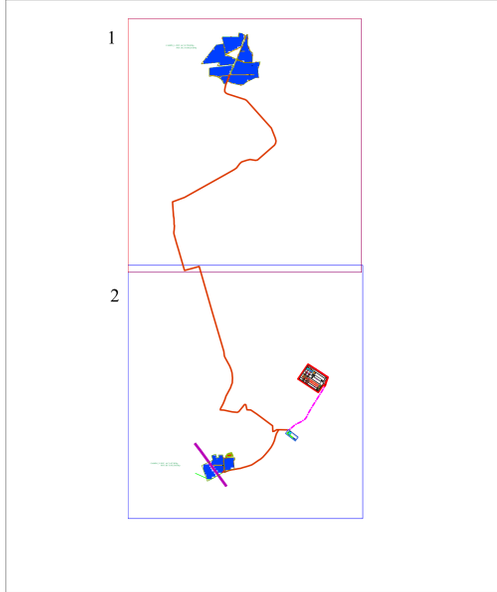


CAMPO\_1- POT. AC 19.423 KWp  
POT. DC 24.369,28 KWp

Legenda

-  Posizione moduli
-  Inverter
-  Cabine MT
-  Depositi
-  Cabine di Controllo "O&M"
-  Viabilità di servizio
-  Cancelli Ingresso Campo
-  Recinzione campo
-  Metanodotto interrato esistente ed in realizzazione
-  Fascia di rispetto dal Metanodotto esistente ed in realizzazione
-  Sottostazione "Rotello" 380/150 kV esistente
-  Sottostazione 30/150 kV da realizzare
-  Delimitazione area per sistema di connessione condiviso allo stallo 150 kV assegnato da Tema
-  Percorso cavidotto interrato di collegamento inverter 30 kV
-  Percorso del cavidotto MT 30 kV Interrato - Lunghezza = circa 8.300 m.
-  Percorso del cavidotto AT 150 kV Interrato - Lunghezza = circa 1200 m.

INQUADRAMENTO TAVOLE



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

OGGETTO: PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI PICCO IN DC PARI A 29.962,66 KWp E MASSIMA IN IMMISSIONE IN RETE IN AC DI 22.860 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>17</b> REV 2	ELABORATO LAYOUT DI PROGETTO SU MAPPA ORTOFOTO							
	Prog.	Codice STMG	REV	NOME FILE	ESEGUITO DA	APPROVATO DA	DATA	SCALA
AU	201900981	02	IT-URR_17_REV2	ING. GIOVANNI MARSICANO	ING. GIOVANNI MARSICANO	MAGGIO	2020	1:4.000

PROGETTAZIONE:



**M.E. Free Srl**

IL COMMITTENTE:

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

Eseguito	Controllato
Ing. Marsicano Giovanni	Ing. Marsicano Giovanni

