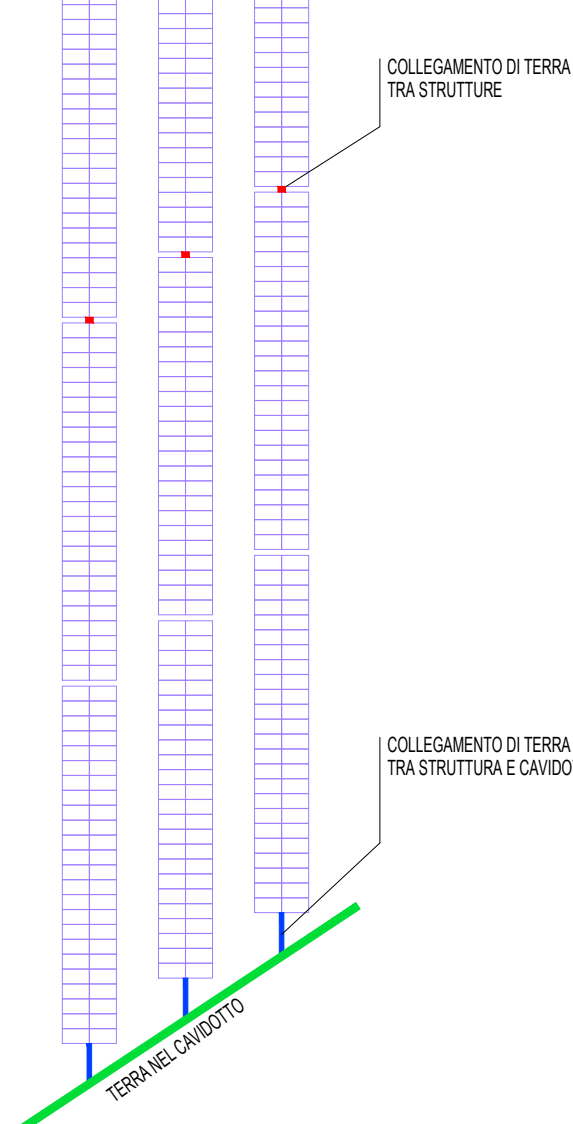
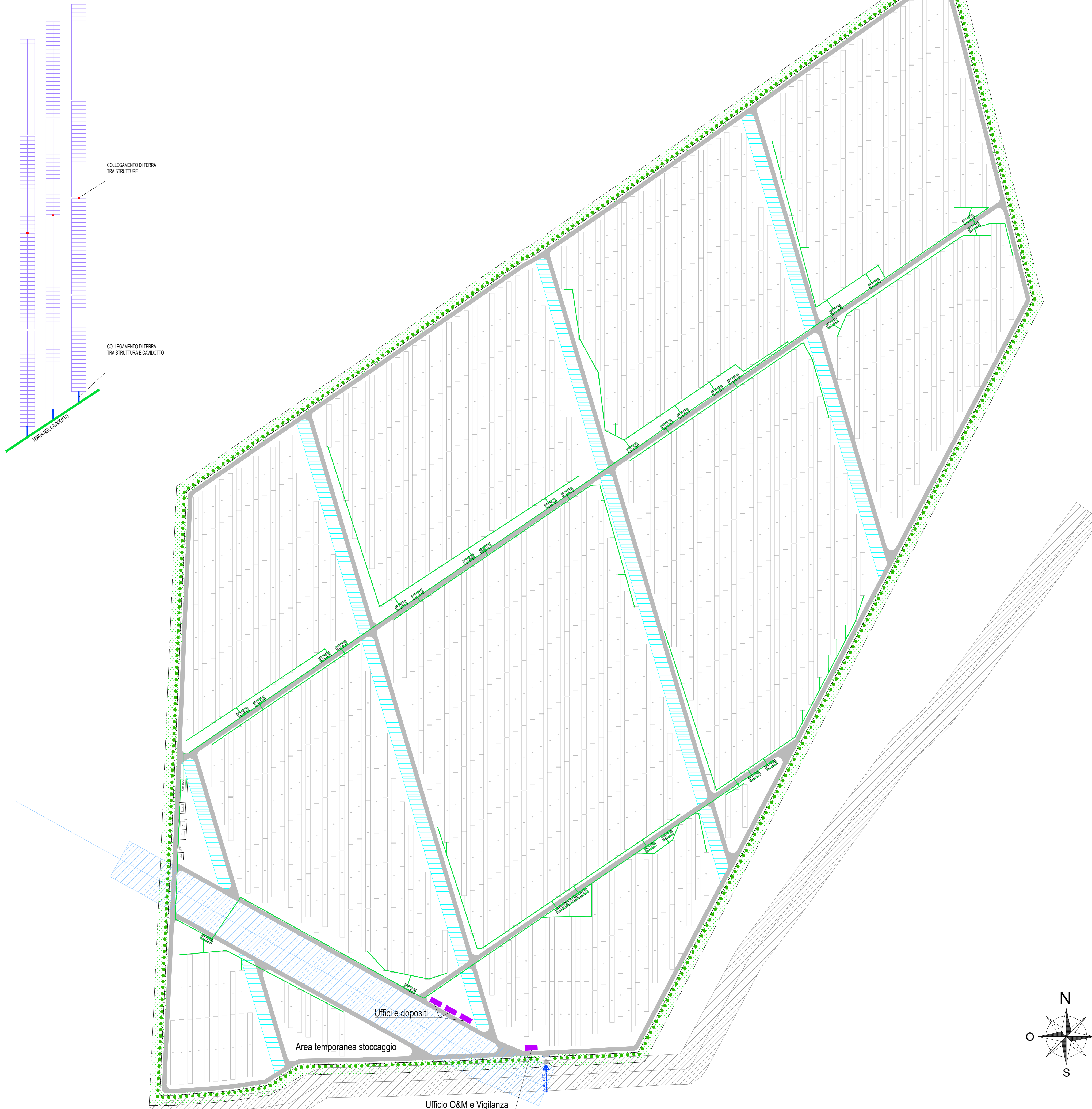


