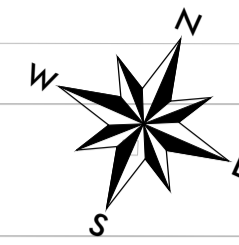


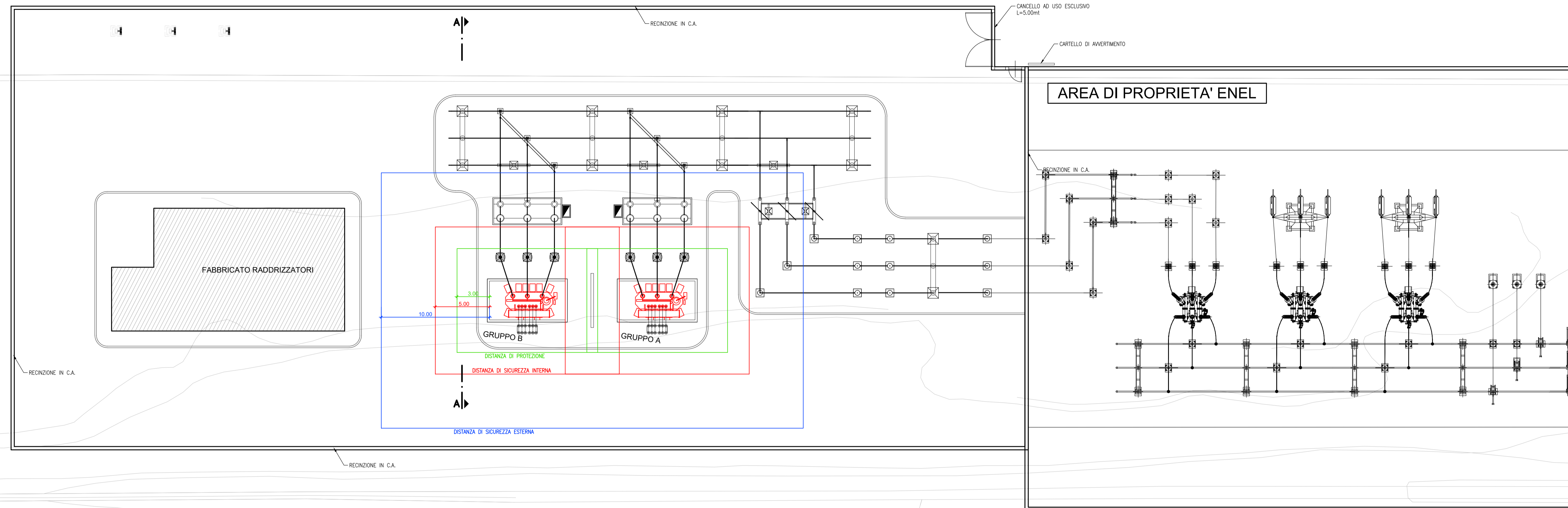
PLANIMETRIA DELLA SSE

SCALA 1:200



SEDE FERROVIARIA

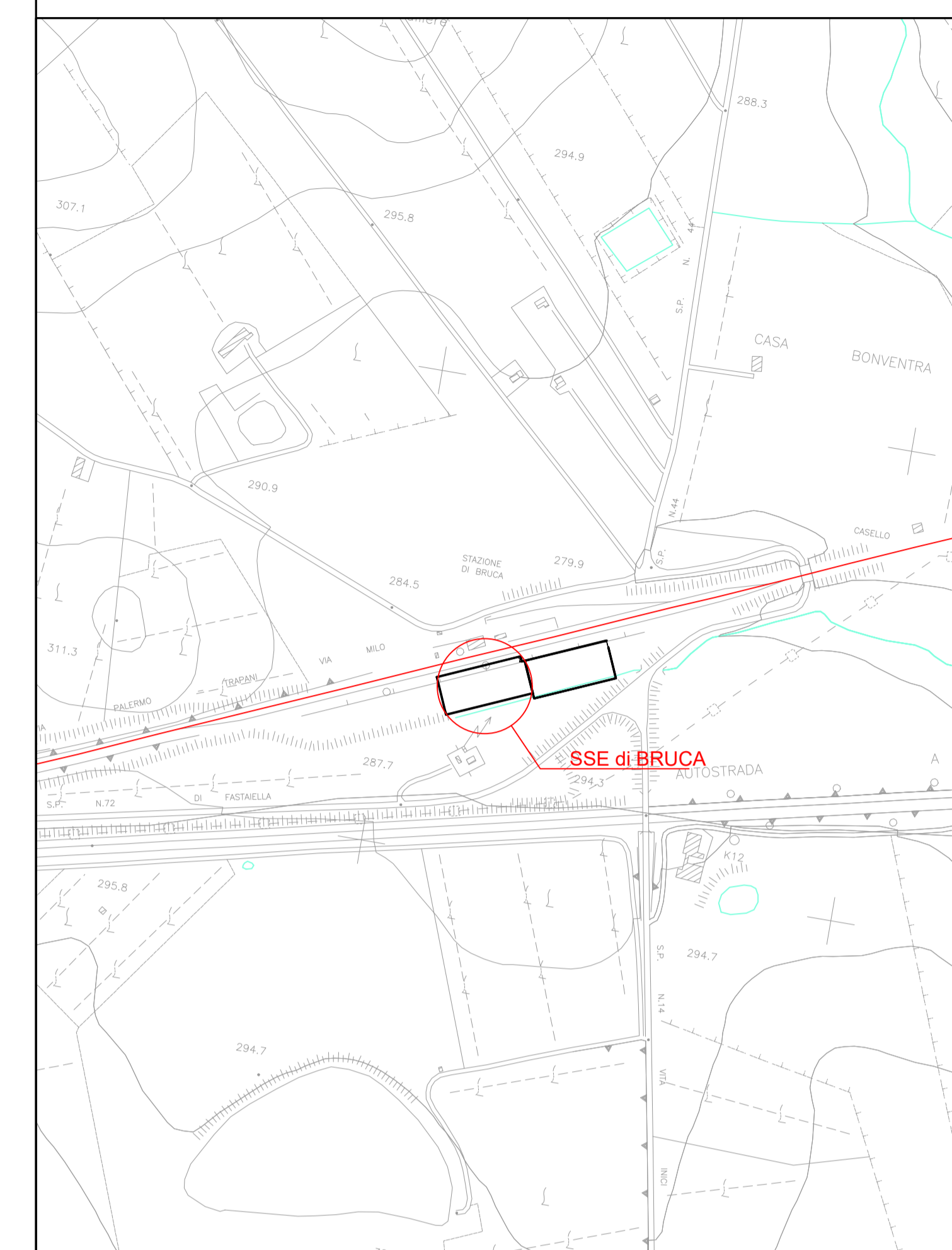
AREA DI PROPRIETA' RFI



ALTRA PROPRIETA'

LOCALIZZAZIONE PLANIMETRICA SU CTR

SCALA 1:5000



SEGNALETICA DI SICUREZZA



SOTTOSTAZIONE ELETTRICA DI BRUCA

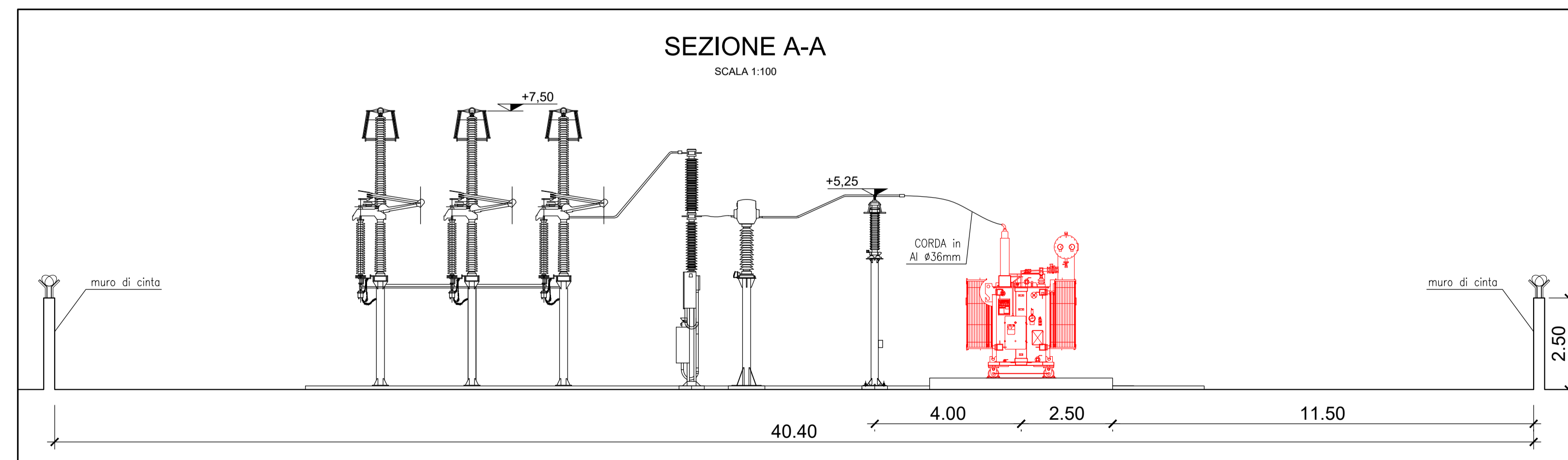
Ex-Statione ferroviaria di Bruca
ATTIVITA' ai sensi del D.P.R. 151/2011:
art. n. 48-1.B
Macchine elettriche fisse con presenza di liquidi isolanti combustibili in quantità superiori a 1 mc.

NORMA APPLICABILE:
D.M. 15 luglio 2014
Regole tecniche 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

SEZIONE A-A

SCALA 1:100



COMMITTENTE:



SOGGETTO TECNICO:



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 BRUCA

Elaborati di carattere generale
Elaborato di prevenzione incendi

SCALA 1:200

Foglio - di -

PROGETTO/ANNO SOTTOPR. LIVELLO NOME DOC. PROGR.OP. FASE FUNZ. NUMERAZ.

3 0 4 8 1 7 S 0 1 P D T T S S 4 8 0 0 1 E E 0 0 6

Revis.	Descrizione	Progettista	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione	Ing. Graneri	MAG. 19						
B	Aggiornamento	Ing. Graneri	NOV. 20						

LINEA	SEDE TECN.	NOME DOC.	NUMERAZ.
Verificato e trasmesso	Data	Convalidato	Data
		Archiviato	Data