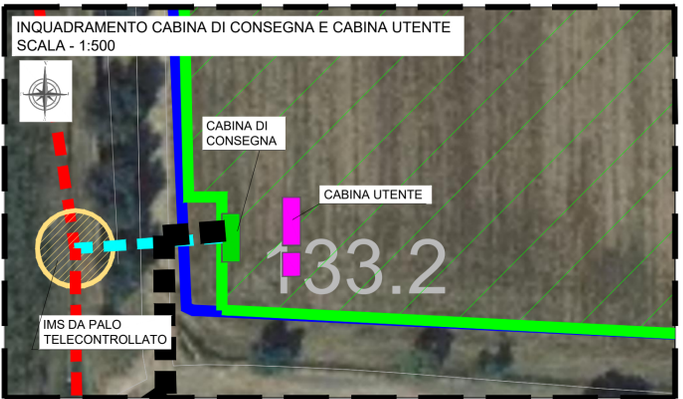


- LEGENDA**
- Area utile impianto fotovoltaico (netta)
 - Area disponibile (lorda)
 - Limiti Comunali
- STMG - T0737814 - TRINA ATENA SOLAR S.R.L.**
- Cabina di Consegna - Punto di connessione coordinate: (40.560657, 17.375265)
 - Cabina Utente
 - Linea MT in cavo interrato AL 185 mmq
 - Linea MT in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



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	PREPARED	CHECKED	APPROVED

ING. FEDERICA SPECCHIA

INQUADRAMENTO DEL PROGETTO SU ORTOFOTO

DATA: 09/04/2021

FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format: **A1**

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

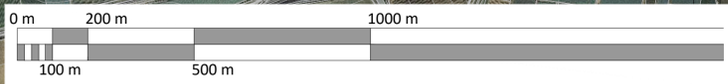
NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet: **1 di 1**

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

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

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

TITOLO / Title: **Inquadramento del progetto su ORTOFOTO**



PROGETTO / Project:	GROTTAGLIE (2051)							
GROUP	FUNCTION	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION
SCS	DES	RG	EN	IT	AP	2051	102500	