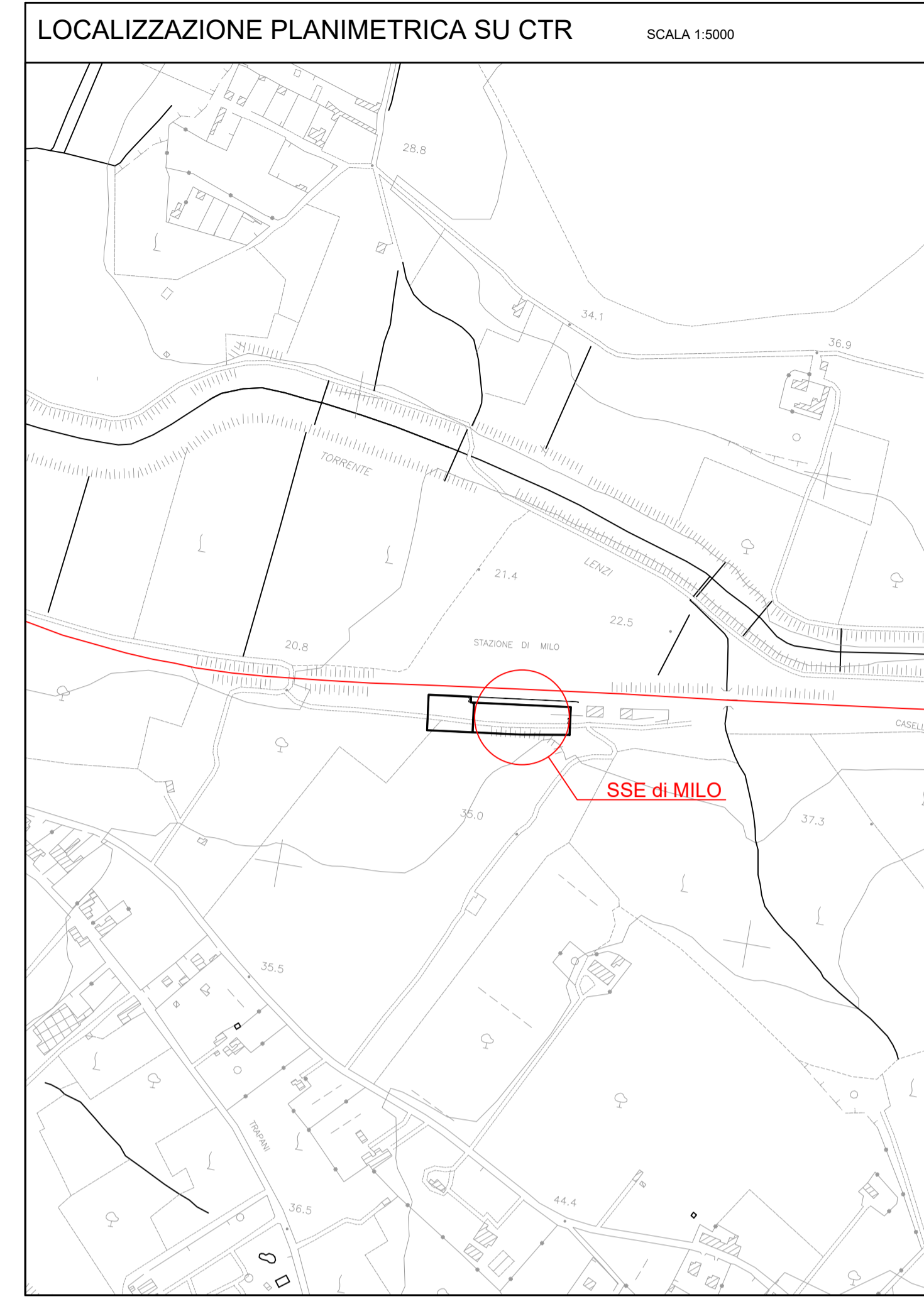
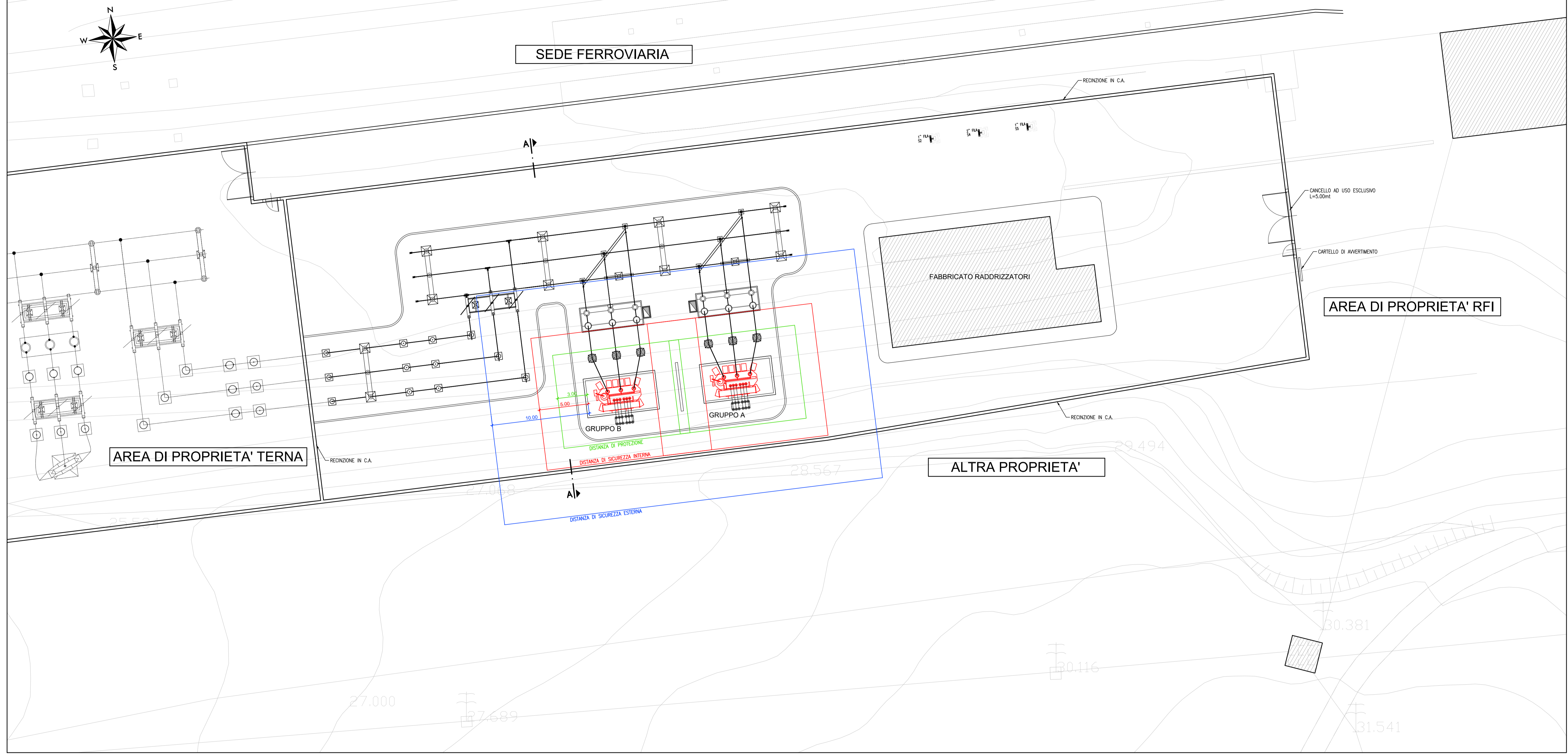
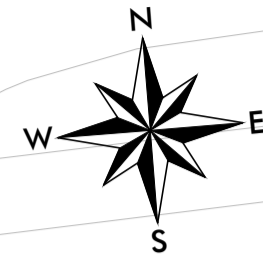


