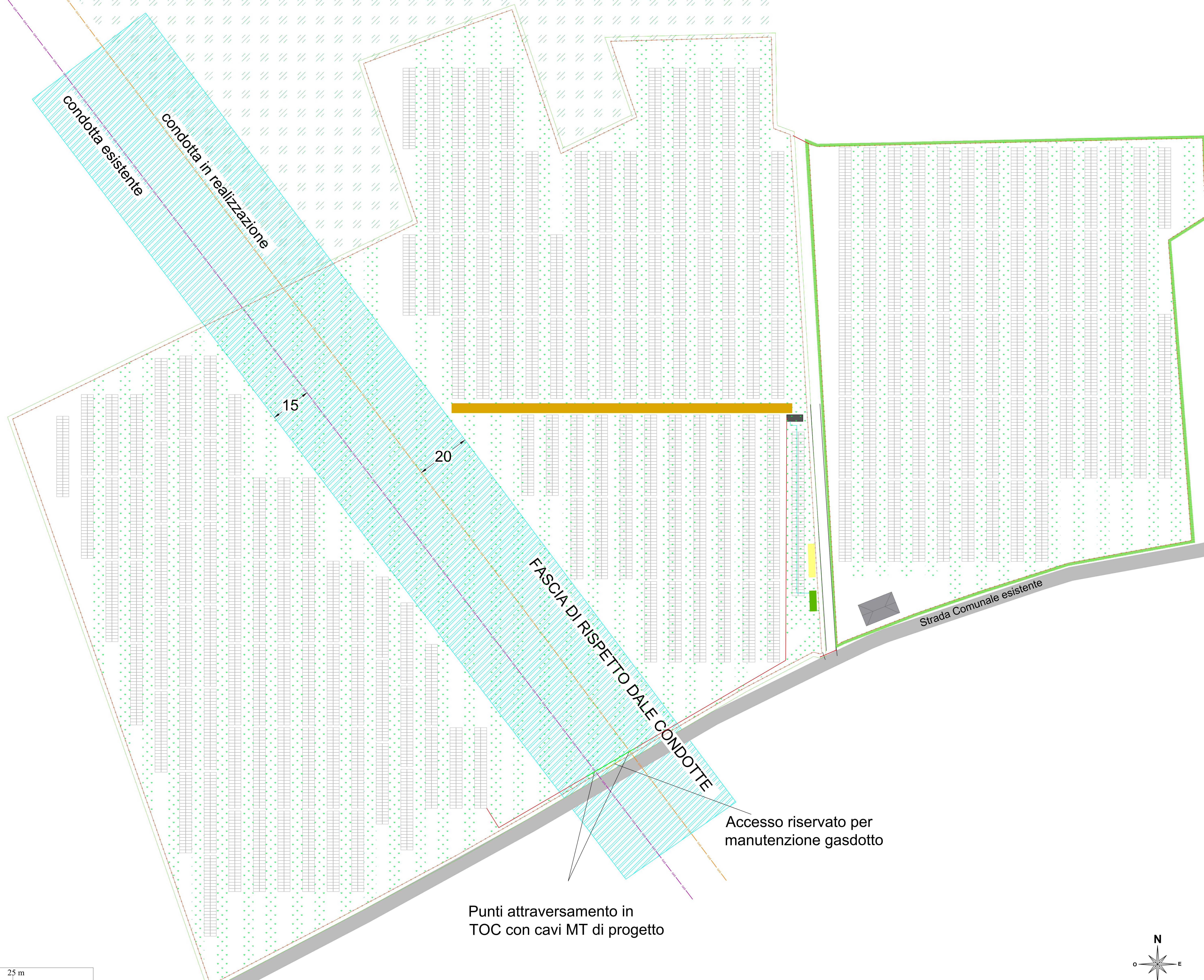
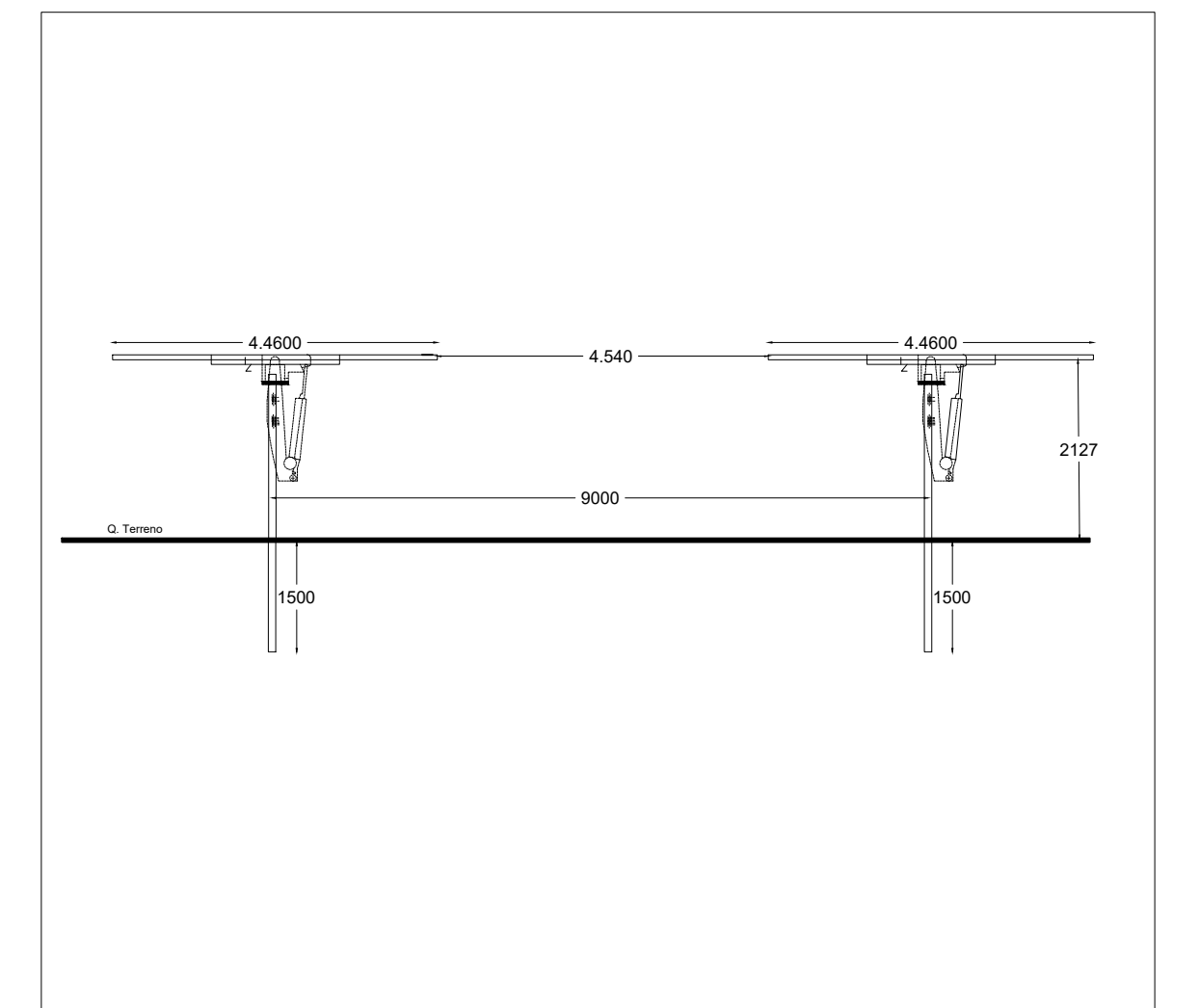
-  Siepi di mitigazione visiva (larghezza 1,5 m - larghezza pieno sviluppo 3 m)

AZIONI DI COMPENSAZIONE

-  Oliveto specializzato (sesto 1,4 x 3,8 m)
-  Coltivazione interfilare

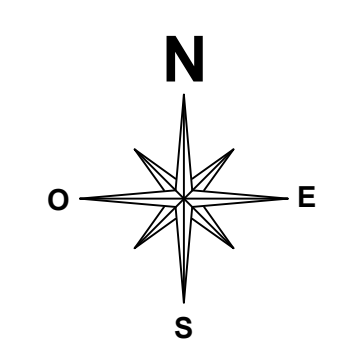
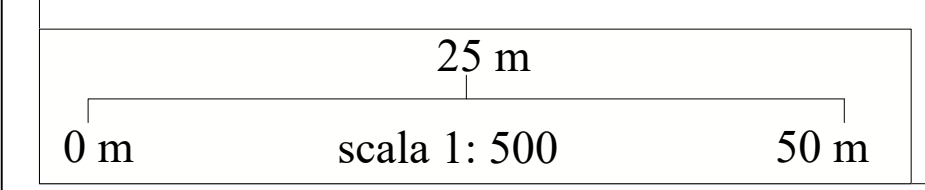
PROSPETTO POSIZIONAMENTO STRINGHE


Unità: mm



Accesso riservato per manutenzione gasdotto

Punti attraversamento in TOC con cavi MT di progetto






## REGIONE MOLISE

PROVINCIA DI CAMPOBASSO  
**COMUNE DI URURI**  
**E**  
**COMUNE DI ROTELLO**

OGGETTO: PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI PICCO IN DC PARI A 29.982,66 kWp E MASSIMA IN IMMISSIONE IN RETE IN AC DI 22.660 KW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE IN LOCALITA' "MASS.a LIBERTUCCI" E "MASS.a BOLLELLA" PROT AU N.127335 DEL 10-08-2020

N. <b>15.1</b>	ELABORATO						
REV 2	PLANIMETRIA DI DETTAGLIO CAMPO FOTOVOLTAICO N.2						
Prog.	Codice STMG	REV	NOME FILE	ESEGUITO DA	APPROVATO DA	DATA	SCALA
AU	201900981	02	IT-URR_15_1_REV2	ING. GIOVANNI MARSICANO	ING. GIOVANNI MARSICANO	SETTEMBRE 2021	1:500

PROGETTAZIONE:



Eseguito da  
Ing. Marsicano Giovanni

IL COMMITTENTE:

SR PROJECT 5 Srl  
 Via largo Guido Donegani,2  
 Cap 20121 Milano (MI)  
 P.Iva 10706920963

Firma  
 IL TECNICO  
 Ing. Marsicano Giovanni

M.E. FREE S.r.l. Progettazione e realizzazione impianti di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile  
 Sede Legale ed Amministrativa - Via Atheria n° 29 - 84047 Capaccio Paestum (SA) Tel. 0828199995 Fax. melfree@mgfree.it P.IVA 04596790665