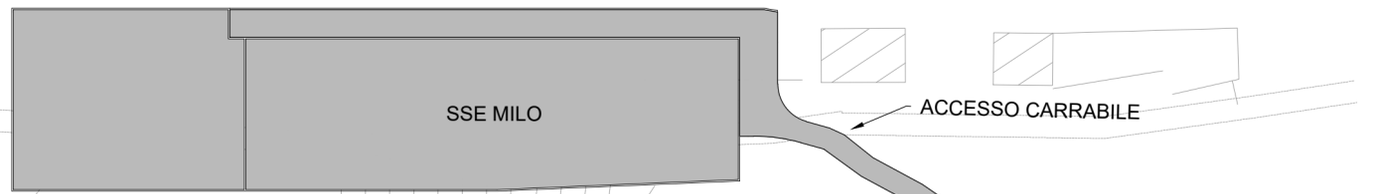




21.4
LENZI
22.5
STAZIONE DI MILO



COMMITTENTE: 
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
 DIREZIONE INVESTIMENTI
 PROGETTI PALERMO

SOGGETTO TECNICO: 
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
 DIREZIONE TERRITORIALE PRODUZIONE DI PALERMO
 S.O. INGEGNERIA

PROGETTAZIONE: SINTAGMA S.r.l. - ITALIANA SISTEMI S.r.l.
 TIMBRO E FIRMA DEL PROGETTISTA


PROGETTO DEFINITIVO

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

SOTTOSTAZIONE ELETTRICA (SSE) DI MILO
 Opere Civili Piazzale
 Planimetria ubicazione Impianto e viabilità
 SCALA 1:1000
 Foglio - di -

PROGETTO/ANNO: 3 0 4 8 1 7
 SOTTOPR.: S 0 1
 LIVELLO: P D
 NOME DOC.: T T S S
 PROGR.OP.: 4 8
 FASE FUNZ.: 0 0 1
 NUMERAZ.: E F 1 0 2

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

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