PLANIMETRIA DELLA SSE

SCALA 1:200



SEGNALETICA DI SICUREZZA

ALTA TENSIONE
4.000 VOLT

QUI NON USARE
ACQUA PER
SPEGNERE
INCENDI

PERICOLO

VIETATO
L'ACCESSO
ALLE PORTE
NON AUTORIZZATE

ATTENZIONE AI
CARICHI SOSPESI

VIETATO FUMARE

PERICOLO
DI
INCIAMPO

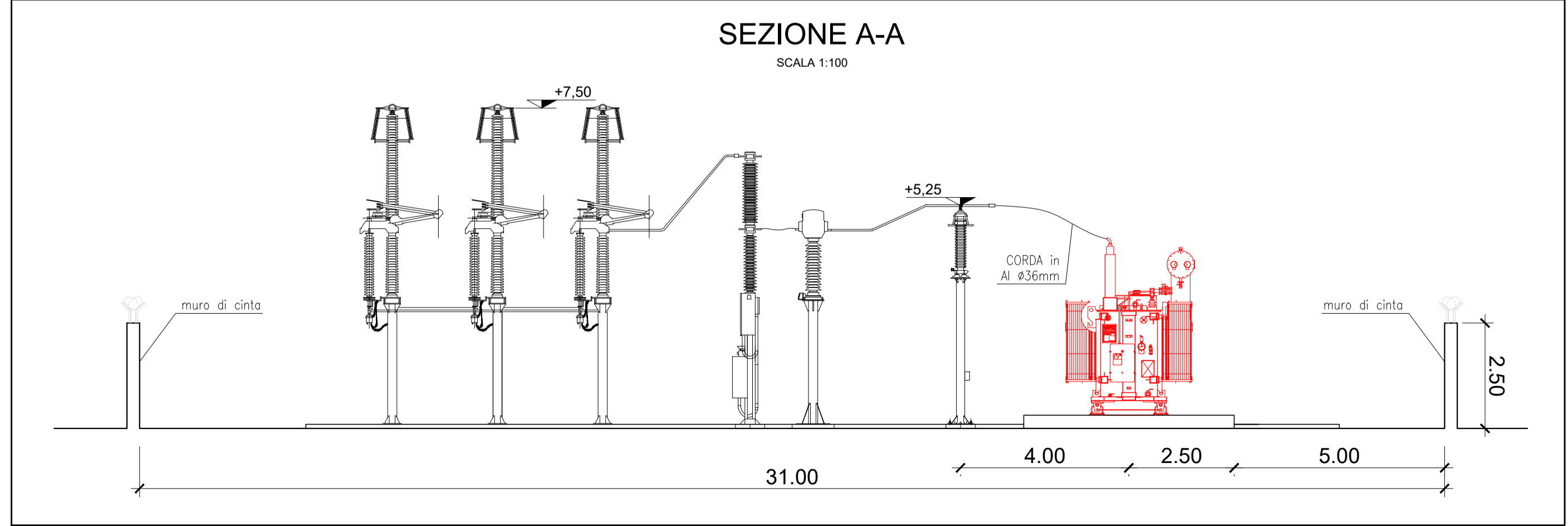
E' OBBLIGATORIO USARE I MEZZI DI
PROTEZIONE PERSONALE IN DOTAZIONE A CIASCUNO

SOTTOSTAZIONE ELETTRICA DI MILO

Ex-Stazione ferroviaria di Milo
ATTIVITA' ai sensi del D.P.R. 151/2011:
att. n. 45.1.B
Macchine elettriche fisse con presenza di liquidi isolanti combustibili
in quantità superiori a 1 mc.

NORMA APPLICABILE:
D.M. 15 luglio 2014
Regola tecnica di prevenzione incendi per la progettazione, l'installazione
e l' esercizio delle macchine elettriche fisse con presenza di liquidi isolanti
combustibili in quantità superiore ad 1 mc.

CARATTERISTICHE MACCHINE ELETTRICHE:
GRUPPO A potenza 3,60 MVA olio 8,00 mc Installazione Tipo B0
GRUPPO B potenza 3,60 MVA olio 8,00 mc Installazione Tipo B0



COMMITTENTE: DIREZIONE INVESTIMENTI PROGETTI PALERMO

SOGETTO TECNICO: DIREZIONE TERRITORIALE PRODUZIONE DI PALERMO S.O. INGEGNERIA

PROGETTAZIONE: SINTAGMA S.r.l. - ITALIANA SISTEMI S.r.l.

PROGETTO DEFINITIVO

ELETTRIFICAZIONE LINEA: PALERMO - TRAPANI (Via Milo)
TRATTA: ALCAMO DIRAMAZIONE(e) - TRAPANI(i)

SOTTOSTAZIONE ELETTRICA (SSE) DI MILO
Elaborati di carattere generale
Elaborato di prevenzione incendi

SCALA 1:200
Foglio - di -

PROGETTO/ANNO	SOTTOPR.	LIVELLO	NOME DOC.	PROGR.OP.	FASE FUNZ.	NUMERAZ.
304817	S01	PD	TTSS	48	001	EF006

Revis.	Descrizione	Progettista	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione	Ing. Granzi	MAG. 19						

LINEA	SEDE TECN.	NOME DOC.	NUMERAZ.

Verificato e trasmesso	Data	Convalidato	Data	Archiviato	Data

Nome File: 304817_S01_PD_TTSS_48_001_EF006