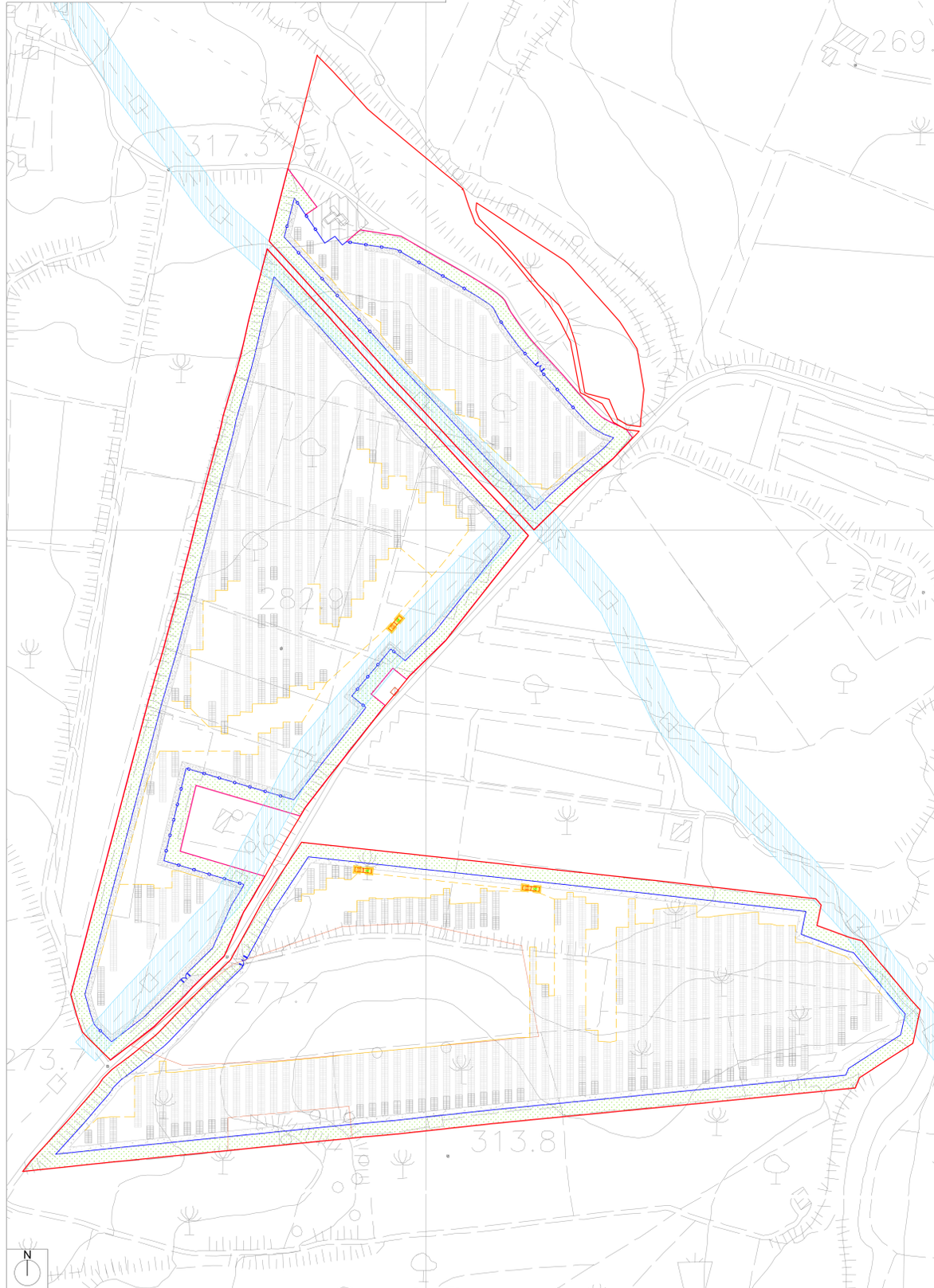
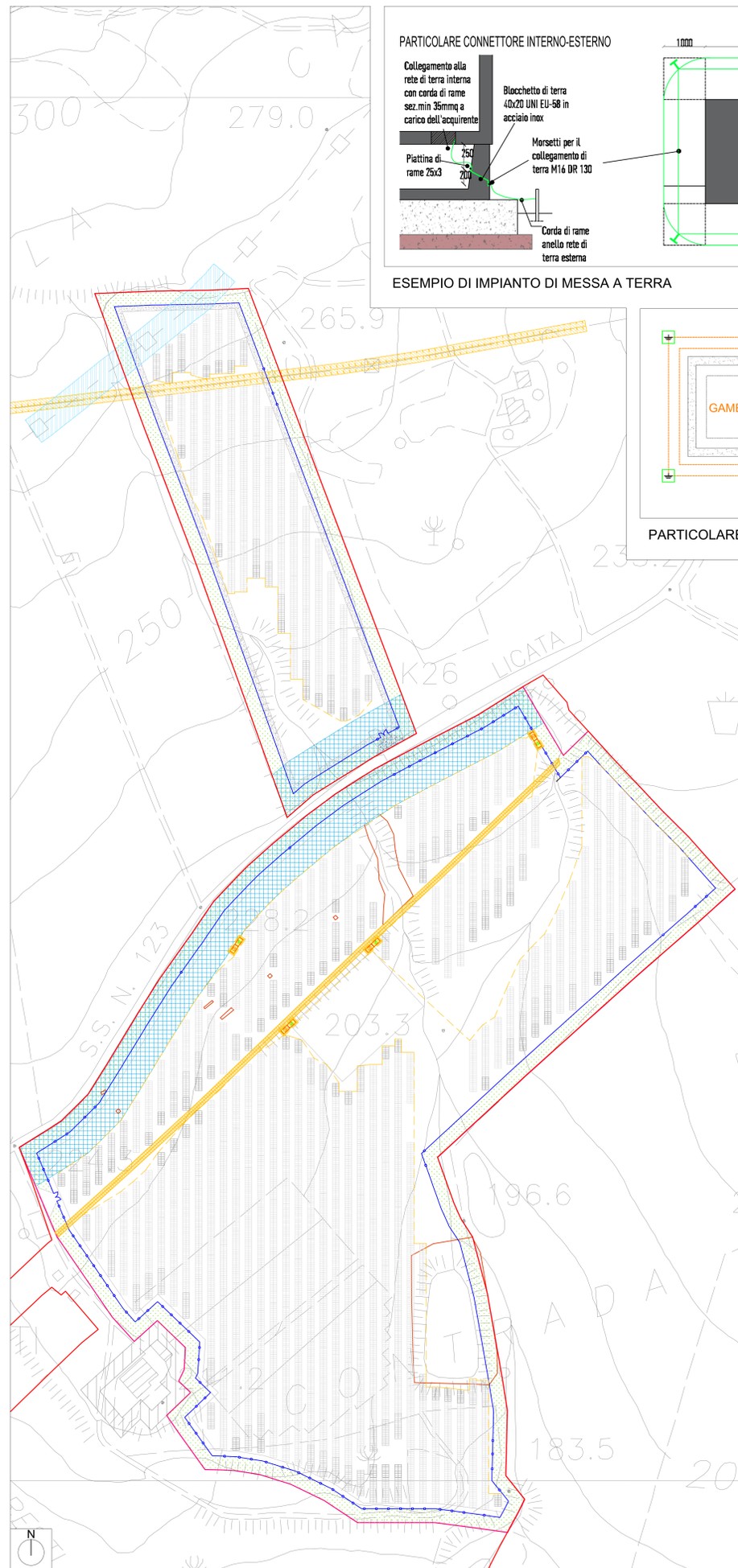


