

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

**6.3.1 Componenti culturali e insediative**

**Beni Paesaggistici**

- BP - Zone gravate da usi civici (validate)
- BP - Zone gravate da usi civici (non validate)
- BP - Zone di interesse archeologico
- BP - Immobili e aree di notevole interesse pubblico

**Ulteriori Contesti Paesaggistici**

- UCP - Città consolidata
- UCP - Testimonianza della stratificazione insediativa
- UCP - stratificazione insediativa - rete tratturi
- UCP - stratificazione insediativa - siti storico culturali
- UCP - aree a rischio archeologico
- UCP - Area di rispetto delle componenti culturali e insediative (100m - 30m)
- UCP - area di rispetto - rete tratturi
- UCP - area di rispetto - siti storico culturali
- UCP - area di rispetto - zone di interesse archeologico
- UCP - Paesaggi rurali

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.

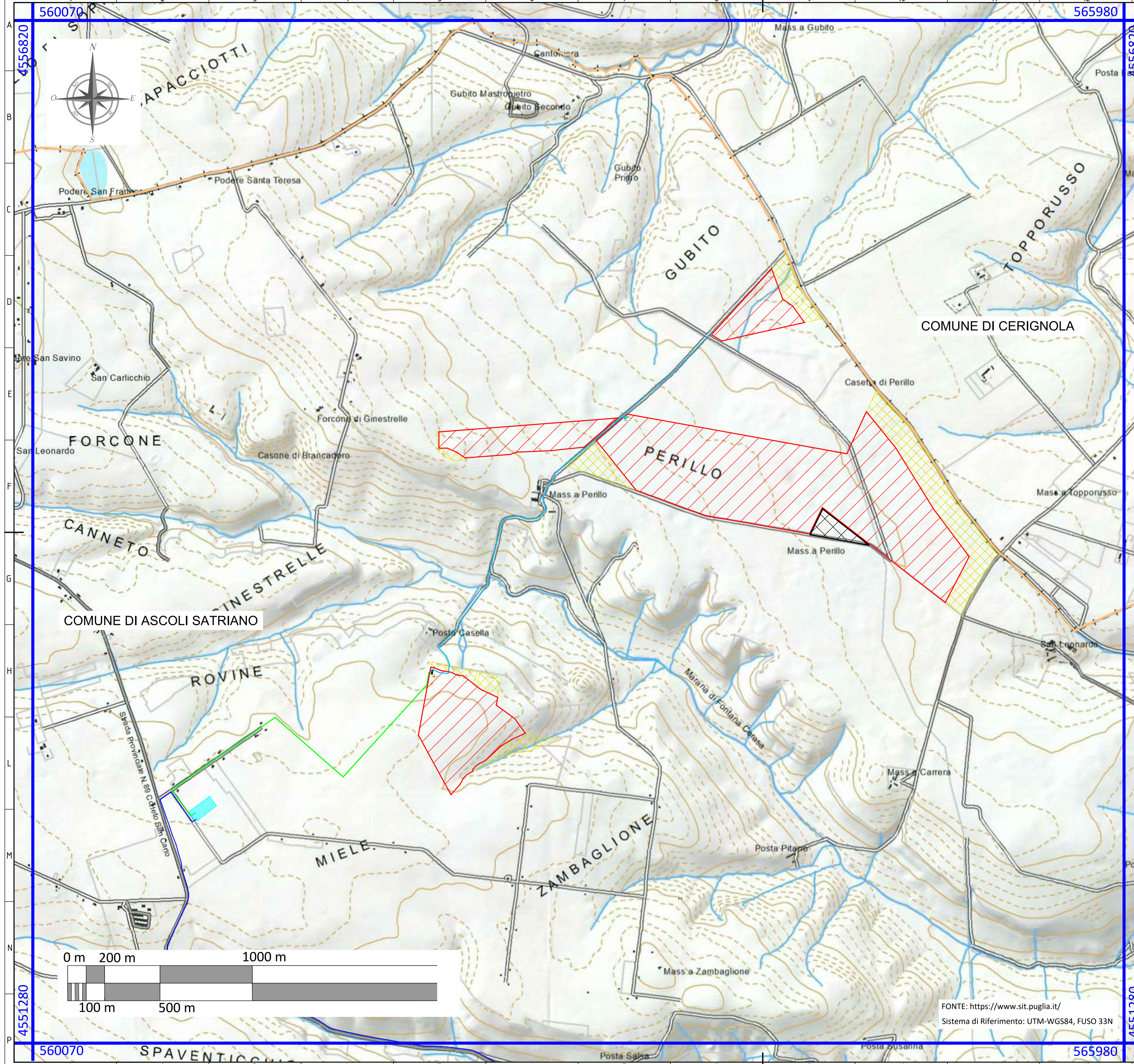
FONTE: <https://www.sit.puglia.it/>  
 Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

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

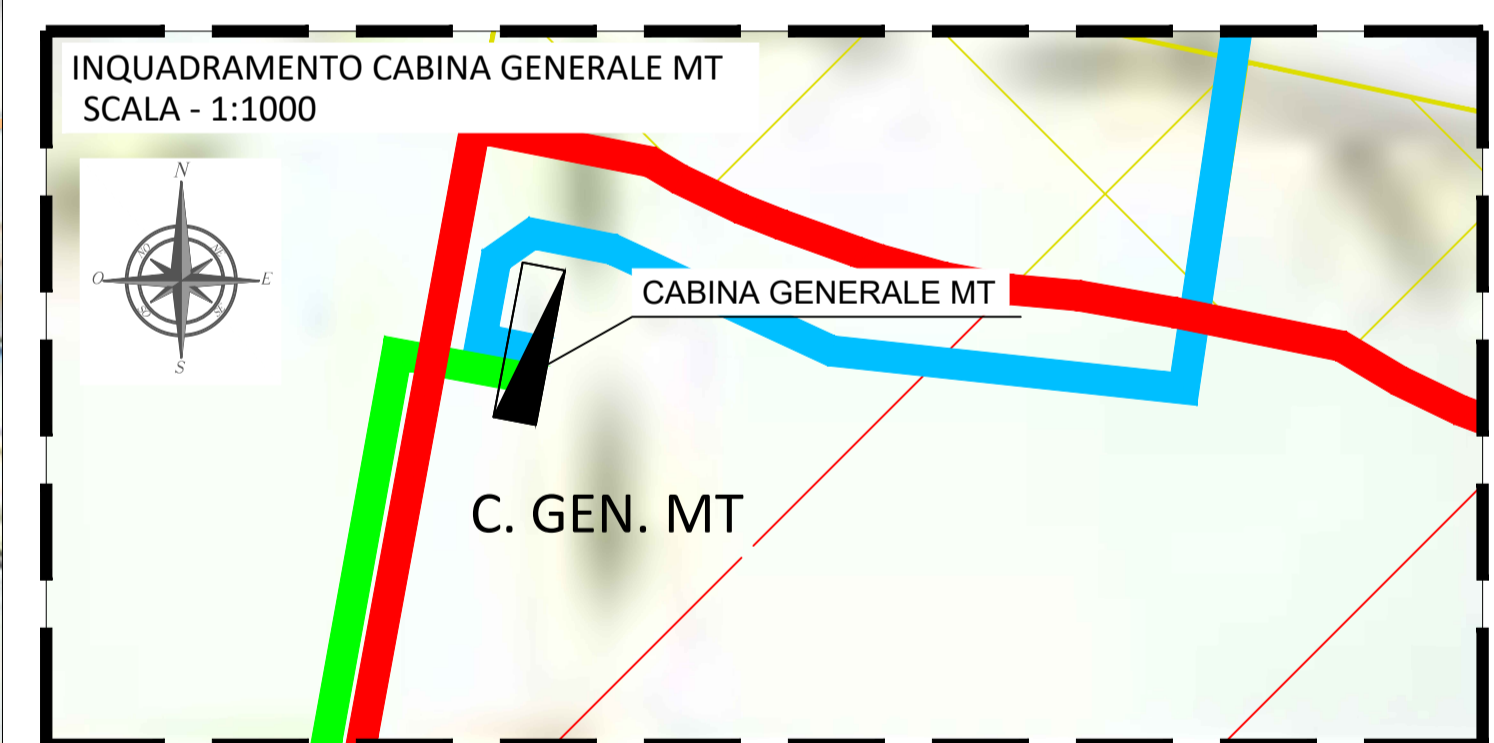
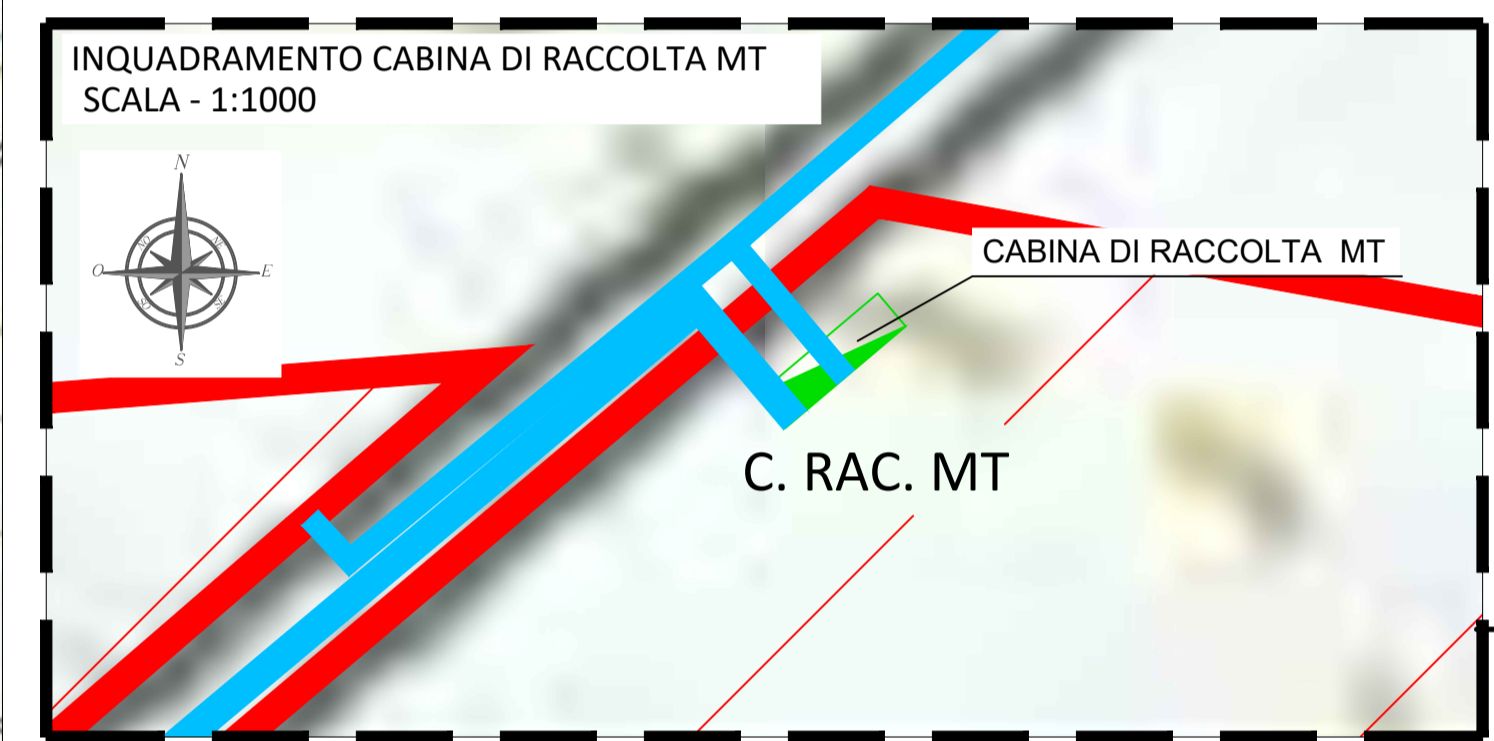
DIRETTORE TECNICO / Technical Director		ING. ANTONIO SERGI		TIMBRE E FIRME / Technical Director	
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		INQUADRAMENTO PPTR 6.3.1 E 6.3.2		DATA / Date	
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format		A1		25/05/2021	
SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale		1:10.000		NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet	
				1 di 2	
SOGGETTO PROPONENTE / Proprietor		PROGETTO / Project			
SCS Sviluppo 1 S.r.l., sede legale in Ostuni, Via Ferdinando Ayrolodi 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			
SCS INGEGNERIA		Elaborato di inquadramento del progetto rispetto a componenti insediative storico culturali e visivo percettive PPTR			
PROGETTO / Project		CODE			
ASCOLI SATRIANO FV					

