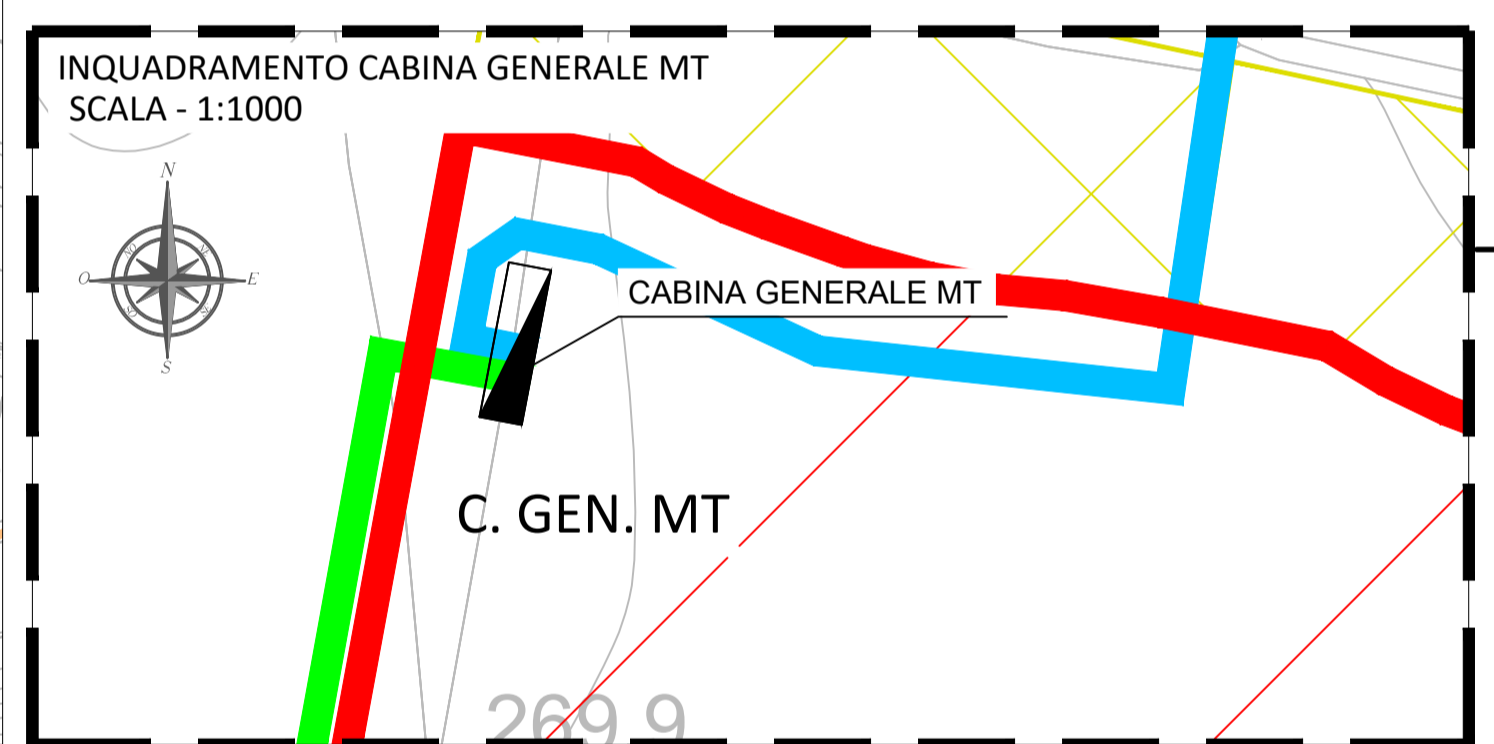
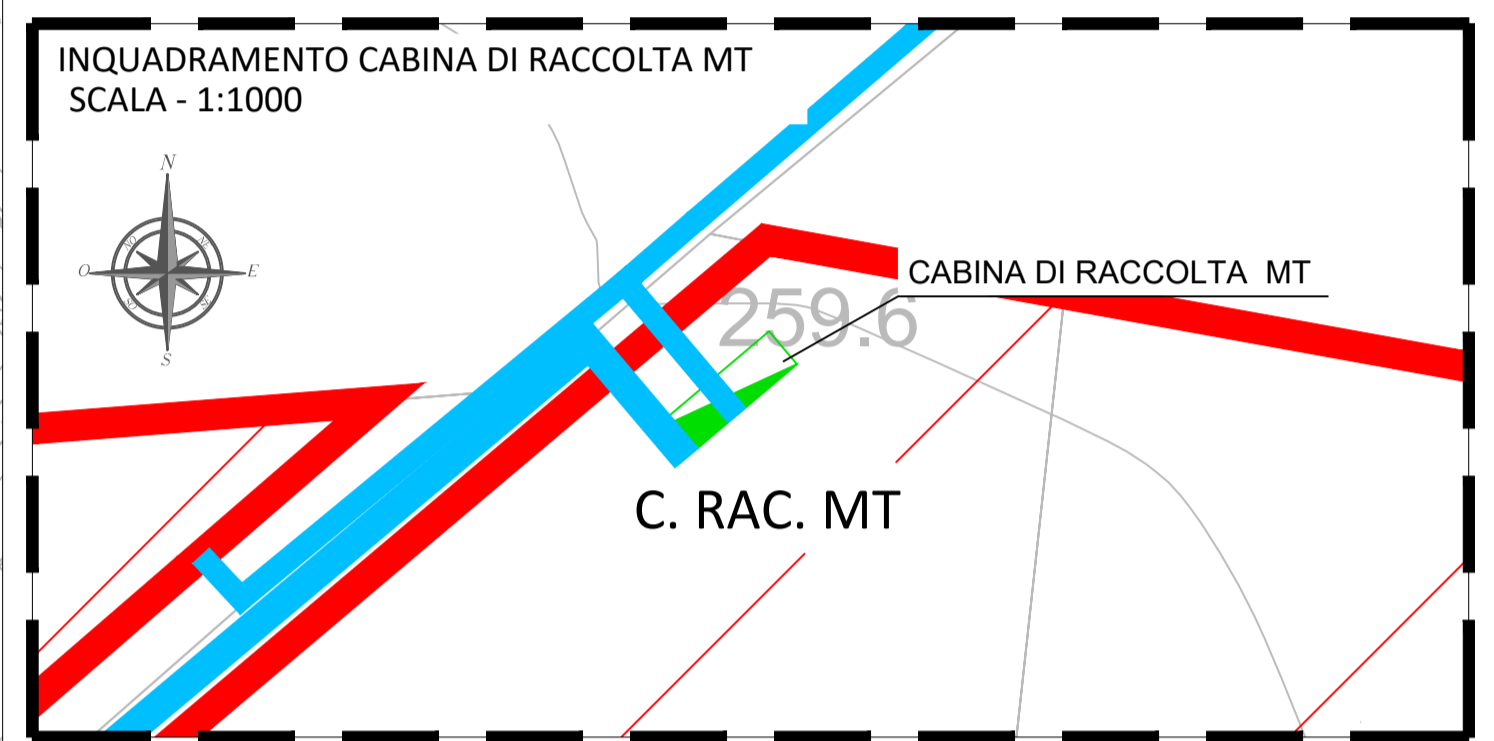


- LEGENDA**
- AREA DI PROGETTO (130,7 ha)
 - AREA O&M (2,4 ha)
 - AREE DESTINATE AD OPERE DI COMPENSAZIONE (29,6 ha)
 - CABINA RACCOLTA MT
 - CABINA GENERALE MT
 - CAVIDOTTO MT TRA IMPIANTO E S.S.U.
 - CAVIDOTTO MT IMPIANTO
 - SOTTOSTAZIONE UTENTE (S.S.U.)
 - CAVIDOTTO INTERRATO AT S.S.U-Ampliamento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

Elaborato di inquadramento del progetto su CTR
 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 / Proprietor
SCS Sviluppo 1 S.r.l.,
 sede legale in Ostuni,
 Via Ferdinando Ajroldi n. 10, 72017,
 P.IVA 02636140747

PROGETTO / Project
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
SCS INGENGERIA

TITOLO / Title
Elaborato di inquadramento del progetto su CTR

PROGETTO / Project	CODE								
ASCOLI SATRIANO FV	GROUP	FUNCTION	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION
	SCS	DES	EN	VIT	AP	463102600			