

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

6.1.1 Componenti geomorfologiche

Ulteriori contesti paesaggistici

- 00_grotte_punti
- 00_Inghiottitoi
- 00_Geositi
- UCP - Inghiottitoi (50m)
- UCP - Geositi (100m)
- UCP - Cordoni dunari
- UCP - Doline
- 00_Grotte_catasto_grotte
- UCP - Grotte (100m)
- UCP - Lame e gravine
- UCP - Versanti

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

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

DIRETTORE TECNICO / Technical Director
ING. ANTONIO SERGI

INQUADRAMENTO PPTR 6.1.1 E 6.1.2
 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

SOGGETTO PROPONENTE / Proprietor: SCS Sviluppo 1 S.r.l., sede legale in Ostuni, Via Ferdinando Ayroldi 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

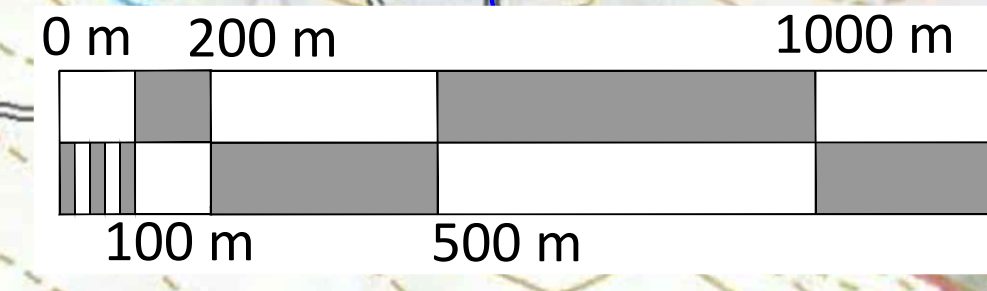
SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope: ITER AUTORIZZATIVO

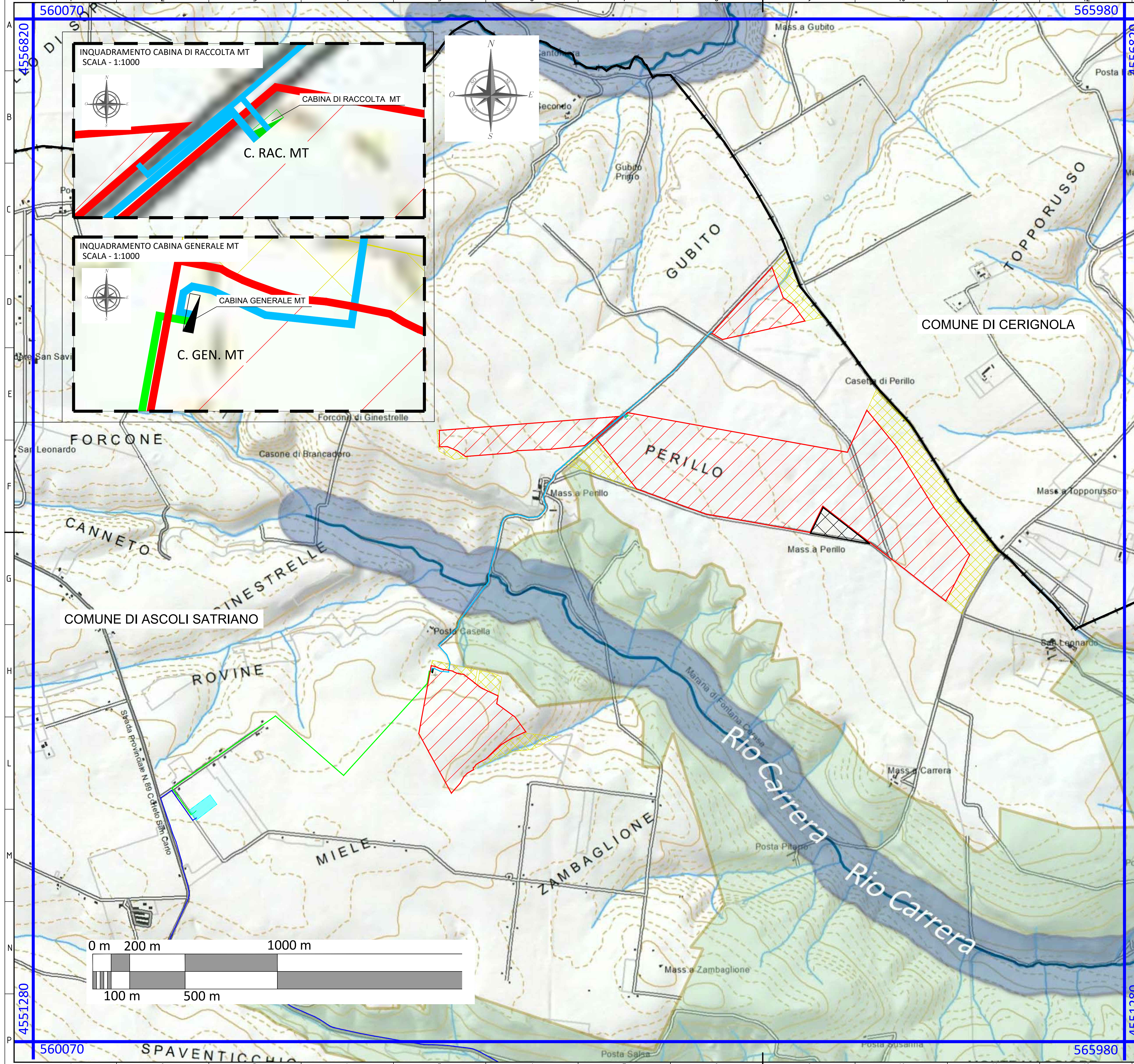
PROGETTISTA / Technical Advisor: SCS INGENGERIA

TITOLO / Title: Elaborato di inquadramento del progetto rispetto a componenti idro geo morfologiche PPTR

PROGETTO / Project: ASCOLI SATRIANO FV

GROUP	FUNCTION	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEL.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION
SCS	DES	CIV	ITA	P	4631	104300		





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

6.1.2 Componenti idrologiche

Beni paesaggistici

- BP - Territori costieri (300m)
- BP - Territori contermini ai laghi (300m)
- BP - Fiumi-torrenti-corsi d'acqua acque pubbliche (150m)

Ulteriori contesti paesaggistici

- UCP - Reticolo idrografico di connessione - R.E.R. (100m)
- UCP - Sorgenti (25m)
- UCP - Aree soggette a vincolo idrogeologico

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

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

ING. ANTONIO SERGI

INQUADRAMENTO PPTR 6.1.1 E 6.1.2

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 2

SOGGETTO PROPONENTE / Proprietor: SCS Sviluppo 1 S.r.l., sede legale in Ostuni, Via Ferdinando Ayroldi 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 Ingegneria

TITOLO / Title: Elaborato di inquadramento del progetto rispetto a componenti idro geo morfologiche PPTR

PROGETTO / Project: ASCOLI SATRIANO FV

GROUP	FUNCTION	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION
SCS	DES	CIV	ITA	P	4631	104300		