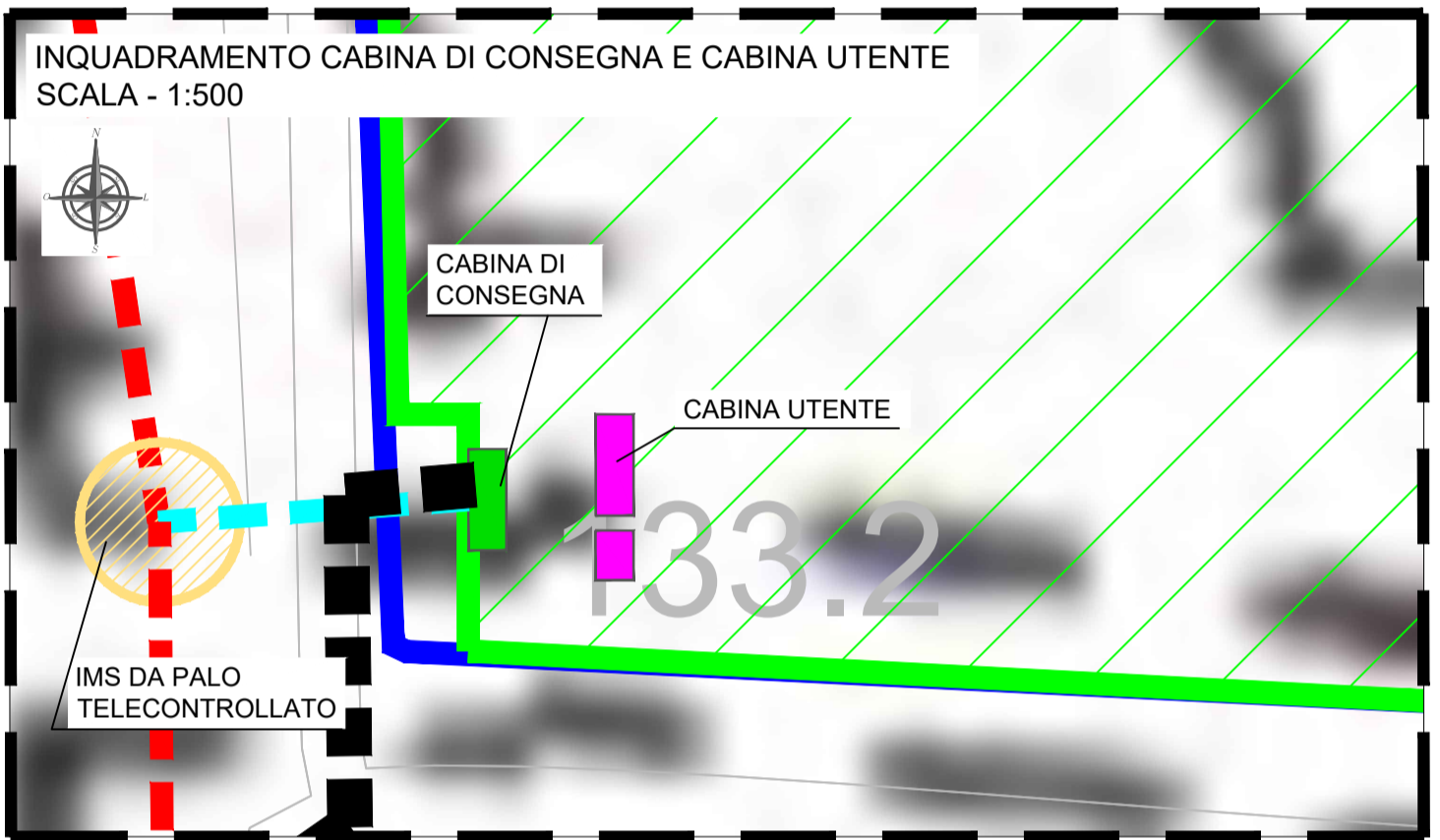


- LEGENDA**
- Area utile impianto fotovoltaico (netta)
 - Area disponibile (lorda)
 - Limiti Comunali
- STMG - T0737814 - TRINA ATENA SOLAR S.R.L.
- Cabina di Consegna - Punto di connessione coordinate: (40.560657, 17.375265)
 - Cabina Utente
 - Linea MT in cavo interrato AL 185 mmq
 - Linea MT in cavo 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)



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

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

ING. FEDERICA SPECCHIA		DATA / Date	
inquadramento del progetto su IGM		09/04/2021	
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet	
A1	1:10.000	1 di 1	

SOGGETTO PROPONENTE / Proprietor
Trina Atena Solar S.r.l.,
sede legale in Milano, Piazza
Bonomini n. 14, 20123,
P.IVA 11542800987
REA MI - 2608989,
PEC: trinatenasolar@uniapsec.

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

SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope
ITER AUTORIZZATIVO

PROGETTISTA / Technical Advisor

TITOLO / Title
inquadramento del progetto su IGM

PROGETTO / Project	GROTTAGLIE (2051)				
GROUP	FUNCTION	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEC.
SCS	DES	RG	EN	IT	AP
CODE	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION		
	2051	10	2600		