



LEGENDA:

	Sezionatore unipolare bilama DMBC per la messa a terra della linea di contatto, normalmente aperto
	Quadro squadra di soccorso
	Relè voltmetrico
	Quadro di controllo continuità
	Quadro di comando sezionatore DMBC
	Quadro di controllo centrale
	Dirigente operativo trazione elettrica
	Collegamento in F.O.
	Collegamento hardware

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.

TIMBRO E FIRMA DEL PROGETTISTA:

PROGETTO DEFINITIVO

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

IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA
 IMPIANTI MATS GALLERIA MONTEBARBARO
 Architettura di Comando e Controllo

SCALA: -/---
 Foglio: - di -

PROGETTO/ANNO	SOTTOPR.	LIVELLO	NOME DOC.	PROGR.OP.	FASE FUNZ.	NUMERAZ.
304817	S01	PD	TTLC	48	001	EC02A

Revis.	Descrizione	Progettista	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione	Ing. A. La Tessa	06.2019						

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

Nome File: