

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

REGIONE PUGLIA
 (AREE NON IDONEE FER RR24_2010)
 AREE PROTETTE NAZIONALI-REGIONALI
 PARCO NATURALE REGIONALE - FIUME OFANTO
 Zone S.I.C. e Zone Z.P.S
 SIC - IT9120011 VALLE OFANTO - LAGO DI CAPACIOTTI

ALTRE AREE SECONDARIO
 SISTEMA DI NATURALITÀ

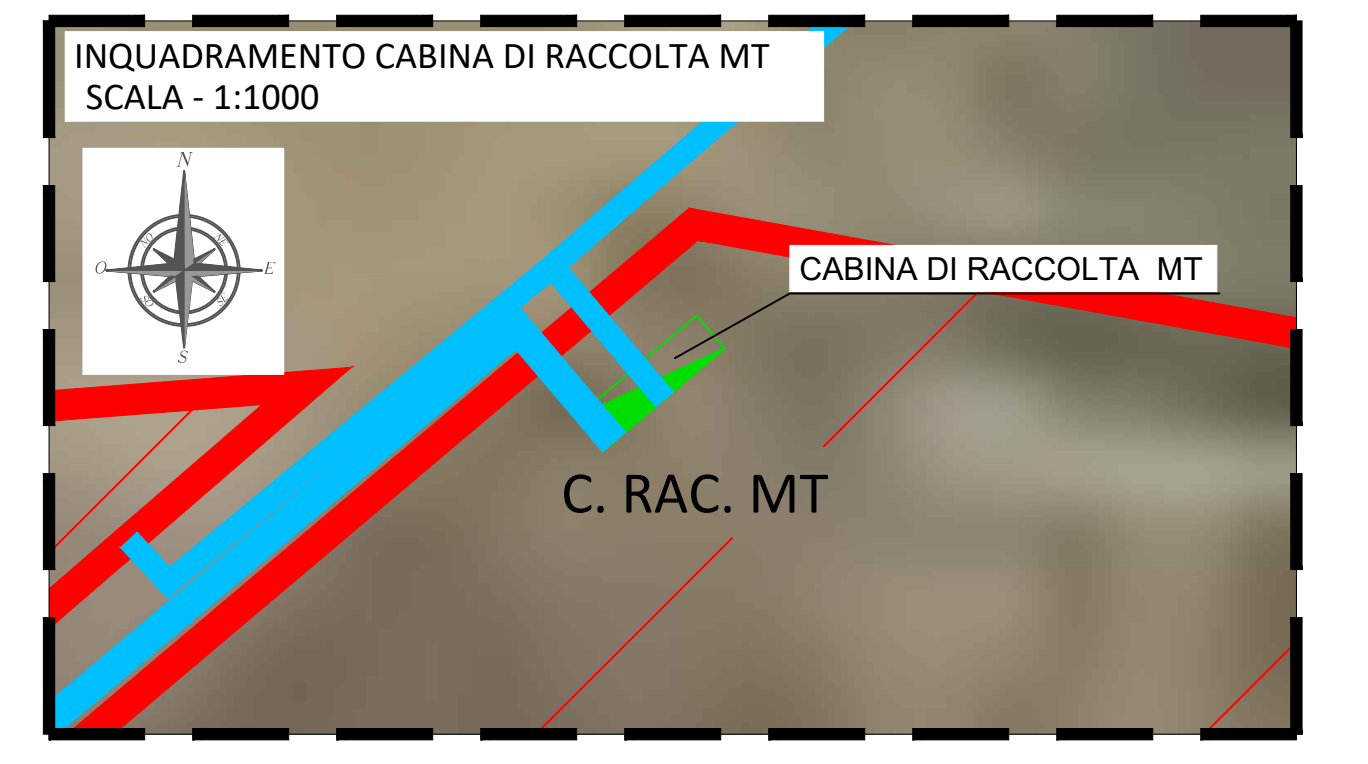
AREE TUTELATE PER LEGGE (art. 142 D.Lgs.42/04)
 FIUMI TORRENTI E CORSI D'ACQUA FINO A 150 M.
 BOSCHI CON BUFFER DI 100 M.
 TRATTURI CON BUFFER DI 100 M.

