

SEGNALETICA DI SICUREZZA

**ALTA TENSIONE
4.000 VOLT**

QUI NON USARE ACQUA PER SPEGNERE INCENDI
VIETATO L'ACCESSO ALLE PERIZIONI NON AUTORIZZATE
VIETATO FUMARE

PERICOLO
ATTENZIONE AI CARICHI SOSPESI
PERICOLO DI INCIAMPO

È OBBLIGATORIO USARE I MEZZI DI PROTEZIONE PERSONALE IN DOTAZIONE A CIASCUNO

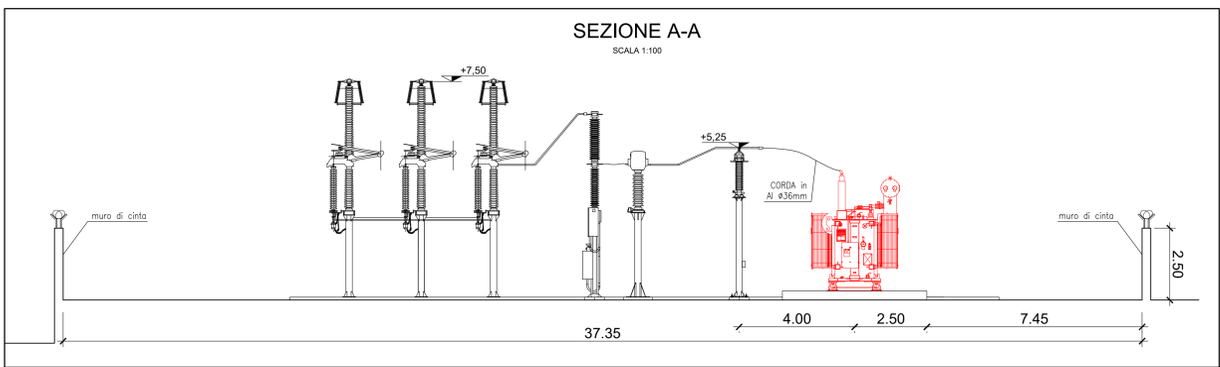
SOTTOSTAZIONE ELETTRICA DI PARTINICO

Stazione ferroviaria di Alcamo Diramazione
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
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

SOGGETTO 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: CINISI(e) - ALCAMO DIRAMAZIONE(6)

SOTTOSTAZIONE ELETTRICA (SSE) DI PARTINICO
Elaborati di carattere generale

SCALA 1:200

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	2 B 0 0 6

Rev.	Descrizione	Progettato	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	AutORIZZATO	Data
A	Emissione	Ing. Granici	MAG. 19						
B	Aggiornamento	Ing. Granici	NOV. 20						

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

Nome File: 304817_S01_PD_TTSS_48_001_EB006