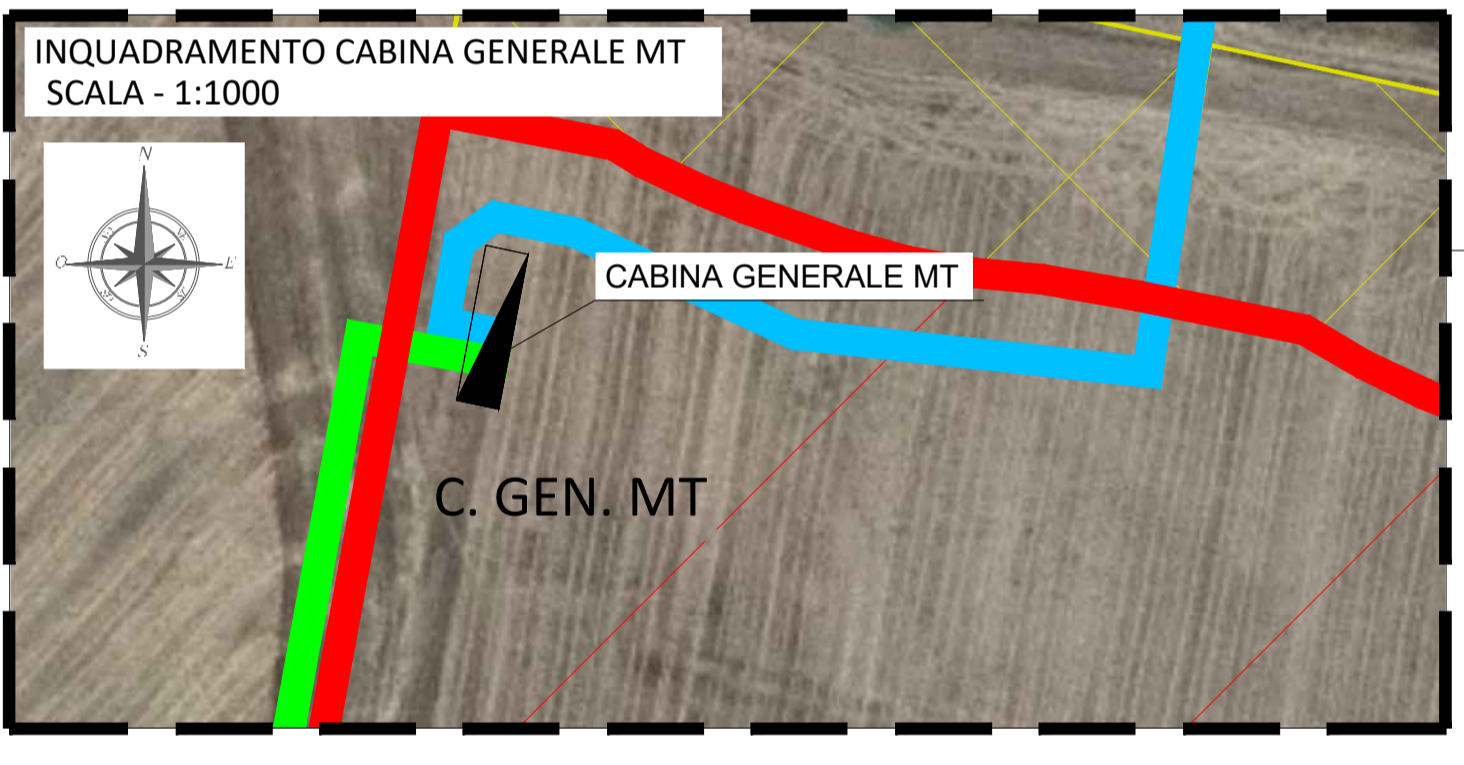
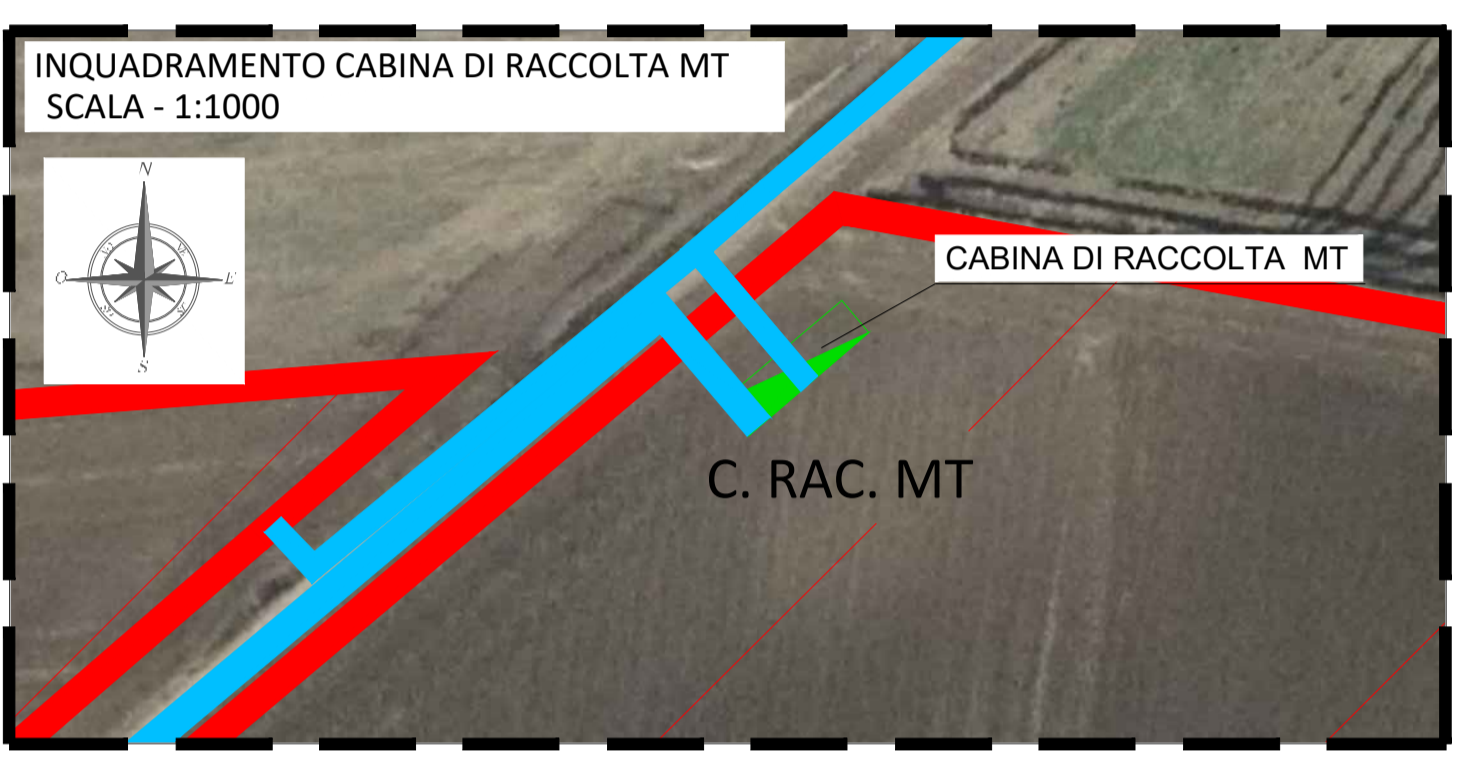


