

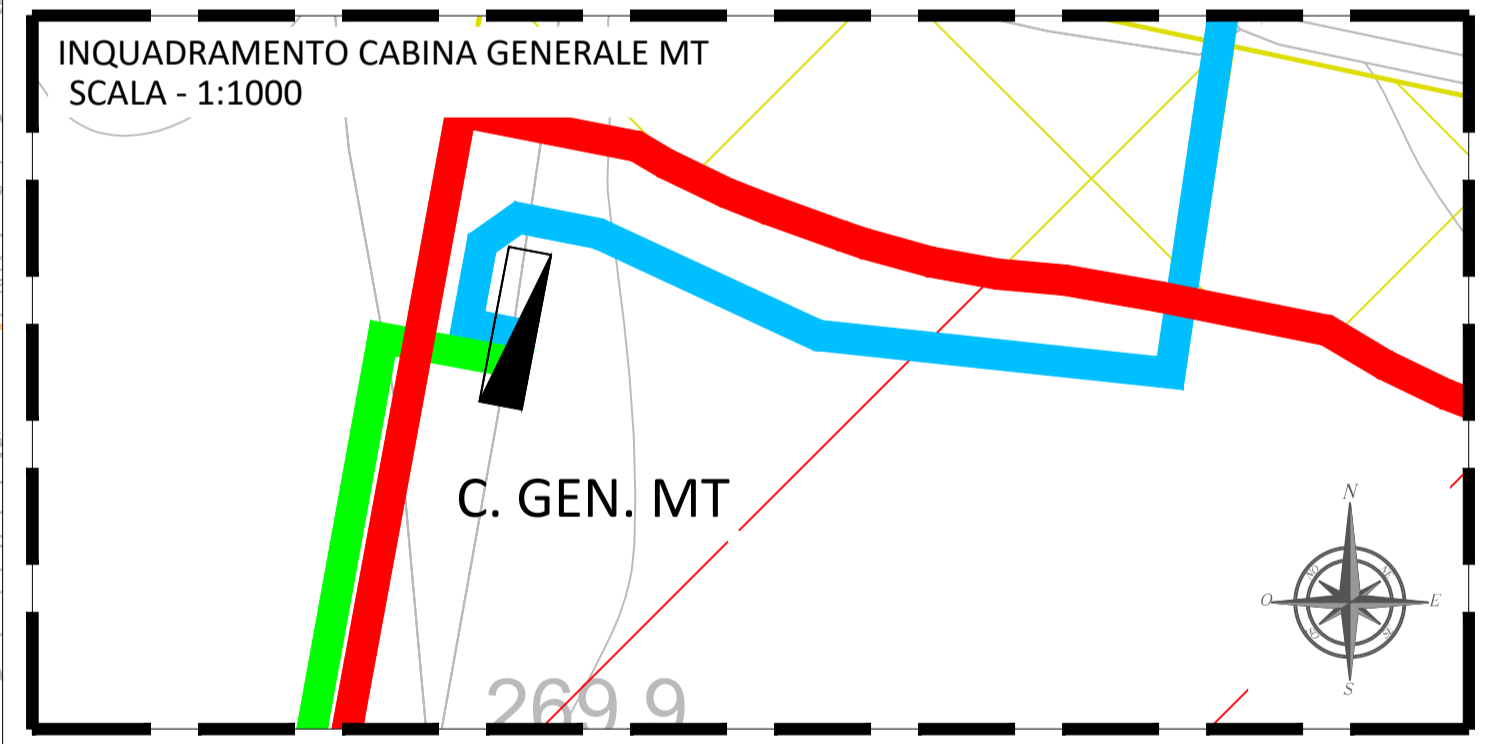
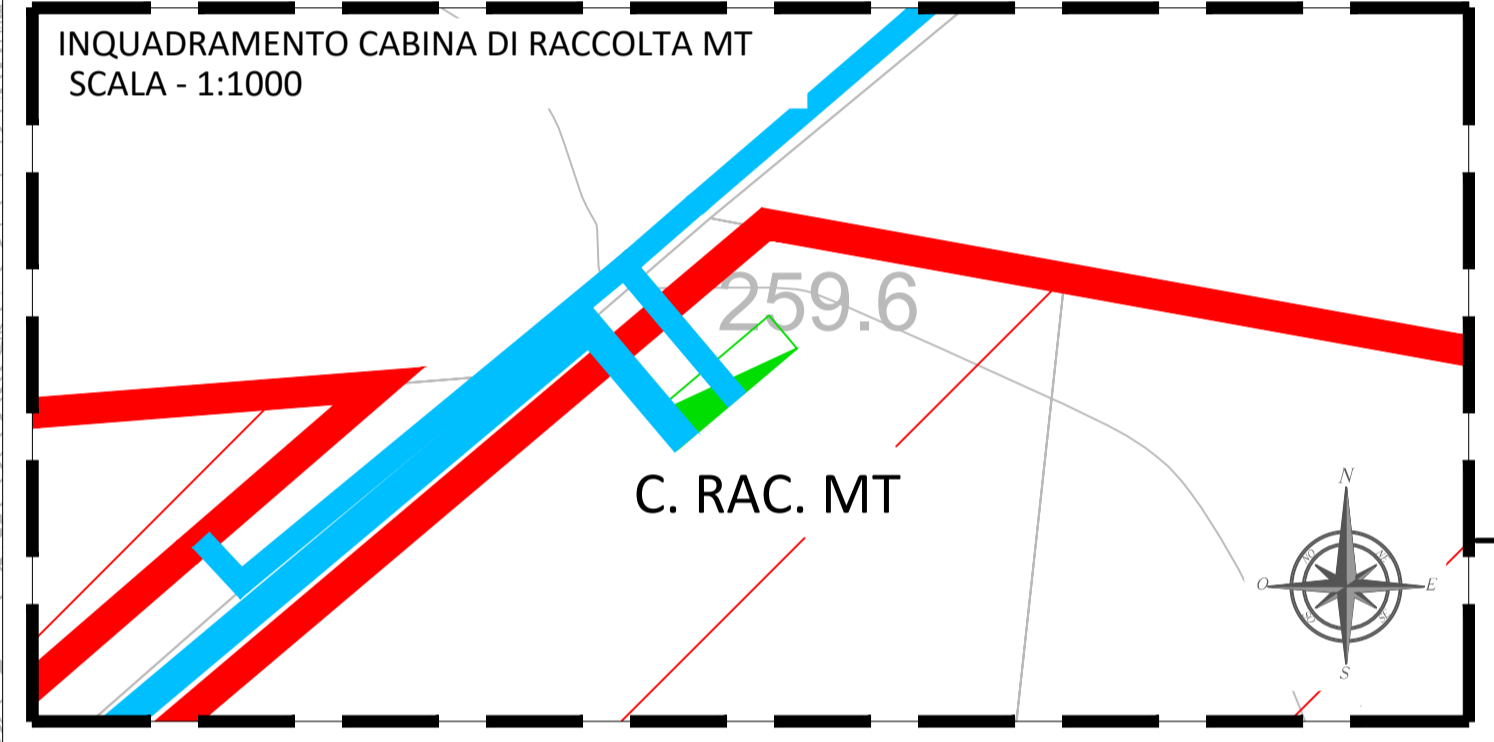
LEGENDA AREA IMPIANTO

- 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
- LIMITI COMUNALI

LEGENDA OPERE DI CONNESSIONE CONDIVISE

- SOTTOSTAZIONE UTENTE (S.S.U.)
- CAVIDOTTO INTERRATO AT S.S.U-Ampliamento SE Melfi
- AMPLIAMENTO SE MELFI *

* Progetto opere di connessione a cura di altro produttore:
CODICE PRATICA 201900978.



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

00	01/12/2021	EMMISSIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
DIRETTORE TECNICO / Technical Director			TIMBRE E FIRME PRESENTI		
ING. ANTONIO SERGI					
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date			
SCSDESDEVITAP463102600		01/12/2021			
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 Arpoldi 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 globale del progetto su CTR comprensivo di Opere di connessione alla RTN			
PROGETTO / Project		CODE			
ASCOLI SATRIANO FV					
GROUP	FUNCTION	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEC. PLANT PROGRESSIVE REVISION
SCS	DES	DEV	ITAP	463122600	