P.A.I PUGLIA
 PERICOLOSITÀ IDRAULICA
 AP
 P.U.T.T./p.
 ATE B
 SEGNALAZIONI CARTA DEI BENI CON BUFFER DI 100 M.
 VERSANTI

AREE PERIMETRATE NEL PAI
 PERICOLOSITÀ IDRAULICA:
 P1 - AREE A BASSA PERICOLOSITÀ
 P2 - AREE A MEDIA PERICOLOSITÀ
 P3 - ALTA PERICOLOSITÀ
 PERICOLOSITÀ GEOMORFOLOGICA:
 PG1 - AREE A BASSA PERICOLOSITÀ
 PG2 - AREE A MEDIA PERICOLOSITÀ
 PG3 - ALTA PERICOLOSITÀ

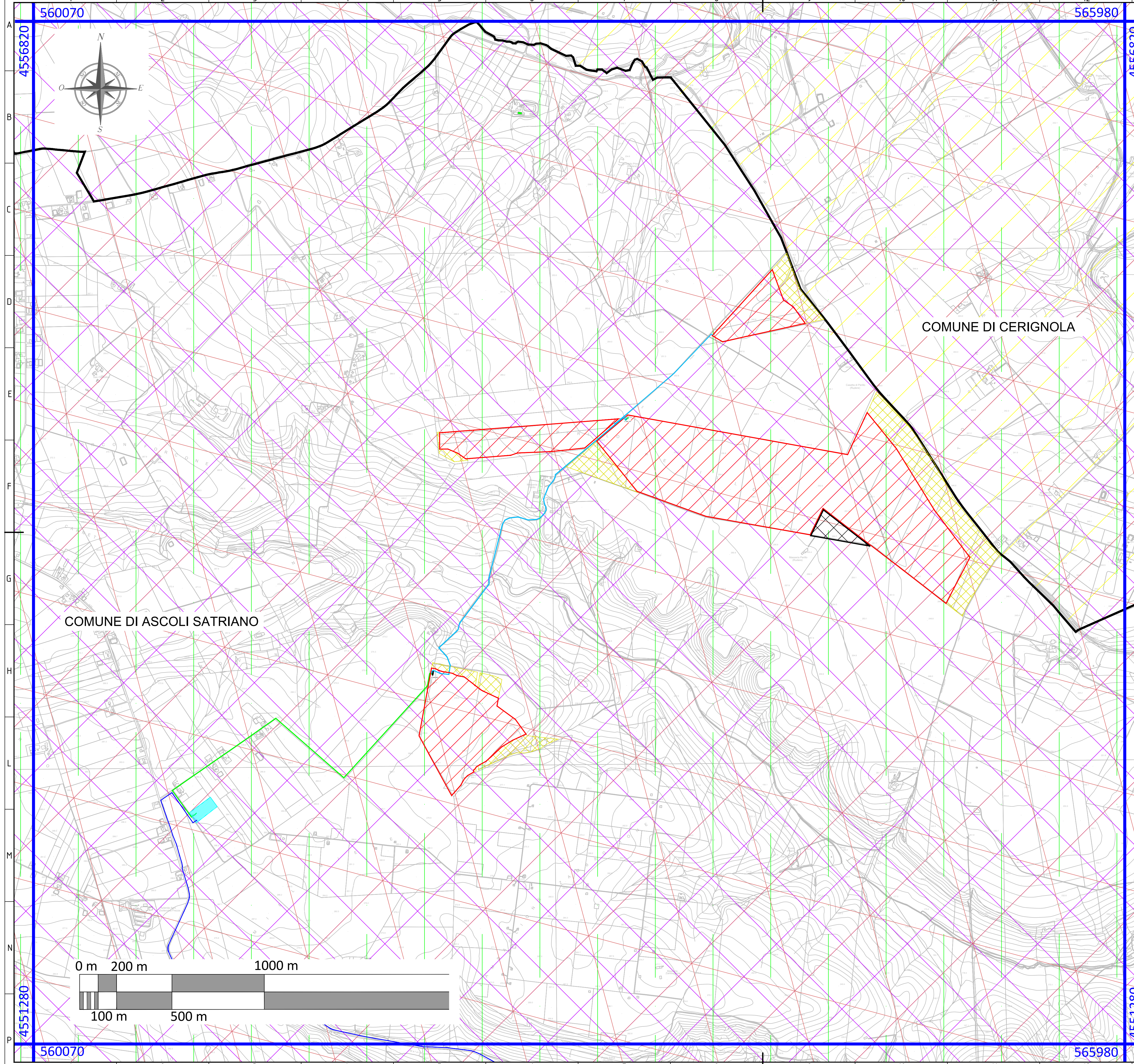
Nota 1: In legenda sono riportate solo le componenti della carta "Aree Non Idonee FER DGR2122" della Regione Puglia ricadenti nell'area di inquadramento.

Nota 2: Le componenti relative alle aree agricole indicate nel presente elaborato sono tratte dalle cartografie ufficiali regionali, per l'analisi di dettaglio si rimanda alla relazione essenze e alla relazione pedoagronomica.

