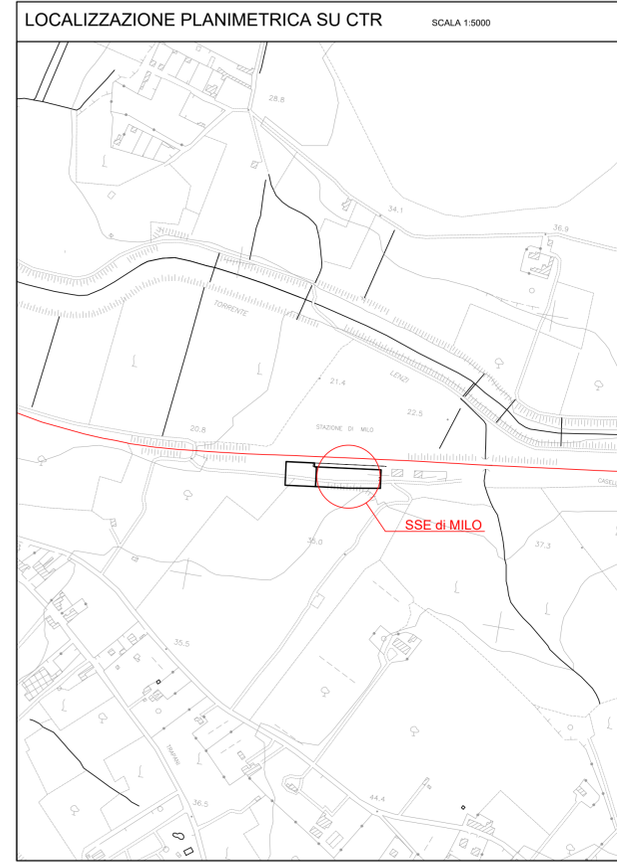
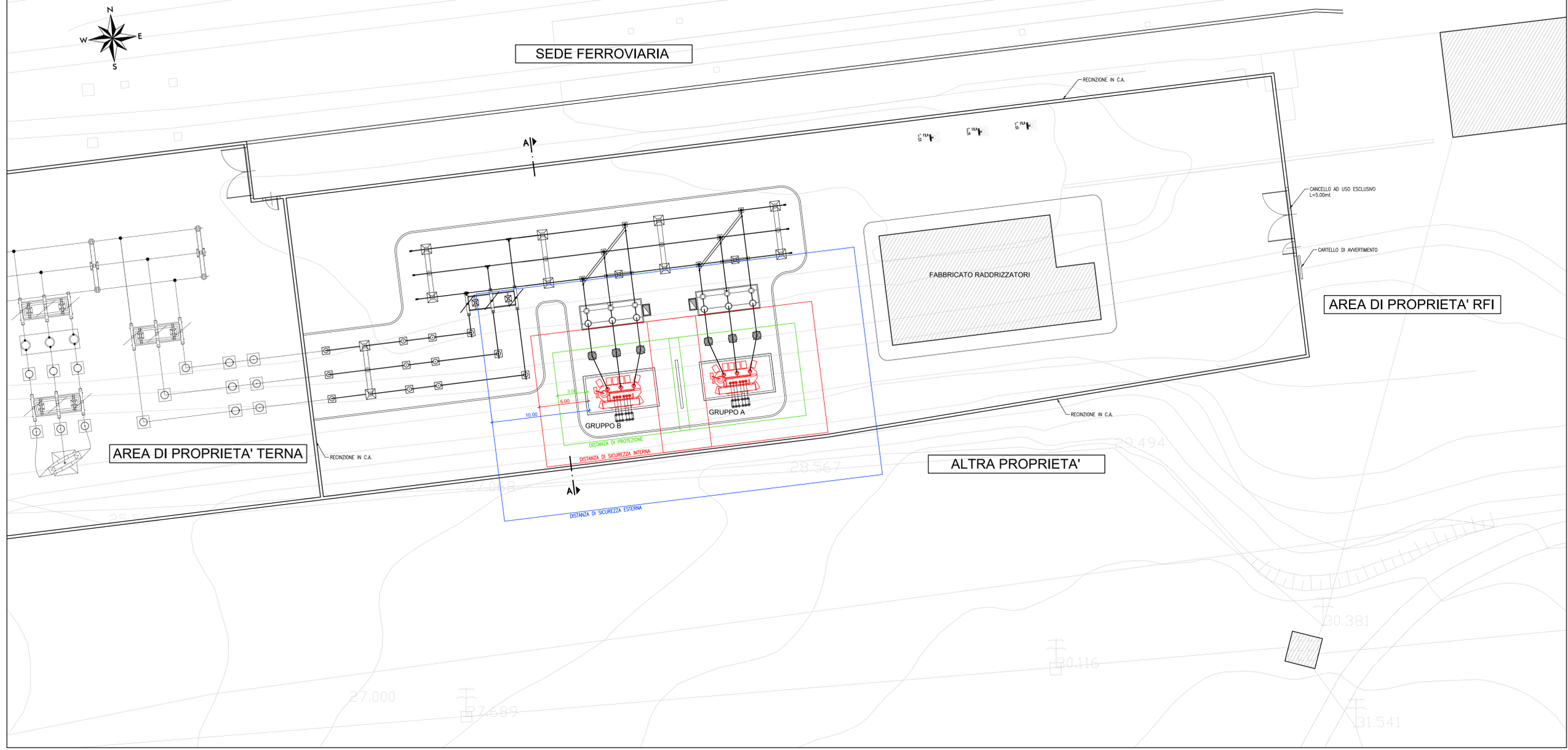
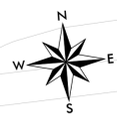


