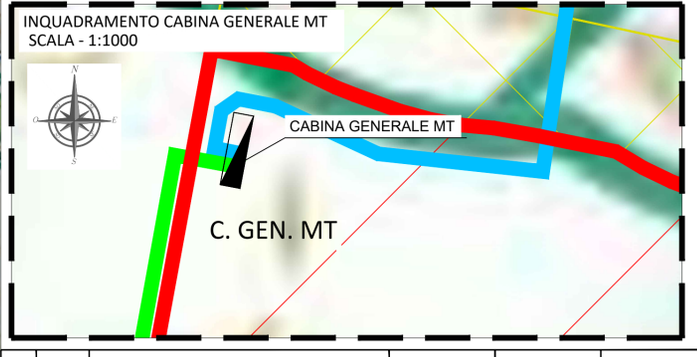
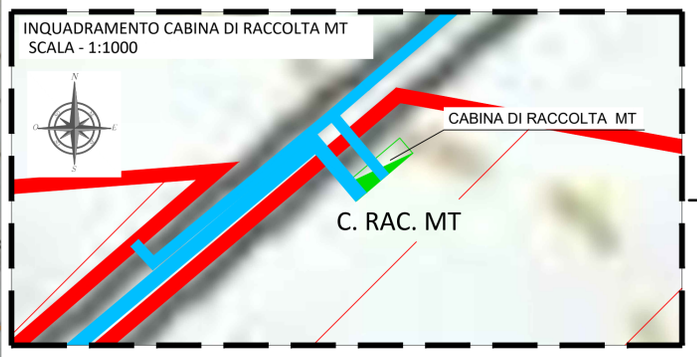


- LEGENDA**
- AREA DI PROGETTO (130,7 ha)
 - AREA O&M (2,4 ha)
 - AREE DESTINATE AD OPERE DI COMPENSAZIONE (29,6 ha)
 - CABINA RACCOLTA MT
 - CABINA GENERALE MT
 - CAVIDOTTO MT TRA IMPIANTO E S.S.U.
 - CAVIDOTTO MT IMPIANTO
 - SOTTOSTAZIONE UTENTE (S.S.U.)
 - CAVIDOTTO INTERRATO AT S.S.U.-Ampliamento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

- 6.2.1 Componenti botanico-vegetazionali**
- Beni paesaggistici**
- BP - Zone umide Ramsar
 - BP - Boschi
- Ulteriori contesti paesaggistici**
- UCP - Aree umide
 - UCP - Aree di rispetto dei boschi (100m)
 - UCP - Prati e pascoli naturali
 - UCP - Formazioni arbustive in evoluzione naturale



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

ING. ANTONIO SERGI

INQUADRAMENTO PPTR 6.2.1 E 6.2.2

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 2

SCS Sviluppo 1 S.r.l.

IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 96,831 MWp.

UBICATO NEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) LOCALITA' CONTRADA PERILLO

ITER AUTORIZZATIVO

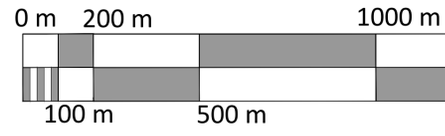
Elaborato di inquadramento del progetto rispetto a componenti botanico vegetazionali e aree protette PPTR