	Area nella disponibilità del proponente
	Recinzione impianto
	Fascia perimetrale di mitigazione
	Viabilità interna
	Tracker
	Fascia di rispetto linea MT esistente
	Fascia di rispetto strade
	Fascia di rispetto acquedotti
	Cabina di trasformazione - inverter
	Treccia nuda di rame

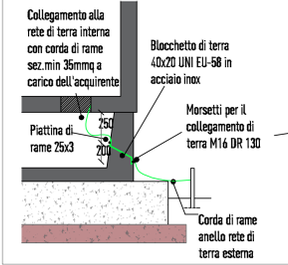


INQUADRAMENTO DELLA PLANIMETRIA GENERALE E IMPIANTO DI TERRA NEI LOTTI 1-2-3 SU C.T.R. |SCALA 1:2.000



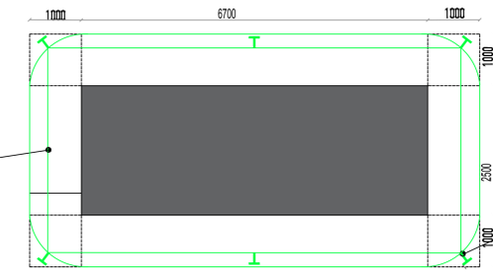
INQUADRAMENTO DELLA PLANIMETRIA GENERALE E IMPIANTO DI TERRA NEI LOTTI 7-8 SU C.T.R. |SCALA 1:2.000

