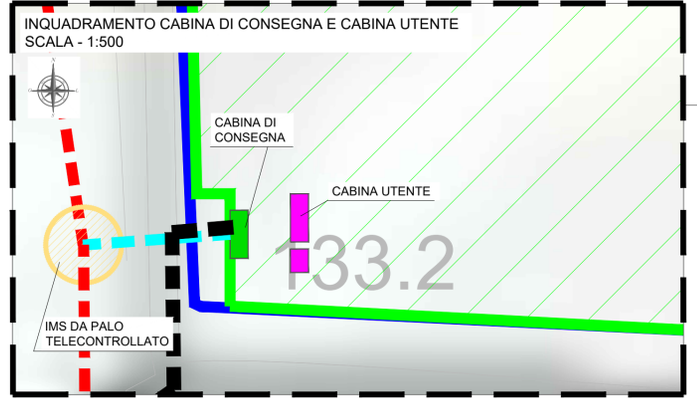
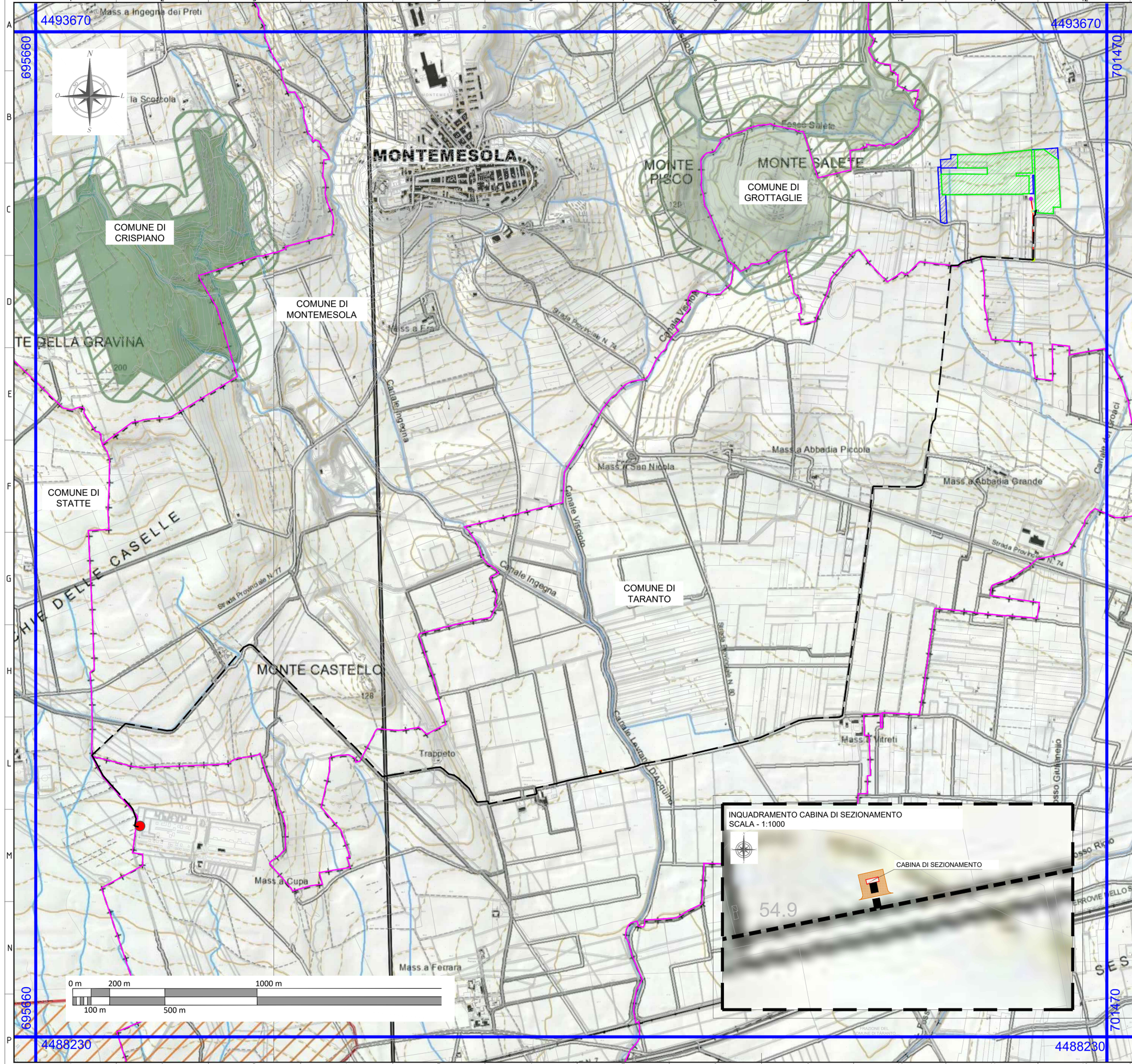