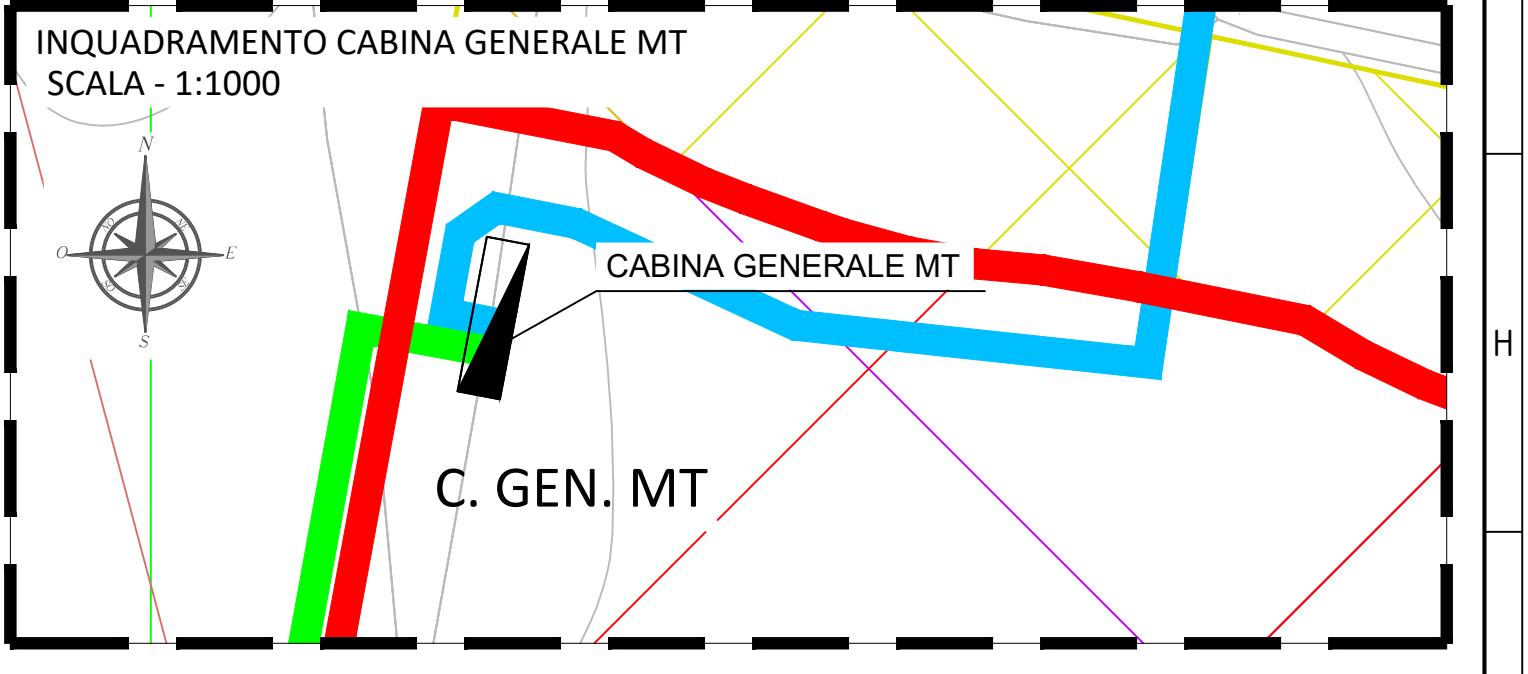
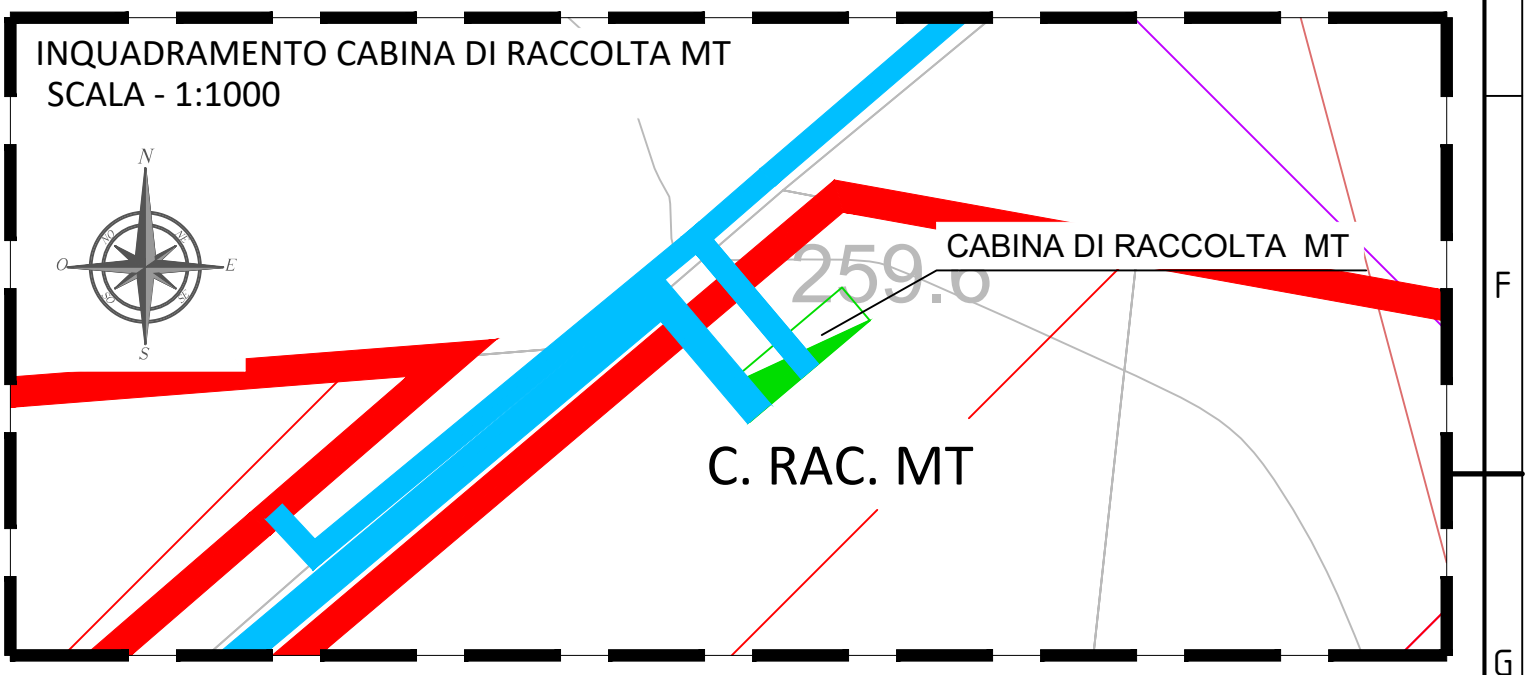


