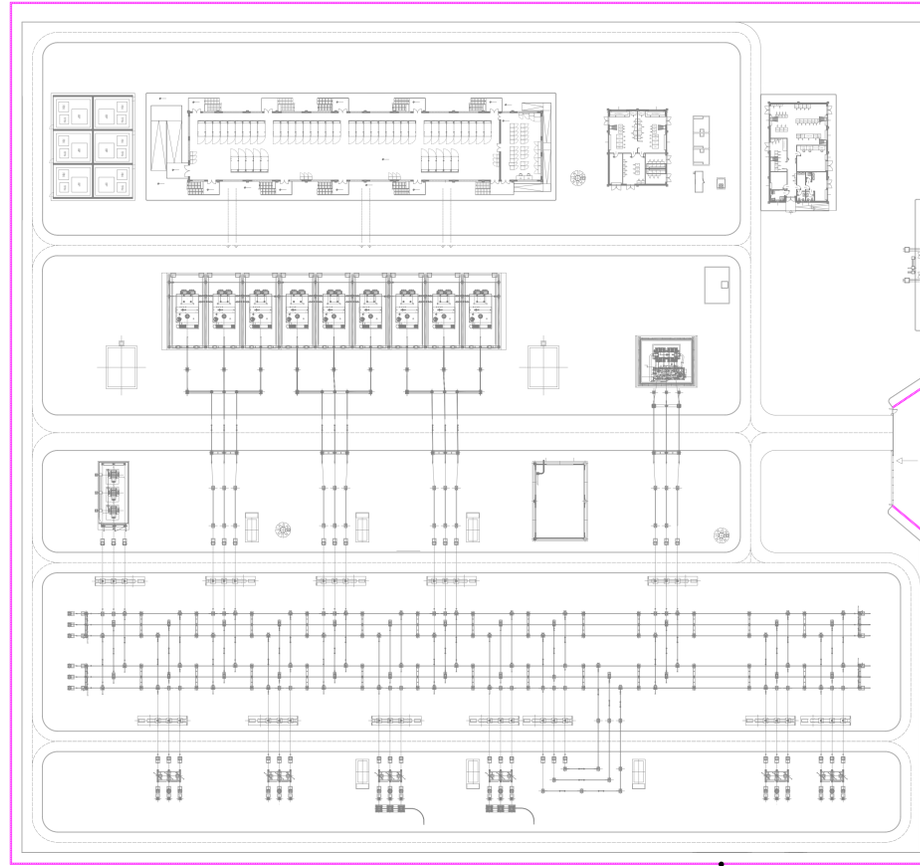


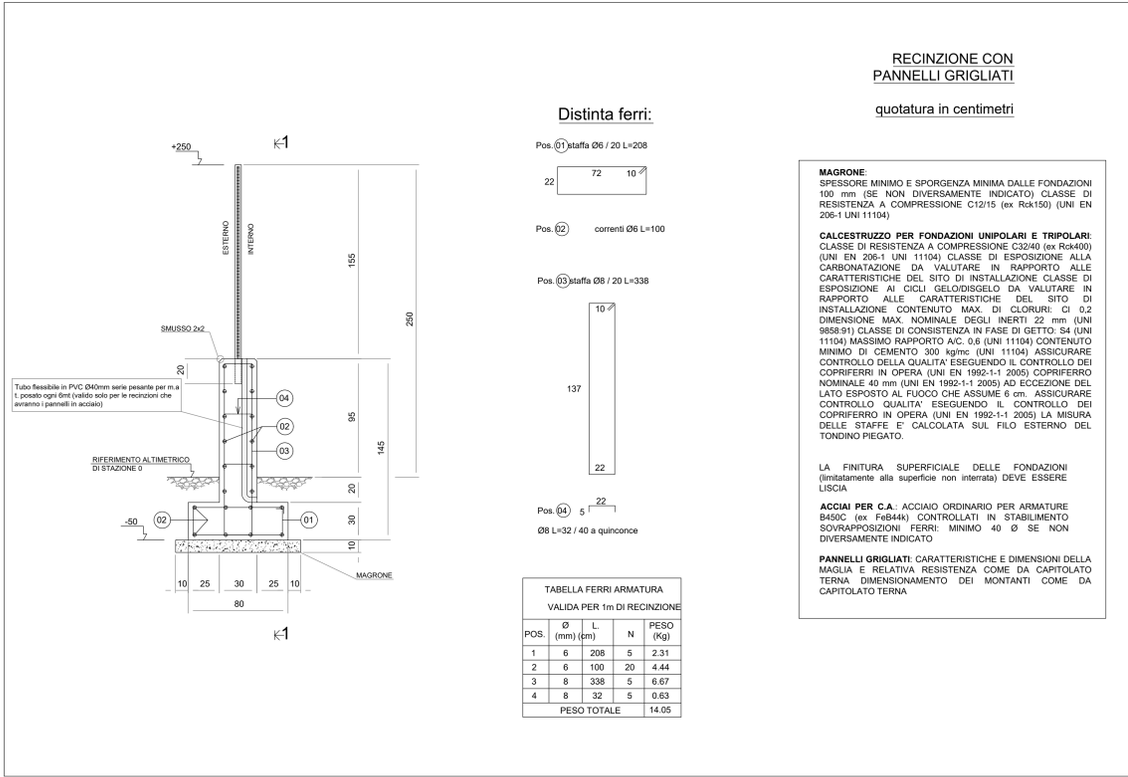
PLANIMETRIA RECINZIONE STAZIONE 150/36 kV - Scala 1:500