PARTICOLARE CONNETTORE INTERNO-ESTERNO

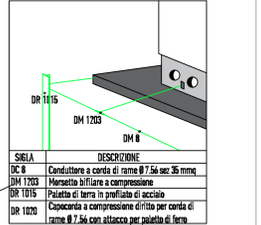


ESEMPIO DI IMPIANTO DI MESSA A TERRA

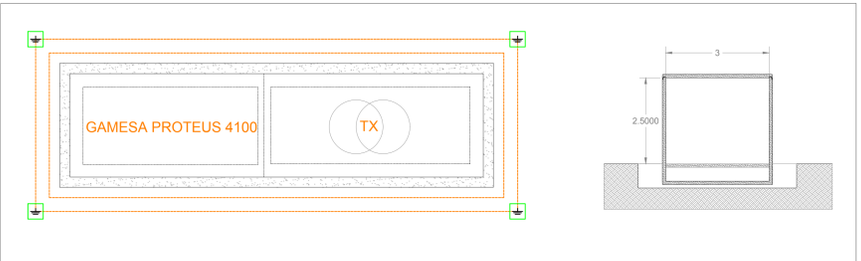
IMPIANTO DI MESSA A TERRA



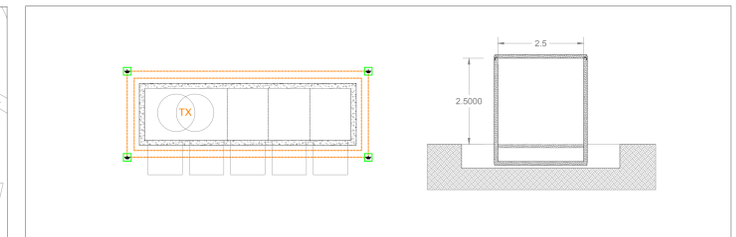
PARTICOLARE COLLEGAMENTO DI TERRA



SIEMENS	DESCRIZIONE
DR 8	Canduttore a corda di rame Ø 7.56 sez. 35 mmq
DM 1203	Morsetto bifilare a compressione
DR 1203	Piastrina di terra in profilo di acciaio
DR 1203	Capocorda a compressione di filo per corda di rame Ø 7.56 con attacco per piastrina di ferro



PARTICOLARE CABINA GAMESA PROTEUS 4100 CON LOCALE TRASFORMATORE E SEZIONE



PARTICOLARE CABINA COMPATTA SIEMENS CON INVERTER KACO E SEZIONE

REGIONE SICILIA

COMUNE DI LICATA

LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI AGRIGENTO

Proprietario
DREN SOLARE 13 S.R.L.
 Sede legale: Via Triboldi Pietro, 4 - 26015 Soresina (CR)

Progettazione e sviluppo
SISTEMA ENERGIA REGRAN
REGRAN S.R.L.
 Sede legale: Via M. Scelba n°4 - 97100 Ragusa (RG)

COLLABORATORI:
 Ing. Giovanni Cassarino
 Ing. Juan Baglieri
 Dott. Ing. Salvatore Falla
 Dott. Arch. Miko Pasquale Re
 Dott. Arch. Gaetano Di Quattro
 Geom. Marco Saravata
 Geom. Francesca Dinatale

IL PROGETTISTA
 DOTT. ING. MARCO ANFUSO
 N. 604
 Ragusa
 Firmato digitalmente da marco anfuso
 C. = IT
 Data e ora della firma: 16/12/2023 12:55:42

IL PROGETTISTA
 Ing. Paolo GRANDE
 N. 652
 Ragusa
 Firmato digitalmente da Paolo Grande
 C. = IT
 Data e ora della firma: 16/12/2023 12:55:42