GROUP	FUNCTION	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION
SCS	DES	CIV	ITA	P	4631	104500		





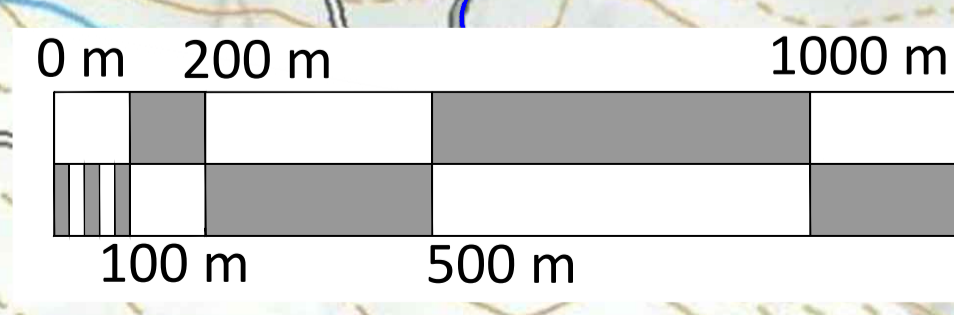
- LEGENDA
- AREA DI PROGETTO (130,7 ha)
  - AREA O&M (2,4 ha)
  - AREE DESTINATE AD OPERE DI COMPENSAZIONE (29,6 ha)
  - CABINA RACCOLTA MT
  - CABINA GENERALE MT
  - CAVIDOTTO MT TRA IMPIANTO E S.S.U.
  - CAVIDOTTO MT IMPIANTO
  - SOTTOSTAZIONE UTENTE (S.S.U.)
  - CAVIDOTTO INTERRATO AT S.S.U.-Ampliamento SE Melfi
  - LIMITI COMUNALI
- 6.3.2 Componenti dei valori percettivi
- UCP - Luoghi panoramici
  - UCP - Luoghi panoramici Poligonali
  - UCP - Strade panoramiche
  - UCP - Strade a valenza paesaggistica
  - UCP - Strade a valenza paesaggistica poligonali
  - UCP - Coni visuali



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.

00	25/05/2021	EMMISSIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
			C. CAPITANIO	M.G. CAMARDA	A. SERGI

DIRETTORE TECNICO / Technical Director		ING. ANTONIO SERGI		
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date		
INQUADRAMENTO PPTR 6.3.1 E 6.3.2		25/05/2021		
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet		
A1	1:10.000	2 di 2		
SOGETTO PROPONENTE / Proponent		PROGETTO / Project		
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		
PROGETTISTA / Technical Advisor		TITOLO / Title		
SCS INGENGERIA		Elaborato di inquadramento del progetto rispetto a componenti insediative storico culturali e visivo percettive PPTR		
PROGETTO / Project		CODE		
ASCOLI SATRIANO FV		GROUP FUNCTION TYPE DISCIPLINE COUNTRY TEL. PLANT PROGRESSIVE REVISION		
		SCSDESDCIVITAP463104500		



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