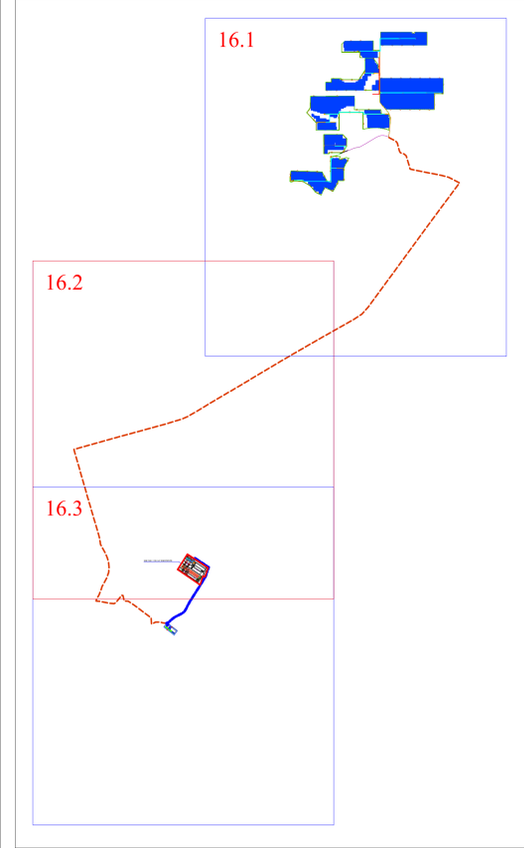




Legenda

-  Posizione moduli
-  Inverter
-  Cabine MT
-  Depositi
-  Cabine di Controllo "O&M"
-  Viabilità di servizio
-  Cancello Ingresso Campo
-  Recinzione campo
-  Sottostazione "Rotello" 380/150 kV esistente
-  Sottostazione 30/150 kV da realizzare
-  Area per sistema di connessione condiviso allo stallo 150 kV assegnato da Terna Spa
-  Percorso cavodotto di collegamento Campi 2-6
-  Percorso cavodotto di collegamento Campi 1-4
-  Percorso cavodotto di collegamento Campi 3-5
-  Percorso cavodotto di collegamento interno ai campi
-  Percorso del cavodotto MT 30 kV Interrato - Lunghezza = circa 10.445 m.
-  Percorso del cavodotto AT 150 kV Interrato - Lunghezza = circa 1200 m.

INQUADRAMENTO TAVOLE



REGIONE MOLISE
PROVINCIA DI CAMPOBASSO
COMUNE DI SAN MARTINO IN PENSILIS E COMUNE DI ROTELLO

OGGETTO: PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI PICCO IN DC PARI A 80.788,89 KWp e MASSIMA IN IMMISSIONE IN RETE IN AC DI 63.240 KW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE IN LOCALITA' "CASALPIANO"

N.	ELABORATO					
16.2	LAYOUT DI PROGETTO SU CARTA TECNICA REGIONALE - CTR					
REV 3						

Prog.	Codice STMG	REV.	NOME FILE	ESEGUITO DA	APPROVATO DA	DATA	SCALA
AU	201901018	03	IT-SMR_16.2_rev3	ING. MIRKO PETRAGLIA	ING. GIOVANNI MARSICANO	GEN 2022	1:4.000

PROGETTAZIONE:



IL COMMITTENTE:

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

Eseguito	Controllato
Geom. Mirko Petraglia	Ing. Marsicano Giovanni