COLLABORAZIONE

Opera
PROGETTO "AGV LICATA"
 Progetto di un impianto agro-voltaico denominato "AGV LICATA" di potenza complessiva pari a 39,633 MW e potenza richiesta in immissione pari a 39.6 MW, da installarsi nel Comune di Licata (AG) in C.da Sconfitta, C.da Camastrella e C.da Giovine

Nome Elaborato: VIA2_TAV24_Planimetria Impianto di Terra **Formato:** 594 x 841

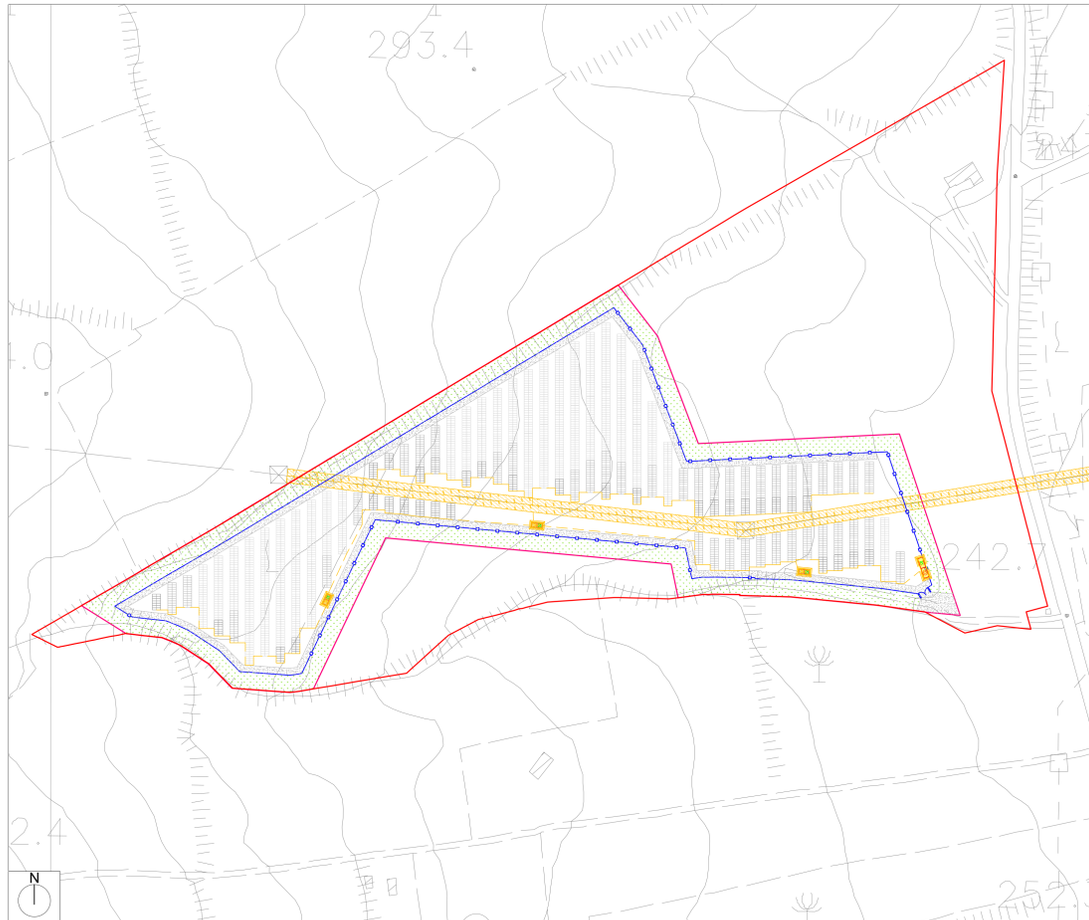
Descrizione Elaborato: Inquadramento layout impianto di terra e particolari cabine

00	04/12/2023	Emissione per progetto definitivo	Regran	DREN SOLARE 13 SRL
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica e Approvazione

