



LEGENDA SIMBOLI

	Sezionatore bilama per Messa a Terra di Sicurezza (MATS) - Installazione su palo - Completo di organo di organo motorizzato, n°2 RV, Quadro di controllo continuità (QCC) e proiettore di illuminazione
	Pozzetto in cls dim. 60x60x100cm
	Quadro elettrico - Armadio IP55 in acciaio INOX QCC: Quadro di comando e controllo continuità; UCS-DMBC: Quadro di comando e controllo continuità; UCS-QS: Quadro di squadre di soccorso.
	Canalizzazione interrata n°2 tubi PVC Ø100mm serie pesante
	Collegamento in cunicolo a raso

FABBISOGNO MATERIALI

TIPO	QUANTITA'
TUBO PVC Ø100mm	260 [m]
CUNICOLO IN CLS 100x100mm	10 [m]
POZZETTO 60x60x100cm	12 [n°]

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
Disposizione sezionatori e quadri MATS - Imbocco lato NORD

SCALA 1:500
Foglio - di -

PROGETTO/ANNO	SOTTOPR.	LIVELLO	NOME DOC.	PROGR.OP.	FASE FUNZ.	NUMERAZ.
304817	S01	PD	TTLIC	48	001	EC11A

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
Archiviato	Data		

Nome File: