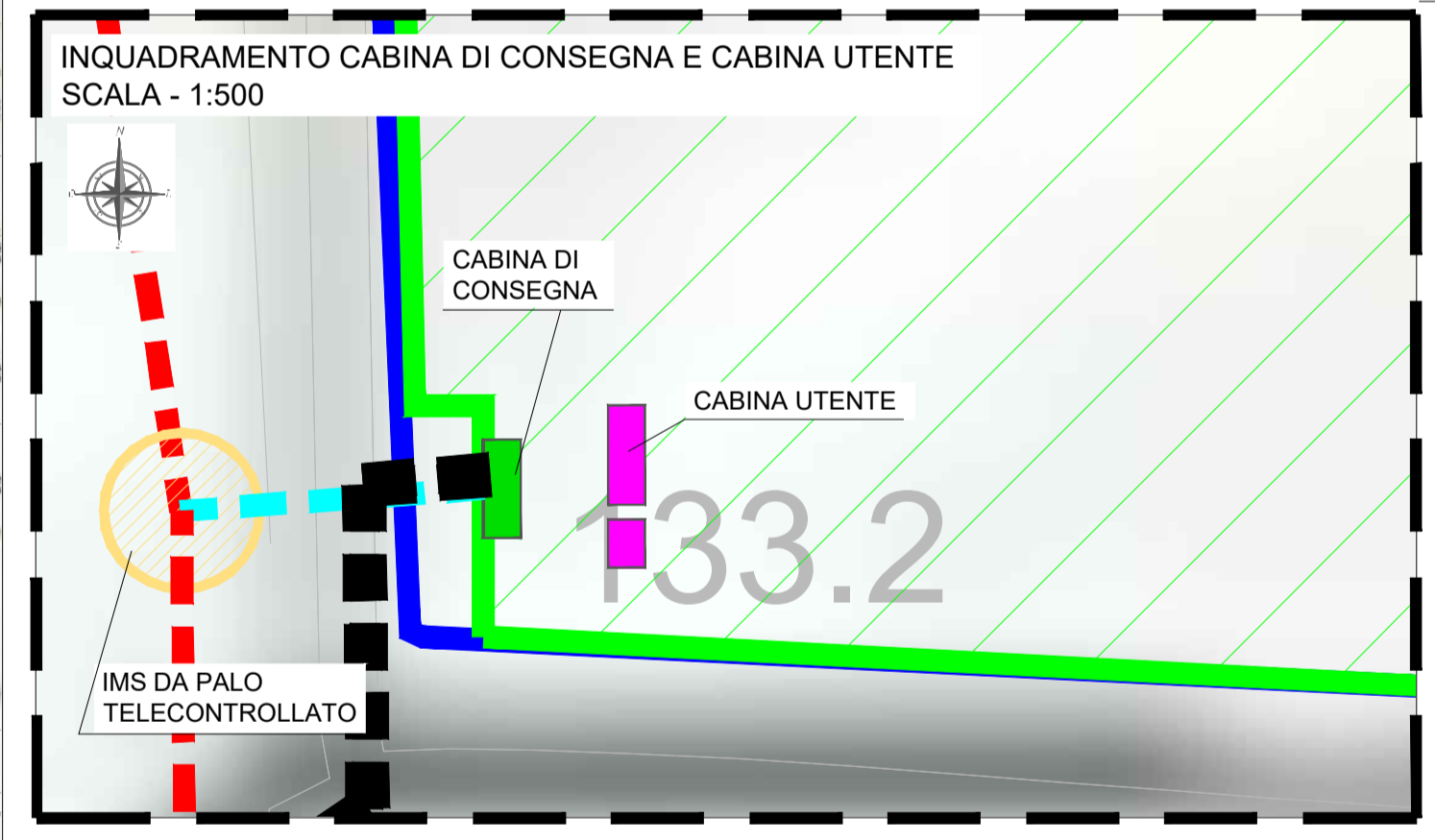


- LEGENDA**
- Area utile impianto fotovoltaico (netta)
  - Area disponibile (lorda)
  - Limiti Comunali
- STMG - T0737814 - TRINA ATENA SOLAR S.R.L.**
- Cabina di Consegna - Punto di connessione coordinate: (40.560657, 17.375265)
  - Cabina Utente
  - Linea MT in cavo interrato AL 185 mmq
  - Linea MT in cavo interrato AL 185 mmq RICHISURA
  - 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)
- 6.1.1 Componenti geomorfologiche**
- Ulteriori contesti paesaggistici
- 00\_grotte\_punti
  - 00\_Inghiottoi
  - 00\_Geositi
  - UCP - Inghiottoi (50m)
  - UCP - Geositi (100m)
  - UCP - Cordoni dunari
  - UCP - Doline
  - 00\_Grotte\_catasto grotte
  - UCP - Grotte (100m)
  - UCP - Lame e gravine
  - UCP - Versanti



