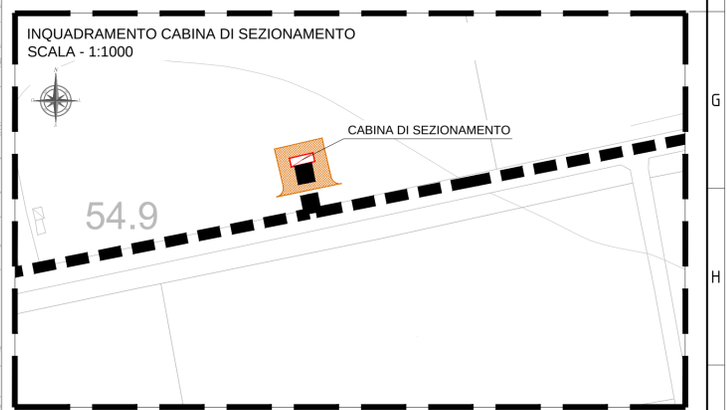
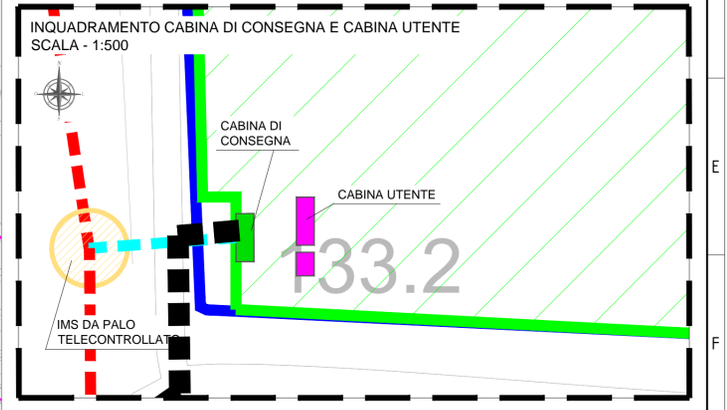


- LEGENDA**
- Area utile impianto fotovoltaico (netta)
 - Area disponibile (lorda)
 - Limiti Comunali
 - STMG - T0737814 - TRINA ATENA SOLAR S.R.L.**
 - Cabina di Consegna - Punto di connessione coordinate: (40.560657, 17.375265)
 - Cabina Utente
 - Linea MT in cavo interrato AL 185 mmq
 - Linea MT in cavo interrato AL 185 mmq RICHIUSURA
 - Cabina di Sezionamento coordinate: (40.533928, 17.346352)
 - CP "Taranto Nord (TRR)" (Punto di inserimento) Coordinate: (40.531975, 17.318151)
 - IMS da palo telecomandato coordinate: (40.561259, 17.374909)
 - Nodo "3-261887"
 - Nodo "4-261887"
 - Linea MT Montemesola (D53027124)



FONTE: <https://www.sit.puglia.it/>
Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

00	09/04/2021	EMMISSIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
ING. FEDERICA SPECCHIA					

NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date																			
Inquadramento del progetto su CTR		09/04/2021																			
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet																			
A1	1:10.000	1 di 1																			
SOCCO DOCUMENTO / Utilization Scope		ITER AUTORIZZATIVO																			
PROGETTISTA / Technical Advisor		TITOLO / Title																			
		Inquadramento del progetto su CTR																			
PROGETTO / Project		CODE																			
GROTTAGLIE (2051)		<table border="1"> <tr> <th>GROUP</th> <th>FUNCTION</th> <th>TYPE</th> <th>DISCIPLINE</th> <th>COUNTRY</th> <th>TEC.</th> <th>PLANT</th> <th>PROGRESSIVE</th> <th>REVISION</th> </tr> <tr> <td>SCS</td> <td>DES</td> <td>RG</td> <td>EN</td> <td>IT</td> <td>AP</td> <td>2051</td> <td>1024</td> <td>00</td> </tr> </table>		GROUP	FUNCTION	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION	SCS	DES	RG	EN	IT	AP	2051	1024	00
GROUP	FUNCTION	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION													
SCS	DES	RG	EN	IT	AP	2051	1024	00													