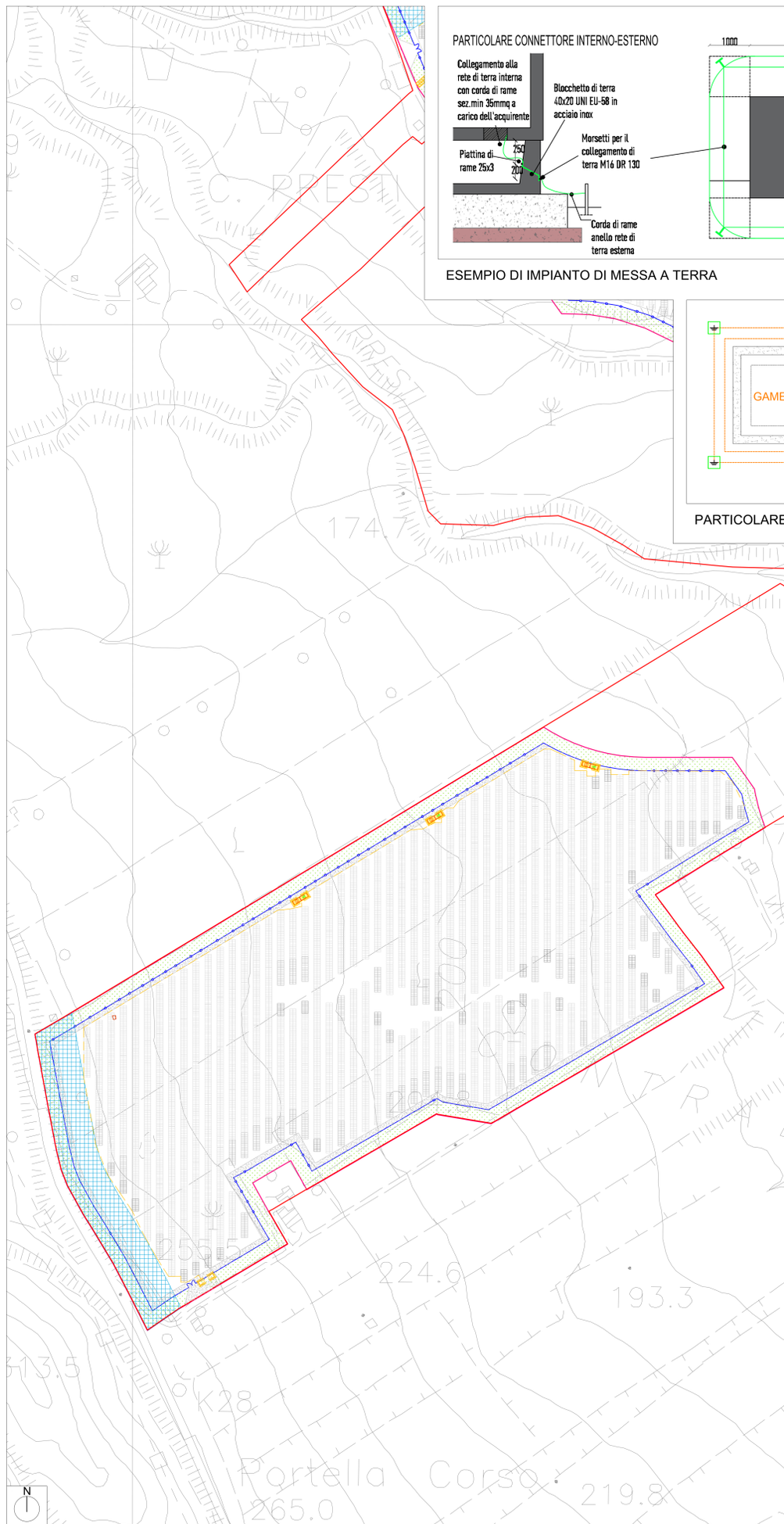
	Area nella disponibilità del proponente
	Recinzione impianto
	Fascia perimetrale di mitigazione
	Viabilità interna
	Tracker
	Fascia di rispetto linea MT esistente
	Fascia di rispetto strade
	Fascia di rispetto acquedotti
	Cabina di trasformazione - inverter
	Treccia nuda di rame