- LEGENDA**
- Area utile impianto fotovoltaico (netta)
 - Area disponibile (lorda)
 - Limiti Comunali
- STMG - T0737814 - TRINA ATENA SOLAR S.R.L.**
- Cabina di Consegna - Punto di connessione coordinate: (40.560657, 17.375265)
 - Cabina Utente
 - Linea MT in cavo interrato AL 185 mmq
 - Linea MT in cavo interrato AL 185 mmq RICHIUSURA
 - Cabina di Sezionamento coordinate: (40.533928, 17.346352)
 - CP "Taranto Nord (TRR)" (Punto di inserimento) Coordinate: (40.531975, 17.318151)
 - IMS da palo telecomandato coordinate: (40.561259, 17.374909)
 - Nodo "3-261887"
 - Nodo "4-261887"
 - Linea MT Montemesola (D53027124)
- 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

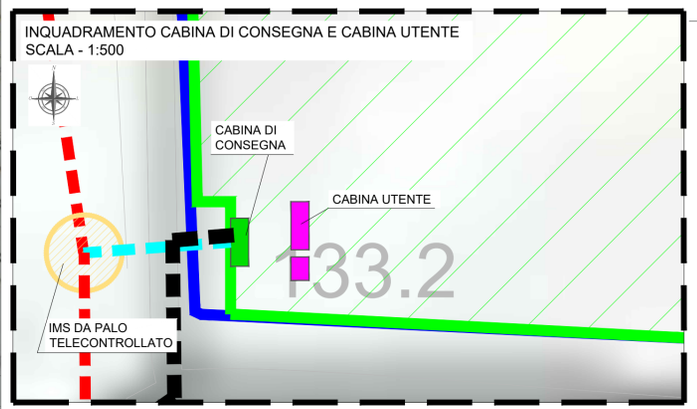


FONTE: <https://pugliacon.regione.puglia.it>
 Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

00	09/04/2021	EMISSIONE	SCS Ingegneria C.CAPITANO	SCS Ingegneria C.LOCORRIERE	SCS Ingegneria F.SPECCHIA
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
DIRETTORE TECNICO / Technical Director ING. FEDERICA SPECCHIA			FIRMA E FIRMA DIRETTORE TECNICO / Technical Director Signature and Stamp		
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME 6.2.1 - Componenti BotanicoVegetazionali		DATA / Date 09/04/2021			
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 / Proponent Trina Atena Solar S.r.l. , sede legale in Milano, Piazza Borromeo n. 14, 20123, P.IVA 11542600967 REA MI-2608899, PEC trinatensolar@uniaspec.			PROGETTO / Project IMPIANTO FOTOVOLTAICO UBICATO NEL COMUNE DI GROTTAGLIE C.DA ANGIULLI		
PROGETTISTA / Technical Advisor SCS INGENGERIA			TITOLO / Title Inquadramento area di progetto su PPTR Puglia - Sistema delle Tutele 6.2.1 - Componenti BotanicoVegetazionali		
PROGETTO / Project GROTTAGLIE (2051)					
CODICE					
GROUP	FUNCTION	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEC. PLANT PROGRESSIVE REVISION
SCSDESRENVITAP205103600					



- LEGENDA**
- Area utile impianto fotovoltaico (netta)
 - Area disponibile (lorda)
 - Limiti Comunali
- STMG - T0737814 - TRINA ATENA SOLAR S.R.L.**
- Cabina di Consegna - Punto di connessione coordinate: (40.560657, 17.375265)
 - Cabina Utente
 - Linea MT in cavo interrato AL 185 mmq
 - Linea MT in cavo interrato AL 185 mmq RICHIUSSURA
 - Cabina di Sezionamento coordinate: (40.533928, 17.346352)
 - CP "Taranto Nord (TRR)" (Punto di inserimento) Coordinate: (40.531975, 17.318151)
 - IMS da palo telecomandato coordinate: (40.561259, 17.374909)
 - Nodo "3-261887"
 - Nodo "4-261887"
 - Linea MT Montemesola (D53027124)
- 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 (100m)
- UCP Siti di rilevanza naturalistica**
- SIC
 - SIC MARE
 - ZPS



FONTÈ <http://pugliacon.regione.puglia.it>
Sistema di Riferimento UTM-WGS84, FUSO 33N

00	09/04/2021	EMMISSIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
DIRETTORE TECNICO / Technical Director			ING. FEDERICA SPECCHIA		
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME			DATA / Date		
6.2.2 - Componenti Aree Protette			09/04/2021		
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format		SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale		NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet	
A1		1:10.000		2 di 1 of 2	
SOGGETTO PROPONENTE / Proprietor			PROGETTO / Project		
Trina Atena Solar S.r.l., sede legale in Milano, Piazza Bonomoni n. 14, 20123, P.IVA 11542800967 REA MI-2609899, PEC Trinaatenasolar@uniaptec.			IMPIANTO FOTOVOLTAICO UBICATO NEL COMUNE DI GROTTAGLIE C.DA ANGIULLI SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope ITER AUTORIZZATIVO		
PROGETTISTA / Technical Advisor			TITOLO / Title		
 GROTTAGLIE (2051)			Inquadramento area di progetto su PPTR Puglia -Sistema delle Tutele 6.2.2 - Componenti Aree Protette		
PROGETTO / Project			CODE		
GROUP	FUNCTION	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEC. PLANT
SCS	DES	REN	VIT	AP	205103600