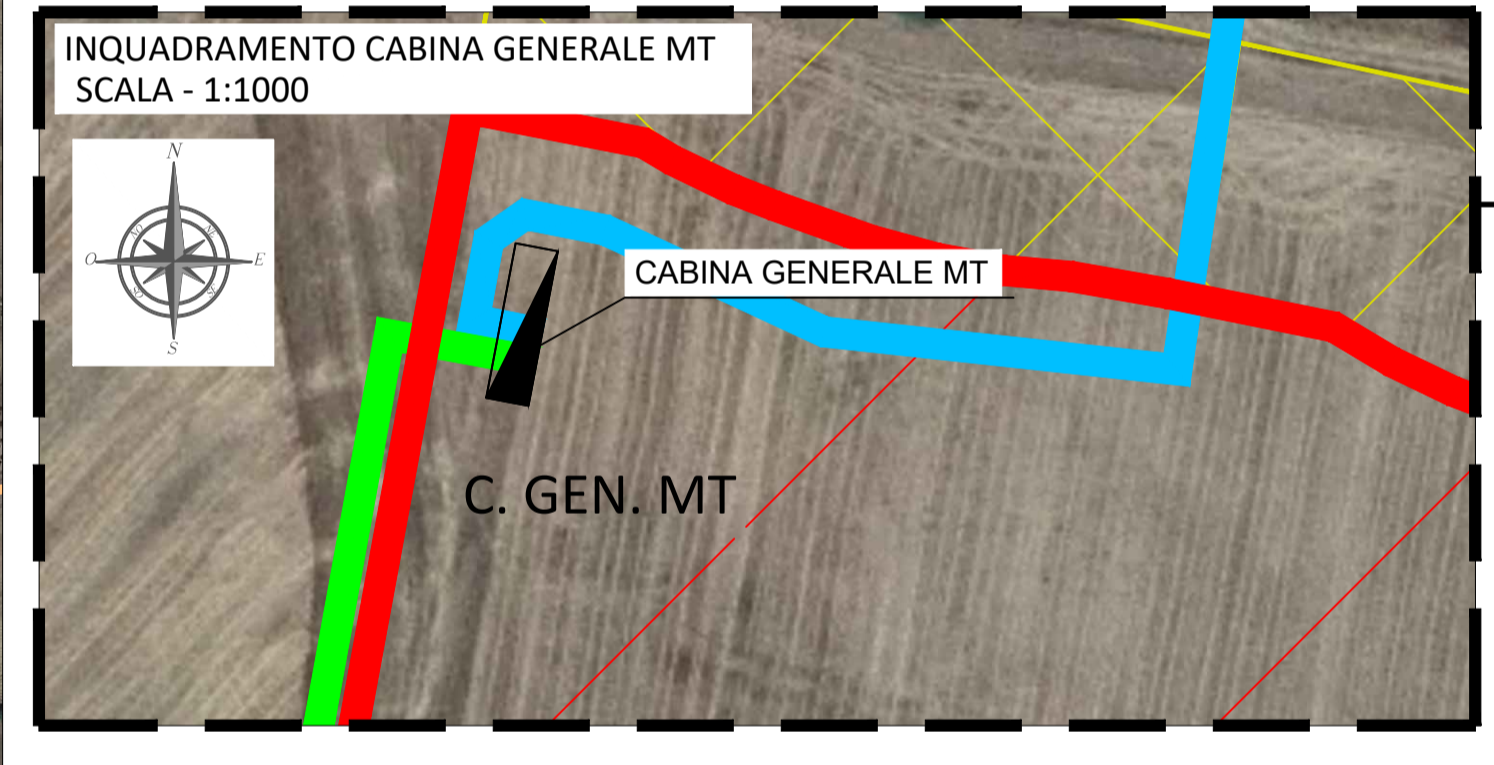
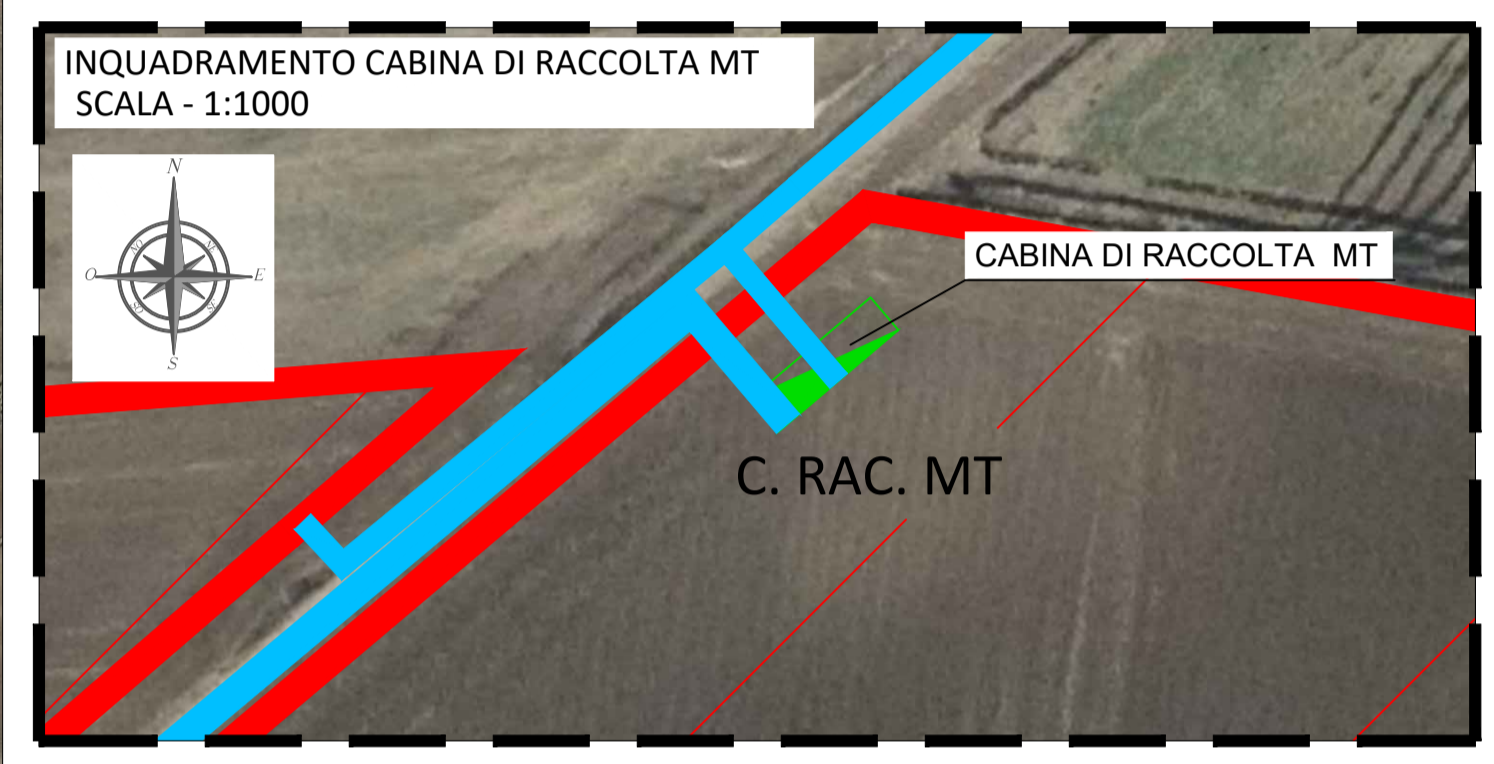




- LEGENDA
- AREA DI PROGETTO (130,7 ha)
 - AREA O&M (2,4 ha)
 - AREE DESTINATE AD OPERE DI COMPENSAZIONE (29,6 ha)
 - CABINA RACCOLTA MT
 - CABINA GENERALE MT
 - CAVIDOTTO MT TRA IMPIANTO E S.S.U.
 - CAVIDOTTO MT IMPIANTO
 - SOTTOSTAZIONE UTENTE (S.S.U.)
 - CAVIDOTTO INTERRATO AT S.S.U.-Ampliamento SE Melfi
 - LIMITI COMUNALI
 - ATTIVITA' ESTRATTIVE (PUGLIA)
 - CAVE AUTORIZZATE
 - CATASTO ACQUE MINERALI E TERMALI

COMUNE DI CERIGNOLA

COMUNE DI ASCOLI SATRIANO



FONTE: <https://www.sit.puglia.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
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 Ayroldi 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

SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope
ITER AUTORIZZATIVO

PROGETTISTA / Technical Advisor
SCS INGENGNERIA

TITOLO / Title
Piano Regionale Attività Estrattive (PRAE)

PROGETTO / Project
ASCOLI SATRIANO FV

GROUP	FUNCTION	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEL.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION
SCS	DES	EN	VIT	AP	4	6	3	104600