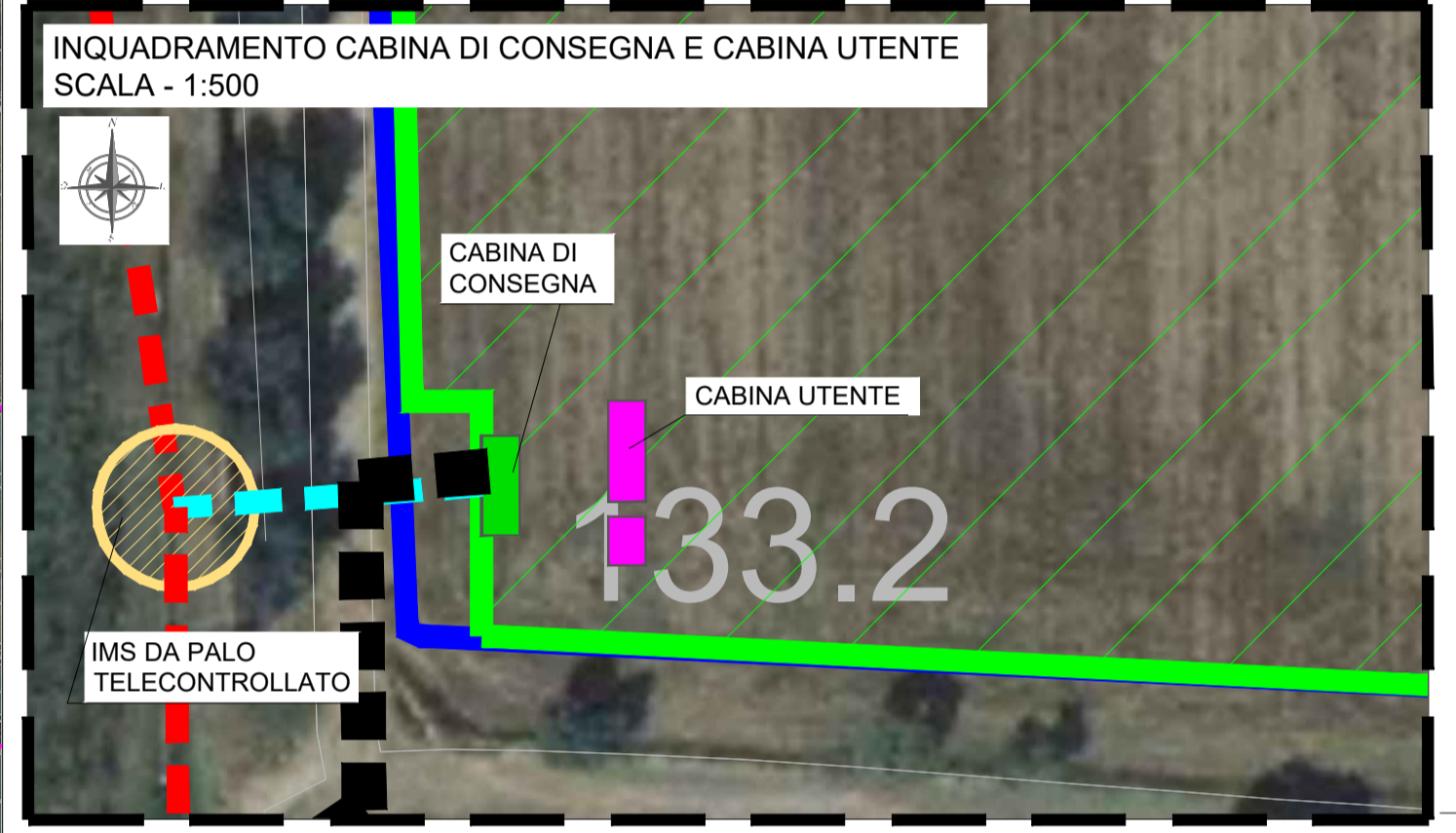


- LEGENDA**
- Area utile impianto fotovoltaico (netta)
  - Area disponibile (lorda)
  - Limiti Comunali
- STMG - T0737814 - TRINA ATENA SOLAR S.R.L.**
- Cabina di Consegna - Punto di connessione coordinate: (40.560657, 17.375265)
  - Cabina Utente
  - Linea MT in cavo interrato AL 185 mmq
  - Linea MT 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 telecontrollato coordinate: (40.561259, 17.374909)
  - Nodo "3-261887"
  - Nodo "4-261887"
  - Linea MT Montemesola (D53027124)
  - PERIMETRAZIONE EL SITO DI INTERESSE NAZIONALE "TARANTO"



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

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
00	09/04/2021	EMMISSIONE	SCS Ingegneria C.CAPITANO	SCS Ingegneria C.LOCORRIERE	SCS Ingegneria F.SPECCHIA

**ING. FEDERICA SPECCHIA**

DATA: 09/04/2021

SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale: **1:10.000**

NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet: **1 di 1**

**SIN di Taranto**

SOGGETTO PROPONENTE / Proprietor: **Trina Atena Solar S.r.l.**, sede legale in Milano, Piazza Bonaromeo n. 14, 20123, P.IVA 11542800967, REA MI-2609899, PEC Trinatenasolar@uniappec.

PROGETTO / Project: **IMPIANTO FOTOVOLTAICO UBICATO NEL COMUNE DI GROTTAGLIE C.DA ANGIULLI**

SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope: **ITER AUTORIZZATIVO**

TITOLO / Title: **Inquadramento area impianto rispetto al SIN di Taranto**

GROUP	FUNCTION	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION
SCS	DES	RG	EN	IT	AP	205104200		