

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

SISTEMA IDROGEOLOGICO SUPERFICIALE (rif. tav. 14/d)

RETICOLI FLUVIALI (tav. 14.d)

- 383 - ACQUA C/O LOC. SEDIA D'ORLANDO
- 388 - LAMA - TORRENTE CARAPELLE
- 407 - ACQUA C/O MASSERIA PORCILE
- 439 - VALLE DEL FORNO
- 440 - CANALE PONTE ROTTO
- 441 - CANALE MARANA SAN MARCHITTO
- 442 - CANALE MARANA MONTECORVO
- 443 - CANALE SANTO SPIRITO
- 444 - CANALE DI MONTECORVO
- 445 - CANALE SAN LEONARDO
- 446 - ACQUA C/O LOC. FONTANELLE
- 447 - FOSSE RINALDI
- 448 - FIUME VITICONE
- 449 - CANALE MARANA VALLE TRAVESSA
- 459 - TORRENTE NUOVO CARAPELLOTTO
- 459a - TORRENTE VECCHIO CARAPELLOTTO
- 461 - CANALE MARANA CASTELLO
- 462 - ACQUA C/O LOC. LAGNANO DA CAPO
- 463 - CANALE LA MARANA
- 465 - CANALE PONTICELLO
- 473 - CANALE MARANA LA PIDOCCHIOSA
- 476 - LAMA - FIUME OFANTO
- 476 - FIUME OFANTO
- 509 - CANALE RIO SALSIO
- 526 - FOSSE PAROZZO
- 527 - ACQUA C/O MASSERIA SAN MERCURIO
- 529 - ACQUA C/O MASSERIA FLAMIA
- 530 - CANALE MARANA CAPACCIOTTI
- 532 - LAMA (C/O POSTA CARAMELLE)
- 461 - CANALE MARANA CASTELLO

AMBITI TERRITORIALI ESTESI (rif. tav. 14/a)

- AMBITO A
- AMBITO B
- AMBITO C
- AMBITO D

VIABILITA'

- Autostrada
- Strada Statale
- Strada Provinciale
- Strada Comunale
- Tratturo
- Ferrovia

SISTEMA DELLA STRATIFICAZIONE STORICA DELL'INSEDIAMENTO (rif. tav. 14/c, 14.c.1, 14.c.2)

SAC/... (tavv. 14.c, 14.c.1)

SEGNALAZIONE ARCHEOLOGICA

- SAC/29 Area urbana e suburbana (invece di danno o romano)
- SAC/30 Cippo romano
- SAC/31 Fontane romane
- SAC/32 Loc. Paruzi (Necropoli dauna)
- SAC/33 Due pietre miliari dell'Appia Traiana
- SAC/34 Sedia d'Orlando
- SAC/35 Loc. Tesoro (acquedotto romano)

MASERIE E POSTE (tavv. 14.c, 14.c.2)

VAC/... (TAVV. 14.c, 14.c.1)

VINCOLO ARCHEOLOGICO

- VAC/26 Lagnano da Piede
- VAC/27 Ponte romano
- VAC/28 Località Serpente
- VAC/... Faragola
- VAC/... Zona PIP

VA/... (tavv. 14.c, 14.c.2)

VINCOLO ARCHITETTONICO

- VA/36 Arco romano
- VA/37 Masseria Palazzo d'Ascoli
- VA/38 Chiesa S. Maria del Popolo (con Monastero) Zona Rispetto

TRATTURI (tav. 14.c)

TRATTURO (VINCOLO ARCHEOLOGICO)

- 39 PESCASSEROLI - CANDELA
- 16 BRACCIO CERIGNOLA - ASCOLI
- 36 FOGGIA - ASCOLI - LAVELLO
- 37 FOGGIA - ORDONA - LAVELLO
- 38 CERVARO - CANDELA - S. AGATA
- 51 CERIGNOLA PONTE DI BOVINNO
- 52 MARTELLITO - FERRANTE
- 53 BRACCIO LAGNANO - CANDELA
- 54 CANDELA - MONTEGENTILE
- 57 CERIGNOLA - MELFI
- 55 STORNARA - LAVELLO

