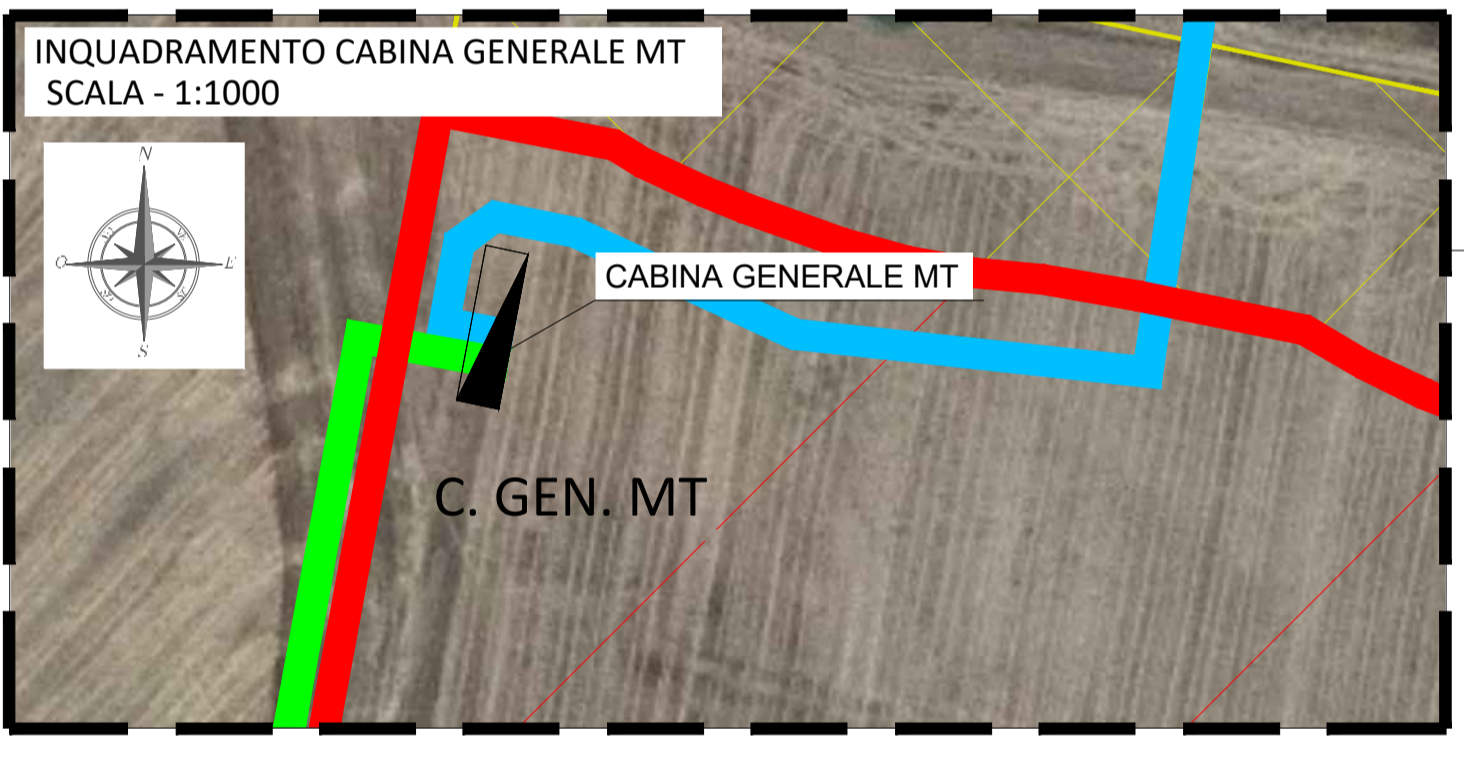
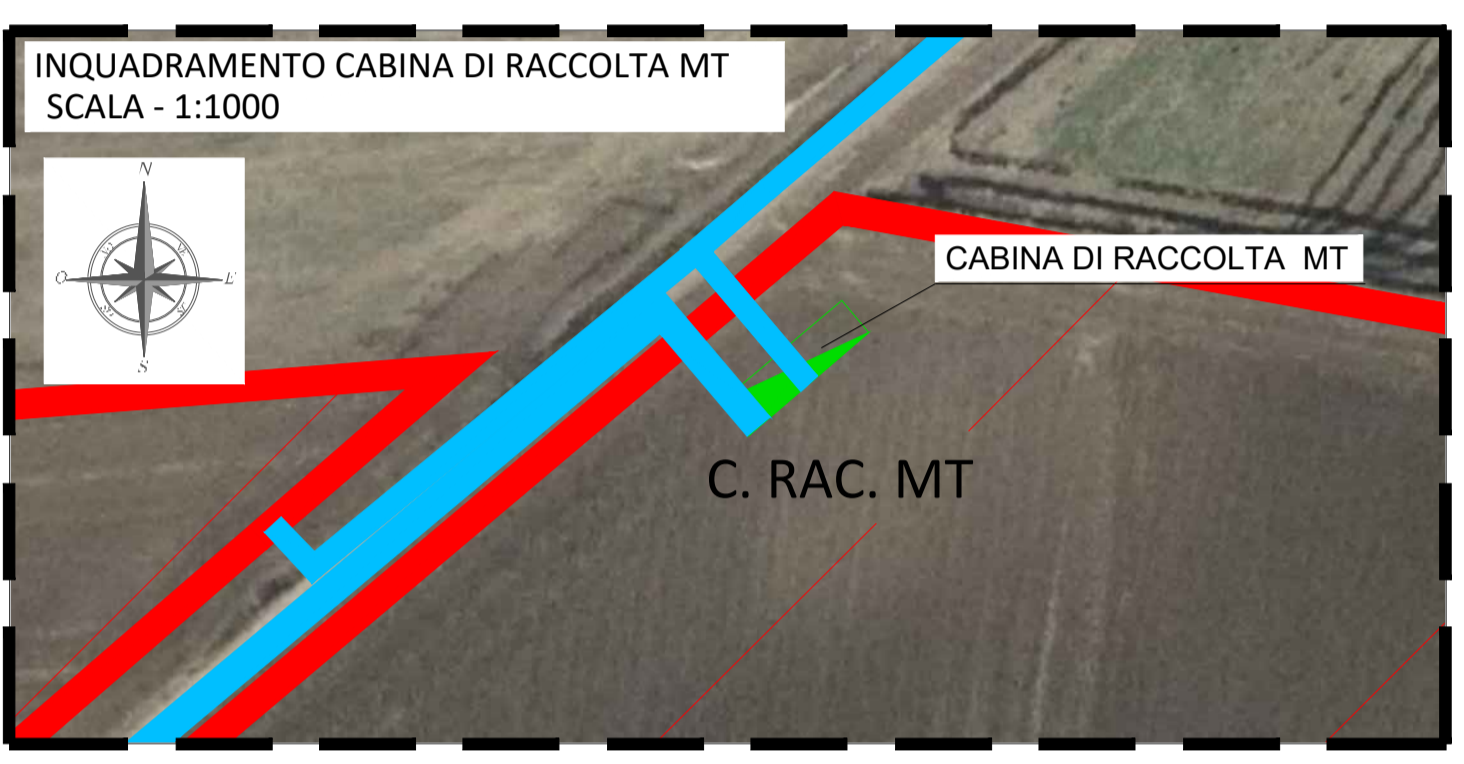