PLANIMETRIA DELLA SSE

SCALA 1:200



SEGNALETICA DI SICUREZZA

ALTA TENSIONE
4.000 VOLT

**QUI NON USARE
ACQUA PER
SPEGNERE
INCENDI**

**VIETATO
L'ACCESSO
ALLE PORCINE
NON AUTORIZZATE**

VIETATO FUMARE

PERICOLO

**ATTENZIONE AI
CARICHI SOSPESI**

**PERICOLO
DI
INCIAMPO**

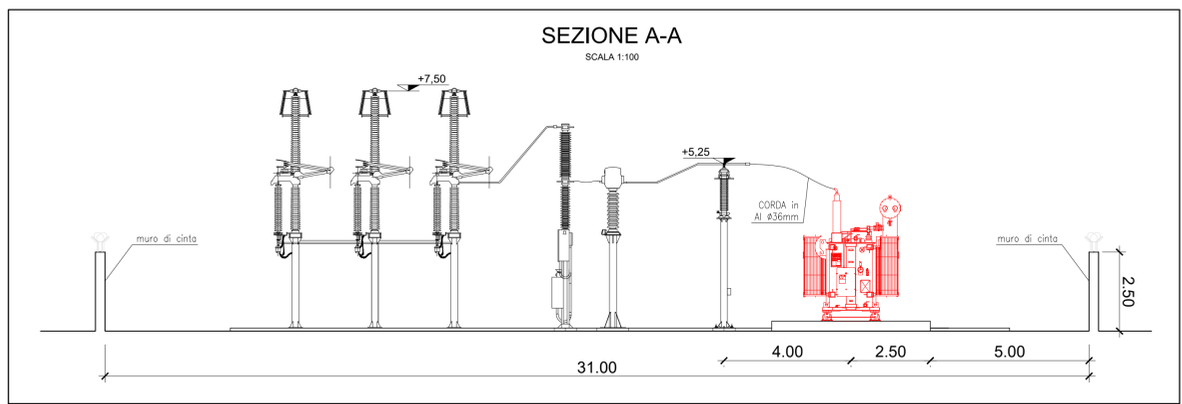
**E' OBBLIGATORIO USARE I MEZZI DI
PROTEZIONE PERSONALE IN DOTAZIONE A CIASCUNO**

SOTTOSTAZIONE ELETTRICA DI MILO

Ex-Statione 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