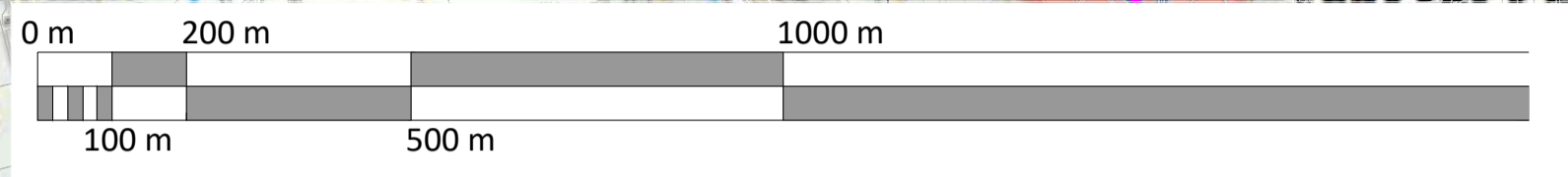
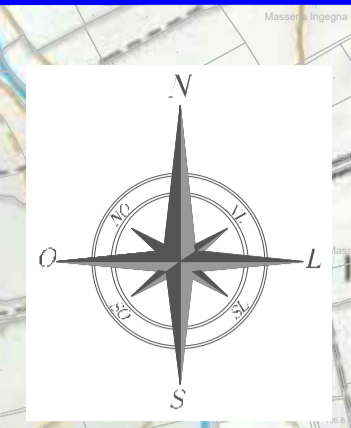
FONTI <http://pugliacon.regione.puglia.it>  
Sistema di Riferimento UTM-WGS84, FUSO 33N