SISTEMA BOTANICO - VEGETAZIONALE

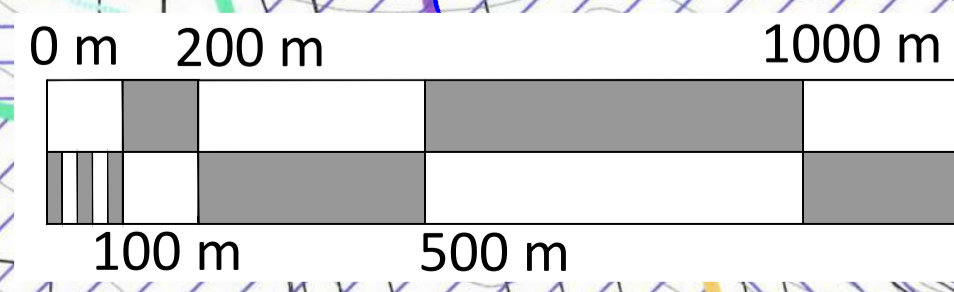
BOSCHI E MACCHIE/... (TAVV. 14.f)

PERIMETRAZIONE AREA SIC

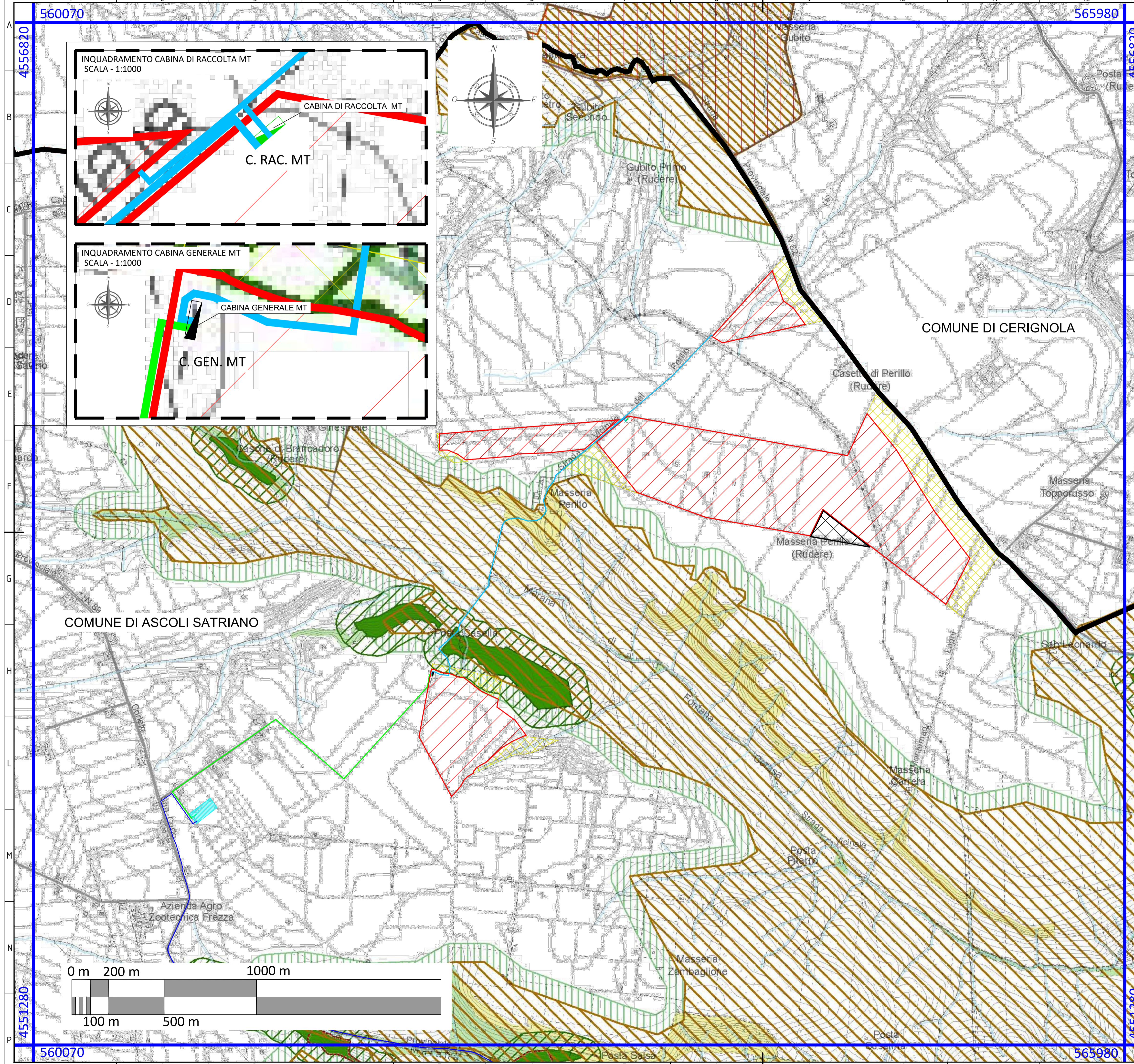
PARCO FIUME OFANTO

- zona 1
- zona 2

Fonte: <http://www.comune.ascolisatriano.fg.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					
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date			
Inquadramento del PUG vigente Ascoli Satriano		25/05/2021			
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet			
A1	1:10.000	1 di 5			
SOGGETTO 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			
ING. ANTONIO SERGI		Elaborato di inquadramento del progetto rispetto agli strumenti urbanistici di Ascoli Satriano			
PROGETTO / Project		CODE			
ASCOLI SATRIANO FV	GROUP	FUNCTION	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY
					TEL.
					PLANT
					PROGRESSIVE
					REVISION
SCSDESDE NVITAP463104800					



- 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