LEGENDA

- AREA DI PROGETTO (130,7 ha)
- AREA O&M (2,4 ha)
- AREE DESTINATE AD OPERE DI COMPENSAZIONE (29,6 ha)
- CABINA RACCOLTA MT
- CABINA GENERALE MT
- CAVIDOTTO MT TRA IMPIANTO E S.S.U.
- CAVIDOTTO MT IMPIANTO
- SOTTOSTAZIONE UTENTE (S.S.U.)
- CAVIDOTTO INTERRATO AT S.S.U-Ampliamento SE Melfi
- LIMITI COMUNALI



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

00	25/05/2021	EMMISSIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED

DIRETTORE TECNICO / Technical Director		ING. ANTONIO SERGI		DATA / Date	
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		Elaborato di inquadramento del progetto su ortofoto		25/05/2021	
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format		SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale		NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet	
A1		1:10.000		1 di 1	

SOGGETTO PROPONENTE / Proponent		PROGETTO / Project			
SCS Sviluppo 1 S.r.l., sede legale in Ostuni, Via Ferdinando Arzuffi n. 10, 72017, P.IVA 02836140747		IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 96,831 MWp. UBICATO NEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) LOCALITA' CONTRADA PERILLO			
SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope		ITER AUTORIZZATIVO			

PROGETTISTA / Technical Advisor		TITOLO / Title			
		Elaborato di inquadramento del progetto su ortofoto			

PROGETTO / Project		CODICE																					
ASCOLI SATRIANO FV		<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>DE</td> <td>NV</td> <td>IT</td> <td>AP</td> <td>463102900</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				GROUP	FUNCTION	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION	SCS	DES	DE	NV	IT	AP	463102900		
GROUP	FUNCTION	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION															
SCS	DES	DE	NV	IT	AP	463102900																	