INQUADRAMENTO DELLA PLANIMETRIA GENERALE E IMPIANTO DI TERRA NEI LOTTI 4-5 SU C.T.R. |SCALA 1:2.000

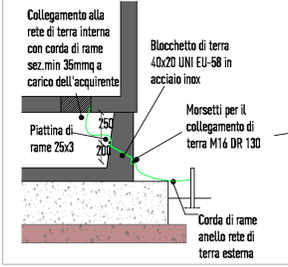


INQUADRAMENTO DELLA PLANIMETRIA GENERALE NEL LOTTO 6 SU C.T.R. |SCALA 1:2.000



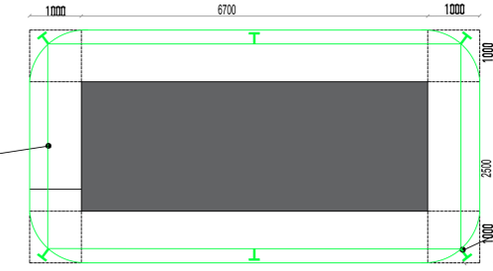
INQUADRAMENTO DELLA PLANIMETRIA GENERALE NEL LOTTO 9 SU C.T.R. |SCALA 1:2.000

PARTICOLARE CONNETTORE INTERNO-ESTERNO

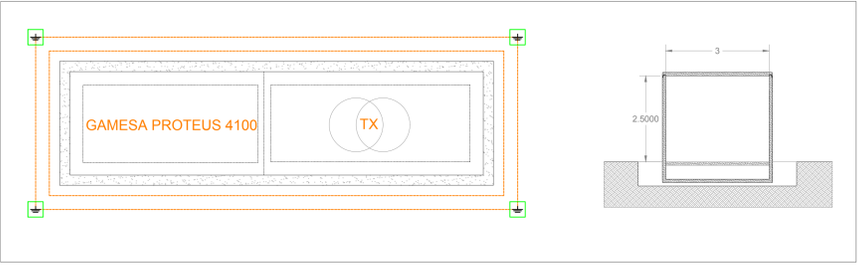
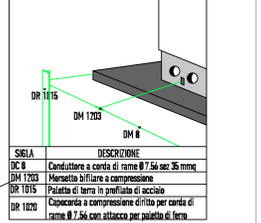


ESEMPIO DI IMPIANTO DI MESSA A TERRA

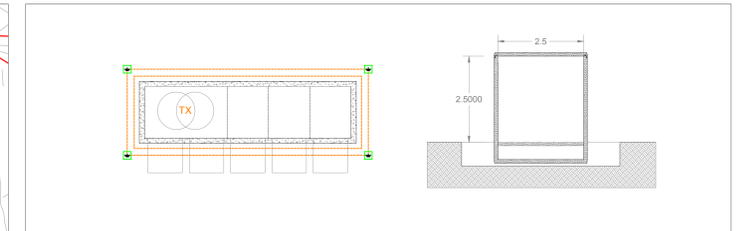
IMPIANTO DI MESSA A TERRA



PARTICOLARE COLLEGAMENTO DI TERRA



PARTICOLARE CABINA GAMESA PROTEUS 4100 CON LOCALE TRASFORMATORE E SEZIONE



PARTICOLARE CABINA DI SMISTAMENTO E SEZIONE

REGIONE SICILIA

COMUNE DI LICATA

LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI AGRIGENTO

Proprietario: DREN SOLARE 13 S.R.L.
Sede legale: Via Triboldi Pietro, 4 - 26015 Soresina (CR)

PROGETTISTA: **REGAN**
Sede legale: Via M. Scelba n°4 - 97100 Ragusa (RG)

COLLABORATORI:
Ing. Giovanni Cassarino, Ing. Juan Baglieri, Dott. Arch. Gaetano Di Quattro, Geom. Marco Saravata, Geom. Francesca Dinatole

PROGETTISTI:
 IL PROGETTISTA: **Ing. Marco Anfuso** (Ordine degli Ingegneri di Ragusa, N. 804)
 IL PROGETTISTA: **Ing. Paolo Grande** (Ordine degli Ingegneri di Ragusa, N. 662)
 COLLABORAZIONE: **Ing. Paolo Grande**



PROGETTO "AGV LICATA"				
Opera: Progetto di un impianto agro-voltaico denominato "AGV LICATA" di potenza complessiva pari a 39,633 MW e potenza richiesta in immissione pari a 39,6 MW, da installarsi nel Comune di Licata (AG) in C.da Sconfitta, C.da Camastrella e C.da Giovine				
Nome File/Attività: VIA2_TAV24_Planimetria Impianto di Terra		Formato: 594 x 841		
Descrizione Elaborato: Inquadramento layout impianto di terra e particolari cabine				
00	04/12/2023	Emissione per progetto definitivo	Regan	DREN SOLARE 13 SRL
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica e Approvazione