- Componenti botanico vegetazionali**
- Beni Paesaggistici**
- boschi
 - boschi percorsi da incendi
- Ulteriori Contesti Paesaggistici**
- prati e pascoli naturali
 - formazioni arbustive in evoluzione naturale
 - area di rispetto dei boschi

- Componenti delle aree protette e dei siti naturalistici**
- Beni Paesaggistici**
- Parco Regionale dell'Ofanto
- 1 (zona centrale)
 - 2 (fascia di protezione)
- Ulteriori Contesti Paesaggistici**
- aree SIC - Natura 2000
 - area di rispetto del Parco Regionale dell'Ofanto
- reticolo idrografico A. di B. (Autorità di Bacino)
 - aree con edificato esistente e di previsione

FONTE: <http://www.comune.ascolisatriano.fg.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 DEL PUG ADOTTATO ASCOLI SATRIANO
 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
 3 di 5

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

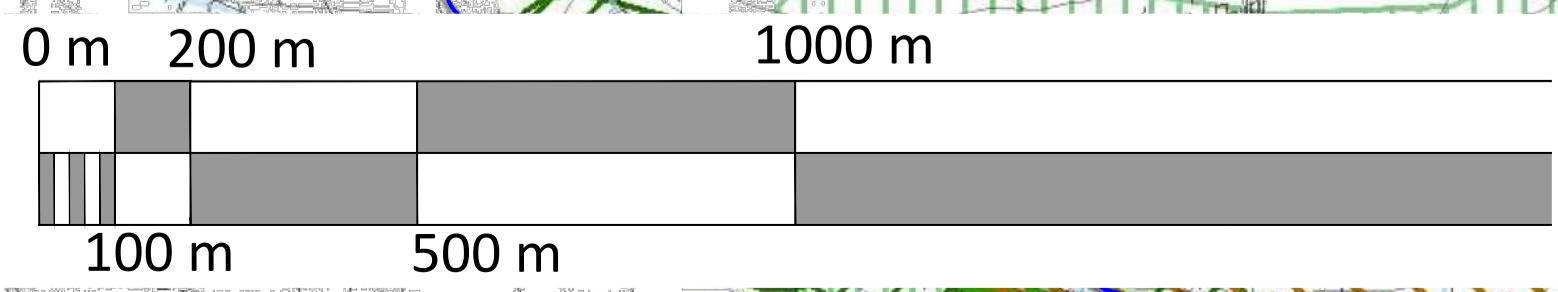
PROGETTISTA / Technical Advisor
 SCS INGENGERIA