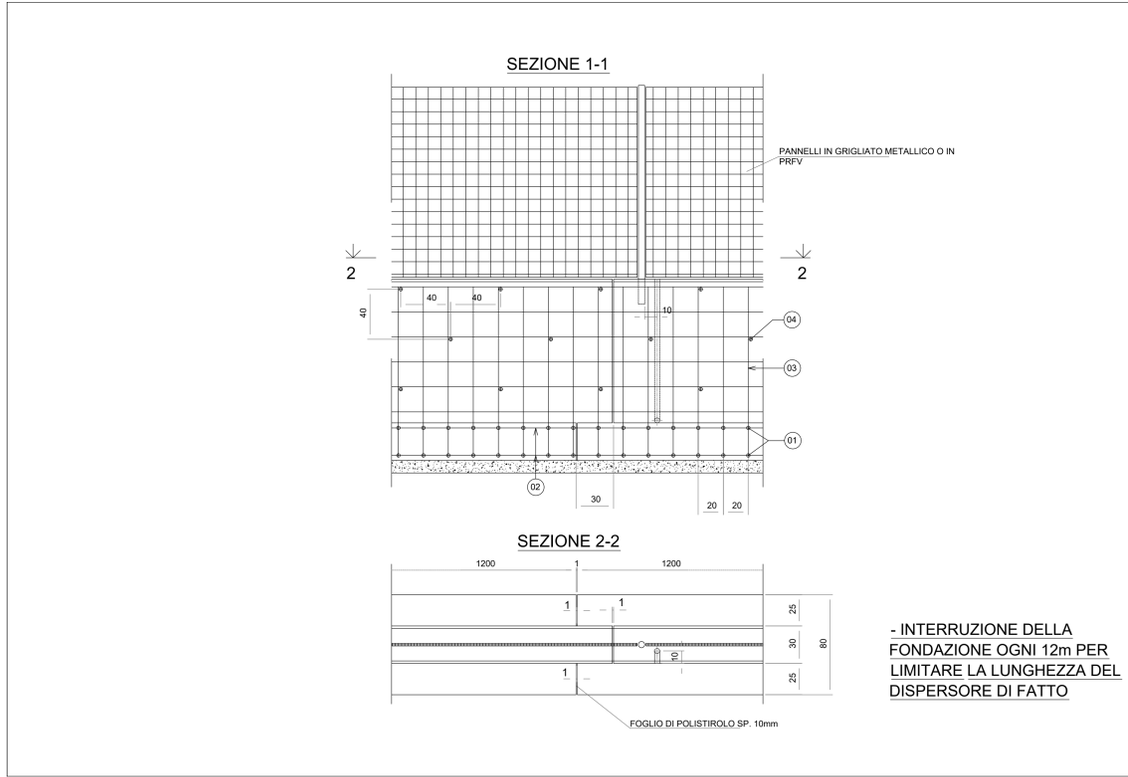
RECINZIONE DA REALIZZARE

LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Recinzione da realizzare

SEZIONE TIPO E PARTICOLARI COSTRUTTIVI - Scala 1:20



SEZIONE TIPO E PROSPETTO ESTERNI - Scala 1:20



REGIONE SARDEGNA
Città Metropolitana di Cagliari
COMUNE DI GENONI

PROGETTO OPERE DI RETE
FUTURA STAZIONE ELETTRICA RTN A 150/36 KV
SU LINEE "TALORO - VILLASOR" E "TALORO - TUILI"

Oggetto: PIANO TECNICO DELLE OPERE		IN-GE-SE-T13
Titolo: PARTICOLARE RECINZIONE		Scale: 1:20 - 1:500
Data	Rev.	Descrizione
Luglio 2024	1	Modifiche richieste da Terna
Novembre 2023	0	Emissione per benessere Terna

A cura di:
I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.
Dot. Ing. Giuseppe Frongia

Gruppo di lavoro:
Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile)
Ing. Enrico Battista
Ing. Paolo Desopus
Dot. Ing. Veronica Fais
Dot. Fabio Mancosu
Dot. Ing. Fabrizio Marzu
Ing. Elise Roych
Ing. Marco Siani
Dot. Geol. Maria Francesca Lobina

Progettazione:
Dot. Ing. Giuseppe Frongia

Comittente:
Inergia S.p.A.
Viale Costa D'Anatica, 1 03100 Ascoli Piceno (AP)
info@inergia.it

Formato: A3
Data: 2023/04/22
Foglio: 1 di 1

Elaborazione: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con sede unita - Via Michele Gasi s.n.c. 25 CACIP, 00102 Cagliari, Tel. n. +39 070 69297