FONTE: <https://www.sit.puglia.it/>
 FONTE: <http://rsdi.regione.basilicata.it/>
 Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

00	25/05/2021	EMMISSIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
DIRETTORE TECNICO / Technical Director			ING. ANTONIO SERGI		
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME			DATA / Date		
Aree non idonee FER			25/05/2021		
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format		SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet		
A1		1:15.000	1 di 2		
SOGETTO PROPONENTE / Proprietor		PROGETTO / Project			
SCS Sviluppo 1 S.r.l., sede legale in Ostuni, Via Ferdinando Ayroldi 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 INGEGNERIA		Elaborato di inquadramento del progetto su stralci con indicazione aree non idonee FER			
PROGETTO / Project		CODE			
ASCOLI SATRIANO FV		GROUP FUNCTION TYPE DISCIPLINE COUNTRY TEL. PLANT PROGRESSIVE REVISION			
		SCS DES DEN VIT AP 4 6 3 1 0 3 5 0 0			



- 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
 - (unlabeled)
- REGIONE PUGLIA
(AREE NON IDONEE FER RR24_2010 -
AREE DI PRODUZIONE VINI DOC, DOCG E IGP)
- AREE DI PRODUZIONE VINI DI QUALITÀ
- DOC - B - ROSSO CERIGNOLA
 - DOC - C - TAVOLIERE DELLE PUGLIE
- AREA PRODUZIONE DOC ALEATICO DI PUGLIA
- ALEATICO DI PUGLIA
- AREA PRODUZIONE VINI IGT
- DAUNIA PUGLIA
- NOTA 1: In legenda sono riportate solo le componenti della carta "Aree di Produzione Vini DOC DOCG IGP" ricadenti nell'area di inquadramento.



FONTE: <https://www.sit.puglia.it/>
 FONTE: <http://www.old.pz.camcom.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
			C. CAPITANIO	M.G. CAMARDA	A. SERGI

DIRETTORE TECNICO / Technical Director
ING. ANTONIO SERGI

FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format: **A1** SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale: **1:10.000** DATA / Date: **25/05/2021**
 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 INGENGERIA**

TITOLO / Title: **Elaborato di inquadramento del progetto su stralci con indicazione aree non idonee FER**

PROGETTO / Project: **ASCOLI SATRIANO FV**

GROUP	FUNCTION	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION
SCS	DES	DE	N	V	I	T	A	P
4	6	3	1	0	3	5	00	