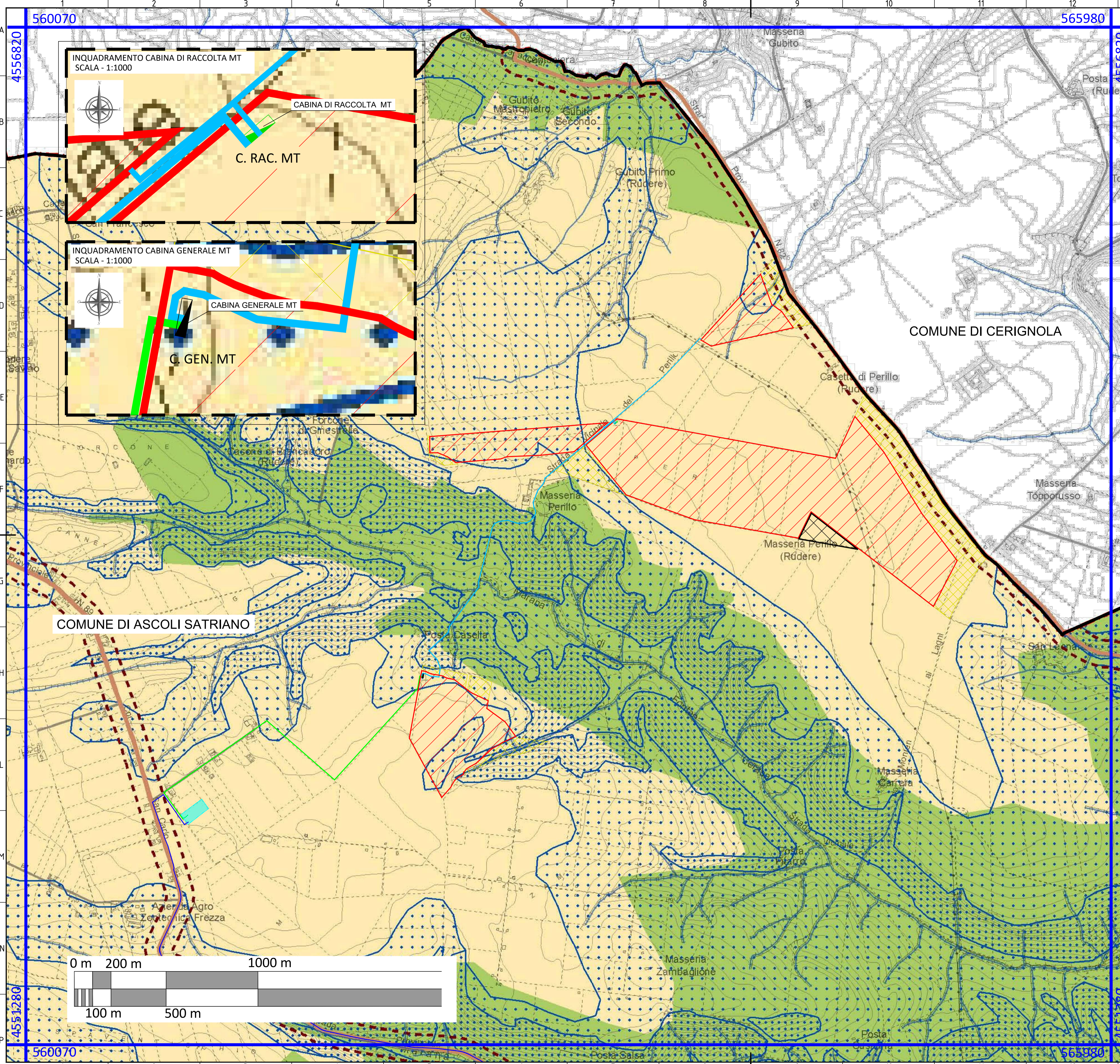
TITOLO / Title
 Elaborato di inquadramento del progetto rispetto agli strumenti urbanistici di Ascoli Satriano

PROGETTO / Project
 ASCOLI SATRIANO FV

GROUP	FUNCTION	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISOR
SCS	DES	DE	N	V	I	T	A	P

CODE
 AS463104800





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

Ulteriori contesti paesaggistici

- strade panoramiche
- strade a valenza paesaggistica
- ferrovia a valenza paesaggistica
- luoghi panoramici
- cono visuale del fulcro visivo - Castello
- fascia di tutela di m 70 dalle strade = ferrovie paesaggistiche, strade panoramiche e luoghi panoramici
- fulcro visivo - Castello