PARTICOLARE MESSA TERRA STRUTTURE



- RECINZIONE
- VIABILITA' INTERNA
- CANALI
- METANODOTTO
- FASCIA METANODOTTO
- VERDE
- STRADA PROVINCIALE
- Fascia di rispetto STRADA PROVINCIALE
- LOCALE TECNICO PER VIDEOSORVEGLIANZA N°2.
DIM. 3.50 X 2.48 X 2.70 (m³)
- LOCALE TECNICO PER ALIMENTAZIONE MAGAZZINO N°2. DIM. 4.40 X 5.9 X 2.50 (m³)
- LOCALE TECNICO PER ALIMENTAZIONE AUSILIARIA 6.90 X 2.48 X 2.66 (m³)
- cabina di trasformazione per n° 6 inverter
lot. cabine: 27 (Ø 48X2.24X2.90) (C1, C2, C3, C5...C28)
- cabina di trasformazione per n° 5 inverter
lot. cabine: 2 (Ø 48X2.24X2.90) (C4, C26)



Proprietà
Trina Solar STG S.r.l.
 Piazza Borromeo, 14 - 20123 Milano

Struttura di Progettazione e sviluppo
 Progettazione

IL PROGETTISTA

Ing. Marco Anfuso

IL PROGETTISTA

Ing. Paolo Grande

SISTEMA ENERGIA **REGGRAN**

R.C. Ing. Alessandro Cappello

Collaboratori:
 Dott. Ing. Salvatore Fella
 Dott. Arch. Mirko Pasqualino Re
 Dott. Ing. Valentino Oupacoca

Firma digitale
 Ing. Grande



PROGETTO CARLENTINI				
Progetto di impianto FV a terra di potenza pari a 50,08 MW in DC e 40,26 MW in immissione e delle opere connesse da installarsi nel territorio del comune di Carlentini -SR-				
Opera	Folder: VIA_2			Sez. D
Cognato	Nome Elaborato: VIA2_TAV29_ Impianto di Terra Dettaglio Reti Equipotenziali di Campo FV			Codice Elaborato: TAV_29
	Descrizione Elaborato: Dettaglio Reti Equipotenziali di Campo FV			
00	24/06/22	Emissione per progetto definitivo	Regran	Trina Solar STG S.r.l.
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica e Approvazione
Scala: 1:2000				
Formato: A1				