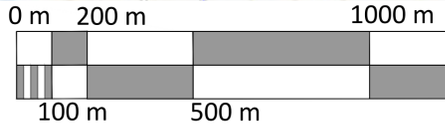
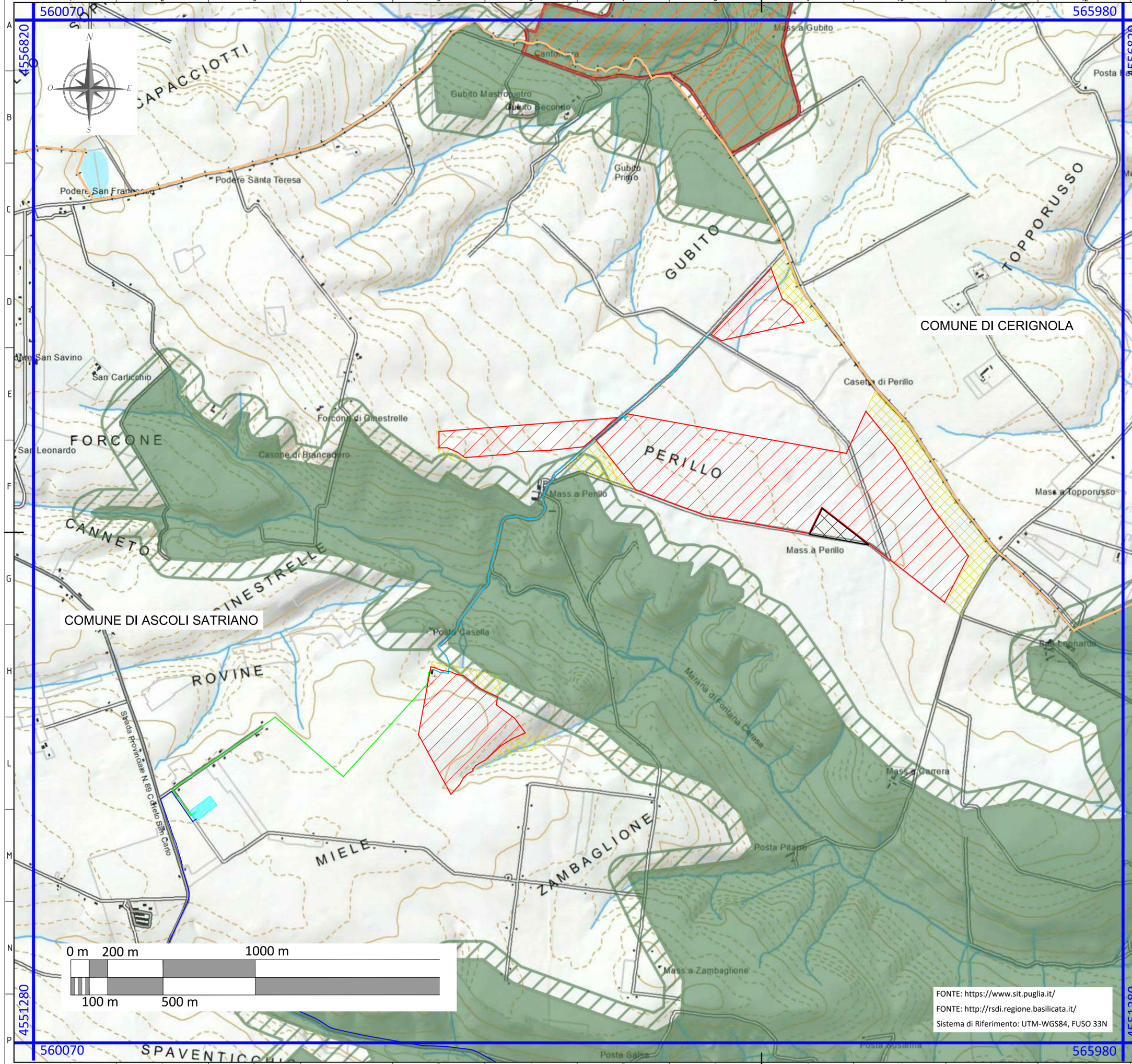
ASCOLI SATRIANO FV

SCSDESDCIVITAP463104400

NOTA:
Si rimanda all' elaborato SCS.DES.D.ENV.ITA.P.4631.026.00 Inquadramento CTR" per le specifiche relative al layout di progetto corredato dalle opportune quote.
Si rimanda all' elaborato SCS.DES.D.CIV.ITA.P.4631.017.00 RILIEVO PLANO ALTIMETRICO per le quote altimetriche.

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

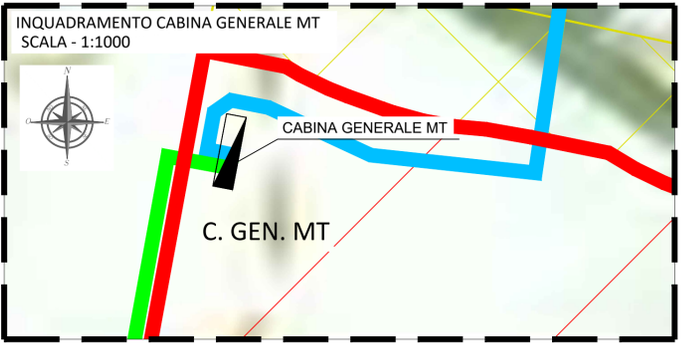
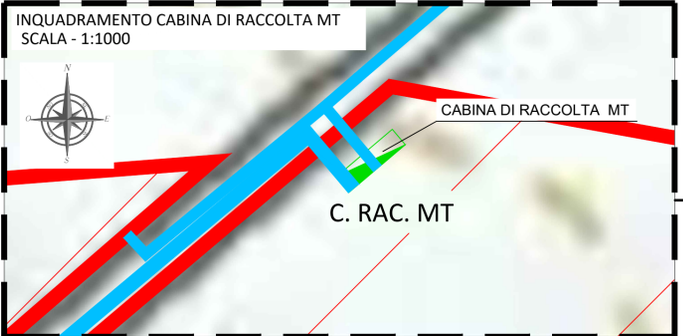




FONTE: <https://www.sit.puglia.it/>
 FONTE: <http://rsdi.regione.basilicata.it/>
 Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

- 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

- Beni paesaggistici**
- BP - Parchi e riserve**
- Aree e riserve naturali marine
 - Parchi nazionali e riserve naturali statali
 - Parchi e riserve naturali regionali
- Ulteriori Contesti paesaggistici**
- UCP - Aree di rispetto dei parchi e delle riserve regionali (100)
- UCP Siti di rilevanza naturalistica**
- SIC
 - SIC MARE
 - ZPS



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

ING. ANTONIO SERGI

INQUADRAMENTO PPTR 6.2.1 E 6.2.2
 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: 2 di / of 2

SCS Sviluppo 1 S.r.l.
 sede legale in Ostuni,
 Via Ferdinando Arzuffi n. 10, 72017,
 P.IVA 02636140747

IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 96,831 MWp.
UBICATO NEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) LOCALITA' CONTRADA PERILLO
 SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope:
ITER AUTORIZZATIVO

ASCOLI SATRIANO FV

GROUP	FUNCTION	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEL.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION
SCS	DES	DC	CIV	IT	AP	463104400		