Esposizione visuale

- media visibilità
- alta visibilità

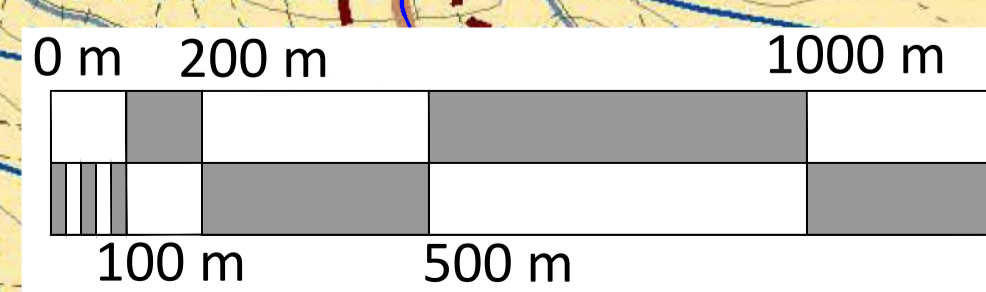
Zone agricole

- Zone per attività agricole - Art. 4.02/adeg.
- Zone agricole sottoposte a tutela - Art. 4.06/adeg.
- reticolo idrografico A.di B. (Autorità di Bacino)
- aree con edificato esistente e di previsione