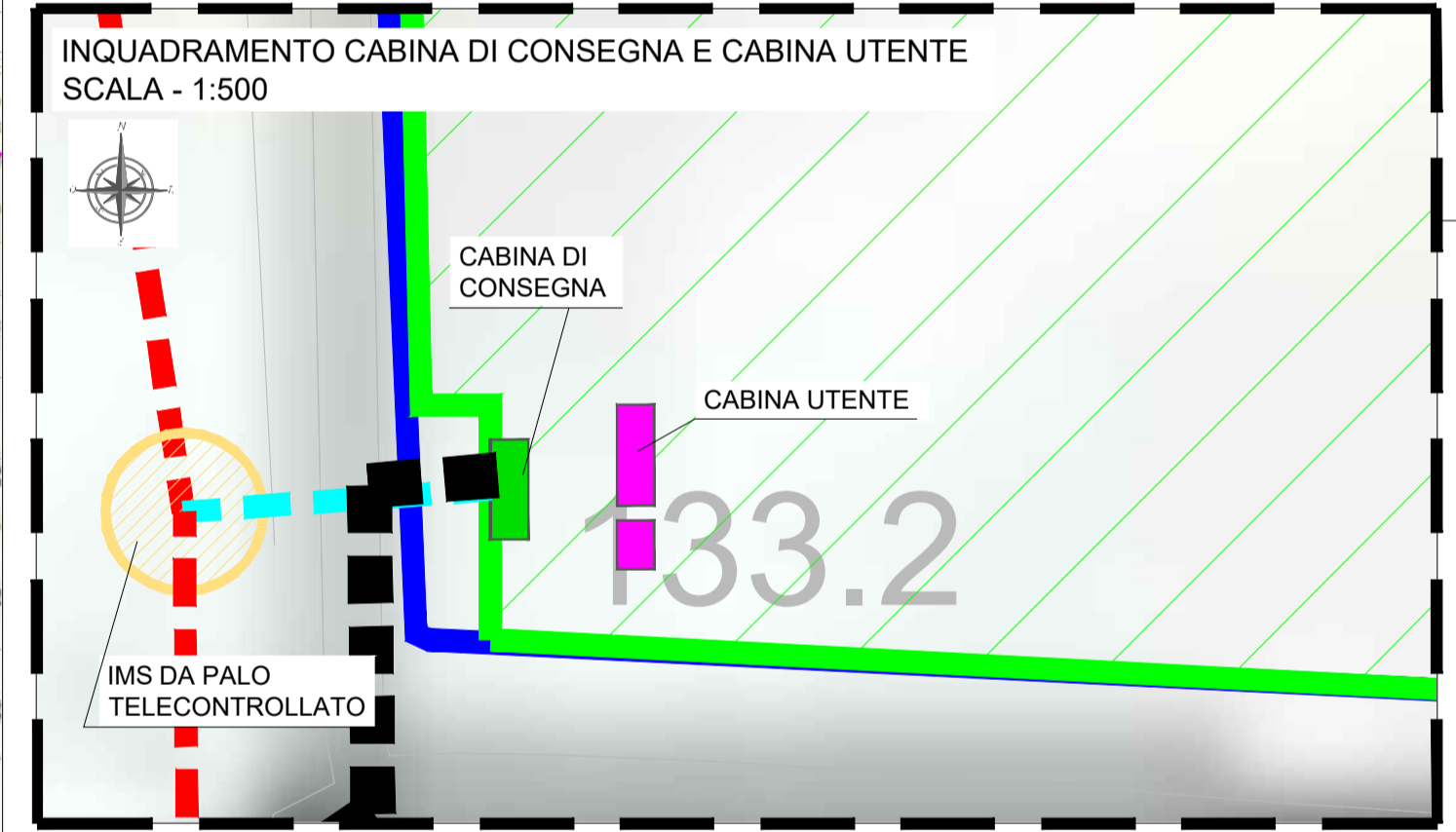
00	09/04/2021	EMMISSIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
DIRETTORE TECNICO / Technical Director			ING. FEDERICA SPECCHIA		
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME			DATA / Date		
6.1.1 - Componenti Geomorfologiche			09/04/2021		
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format			SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale		
A1			1:10.000		
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent			PROGETTO / Project		
Trina Atena Solar S.r.l., sede legale in Milano, Piazza Bonommo n. 14, 20123, P.IVA 11542800967, REA MI-2608989, PEC Trinatenasolar@uniappec.			IMPIANTO FOTOVOLTAICO UBICATO NEL COMUNE DI GROTTAGLIE C.DA ANGIULLI		
PROGETTISTA / Technical Advisor			TITOLO / Title		
SCS INGENGERIA			Inquadramento area di progetto su PPTR Puglia - Sistema delle Tutele		
GROTTAGLIE (2051)			6.1.1 - Componenti Geomorfologiche		
GROTTAGLIE (2051)			CODE		
GROUP	FUNCTION	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEC.
SCS	DES	REN	VIT	AP	205103500



4493670 4493670



- 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)
- 6.1.2 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. (100 m)
  - UCP - Sorgenti (25m)
  - UCP - Aree soggette a vincolo idrogeologico



FONTI <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 E COGNOME / FEE NAME			DATA / Date		
6.1.2 - Componenti idrologiche			09/04/2021		
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format			SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale		
A1			1:10.000		
SOGGETTO PROPONENTE / Proprietor			PROGETTO / Project		
Trina Atena Solar S.r.l., sede legale in Milano, Piazza Bonaromeo n. 14, 20123, P.IVA 11542800967, REA MI-2609899, PEC trinaatenasolar@uniaptec.			IMPIANTO FOTOVOLTAICO UBICATO NEL COMUNE DI GROTTAGLIE C.DA ANGIULLI		
PROGETTISTA / Technical Advisor			TITOLO / Title		
SCS INGEGNERIA			Inquadramento area di progetto su PPTR Puglia - Sistema delle Tutele 6.1.2 - Componenti Idrologiche		
PROGETTO / Project			CODE		
GROTTAGLIE (2051)			GROUP FUNCTION TYPE DISCIPLINE COUNTRY TEC. PLANT PROGRESSIVE REVISION		
			SCS DES REN VIT AP 2051 103500		

4488109 4488109