LEGENDA

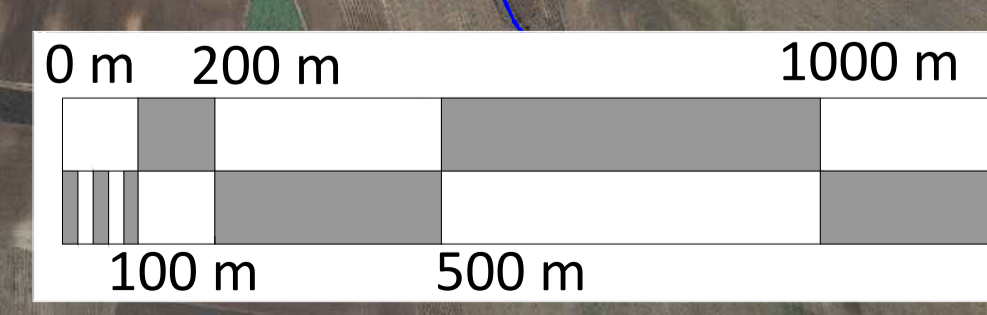
- AREA DI PROGETTO (130,7 ha)
- AREA O&M (2,4 ha)
- AREE DESTINATE AD OPERE DI COMPENSAZIONE (29,6 ha)
- CABINA RACCOLTA MT
- CABINA GENERALE MT
- CAVIDOTTO MT TRA IMPIANTO E S.S.U.
- CAVIDOTTO MT IMPIANTO
- SOTTOSTAZIONE UTENTE (S.S.U.)
- CAVIDOTTO INTERRATO AT S.S.U-Ampliamento SE Melfi
- LIMITI COMUNALI



COMUNE DI ASCOLI SATRIANO

COMUNE DI CERIGNOLA

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																		
ING. ANTONIO SERGI																							
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		Elaborato di inquadramento del progetto su ortofoto		DATA / Date: 25/05/2021																			
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format: A1		SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale: 1:10.000		NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet: 1 di 1																			
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent: SCS Sviluppo 1 S.r.l. , sede legale in Ostuni, Via Ferdinando Arzuffi n. 10, 72017, P.IVA 02836140747		PROGETTO / Project: IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 96,831 MWp. UBICATO NEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) LOCALITA' CONTRADA PERILLO																					
PROGETTISTA / Technical Advisor: 		SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope: ITER AUTORIZZATIVO																					
PROGETTO / Project: ASCOLI SATRIANO FV		TITOLO / Title: Elaborato di inquadramento del progetto su ortofoto																					
<table border="1"> <thead> <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> </thead> <tbody> <tr> <td>SCS</td> <td>DES</td> <td>DE</td> <td>N</td> <td>V</td> <td>I</td> <td>T</td> <td>A</td> <td>P</td> </tr> </tbody> </table>						GROUP	FUNCTION	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION	SCS	DES	DE	N	V	I	T	A	P
GROUP	FUNCTION	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION															
SCS	DES	DE	N	V	I	T	A	P															

SCSDESDENVITAP463102800