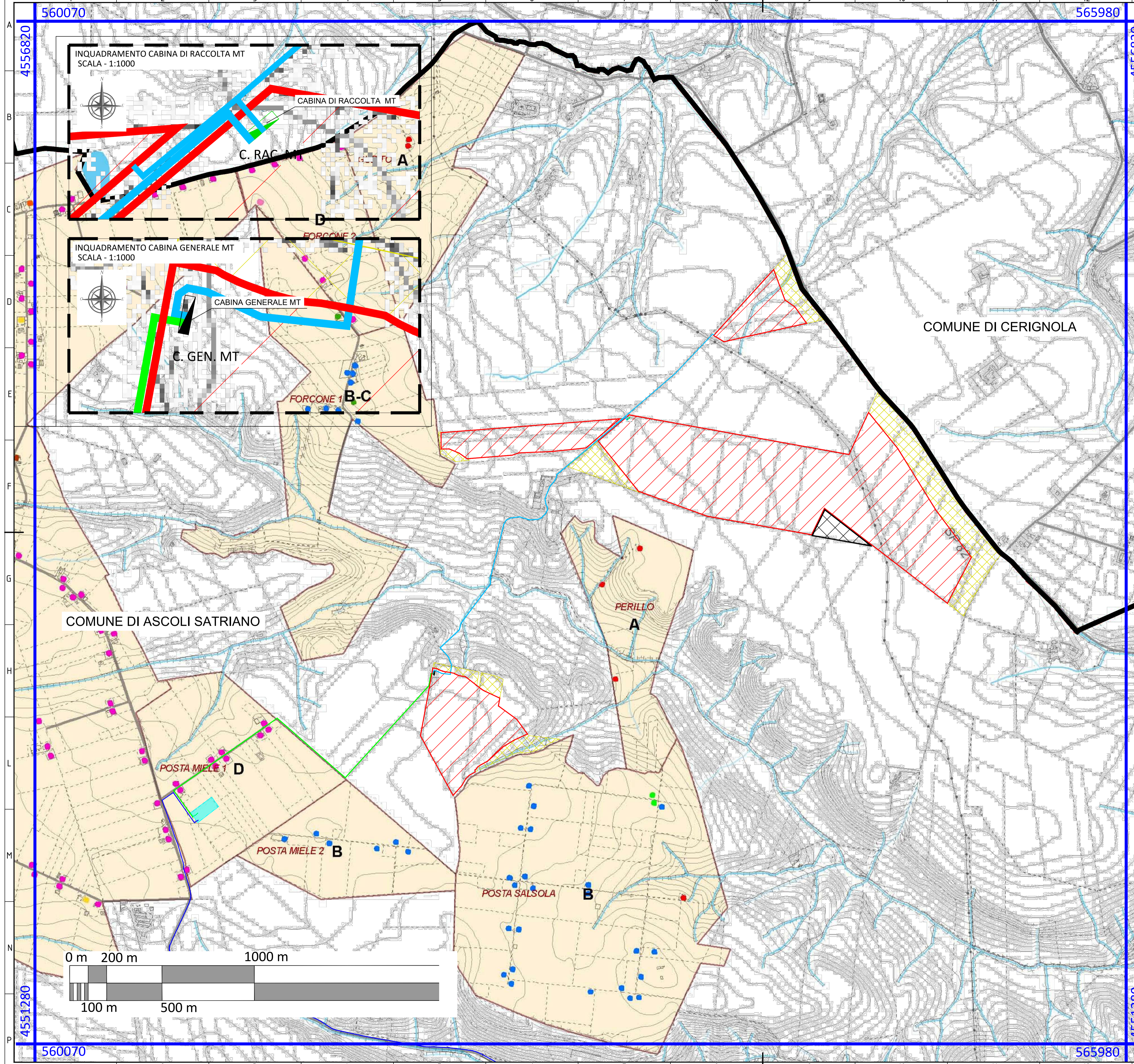
COMUNE DI ASCOLI SATRIANO

COMUNE DI CERIGNOLA

FONTE: <http://www.comune.ascolisatriano.fg.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																							
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date																					
Inquadramento del PUG adottato Ascoli Satriano		25/05/2021																					
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format		SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale		NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet																			
A1		1:10.000		4 di 5																			
SOGGETTO 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																					
		Elaborato di inquadramento del progetto rispetto agli strumenti urbanistici di Ascoli Satriano																					
PROGETTO / Project		CODE																					
ASCOLI SATRIANO FV		<table border="1"> <tr> <th>GROUP</th> <th>FUNCTION</th> <th>TYPE</th> <th>DISCIPLINE</th> <th>COUNTRY</th> <th>TEC.</th> <th>PLANT</th> <th>PROGRESSIVE</th> <th>REVISION</th> </tr> <tr> <td>SCS</td> <td>DES</td> <td>DE</td> <td>N</td> <td>V</td> <td>I</td> <td>T</td> <td>A</td> <td>P</td> </tr> </table>				GROUP	FUNCTION	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION	SCS	DES	DE	N	V	I	T	A	P
GROUP	FUNCTION	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION															
SCS	DES	DE	N	V	I	T	A	P															
		463104800																					



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

Aree degli insediamenti della Riforma Agraria

- case coloniche esistenti - tipo A
- case coloniche esistenti - tipo B
- case coloniche esistenti - tipo C
- case coloniche esistenti - tipo D
- case coloniche esistenti - tipo E
- case coloniche esistenti - tipo F
- case coloniche esistenti - tipo G
- case coloniche demolite
- altri edifici
- case coloniche sostituite

reticolo idrografico A di B. (Autorità di Bacino)

aree con edificato esistente e di previsione

FONTE: <http://www.comune.ascolisatriano.fg.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 DEL PUG ADOTTATO ASCOLI SATRIANO
 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: 5 di 5

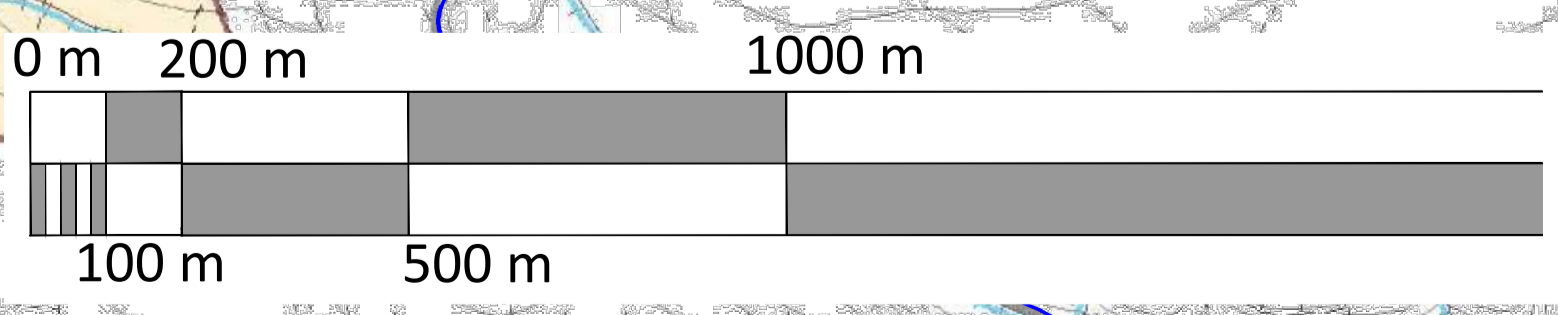
SOGGETTO PROPONENTE / Proprietor: SCS Sviluppo 1 S.r.l., sede legale in Ostuni, Via Ferdinando Arzuffi n. 10, 72017, P.IVA 02636140747

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**

TITOLO / Title: Elaborato di inquadramento del progetto rispetto agli strumenti urbanistici di Ascoli Satriano



PROGETTO / Project:	ASCOLI SATRIANO FV	CODE:	SCS	DES	DE	N	V	I	T	A	P	4	6	3	1	0	4	8	0
GROUP	FUNCTION	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEL.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION											