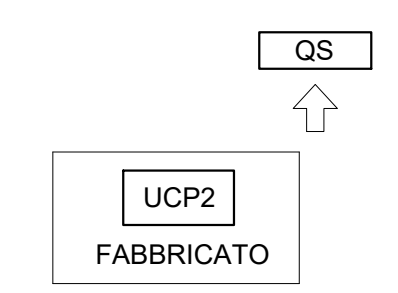


SEZIONATORI DA APRIRE IN CASO DI EMERGENZA:	DMBC DA CHIUDERE IN CASO DI EMERGENZA:
N. 2 T.S. CALATAFIMI (lato Alcamo) N. E2 T.S. STES (lato Bruca)	N. T1, T2, T3, T4.



LEGENDA:

	Sezionatore bilama DMBC per la messa a terra di sicurezza della linea di contatto, normalmente aperto
	Sezionatore unipolare di linea normalmente chiuso
	Sezionatore unipolare di linea normalmente aperto
	Sezionatore a comando locale
	Isolatore di sezione
	Sezionamento a spazio d'aria
	Quadro squadra di soccorso
	Relè voltmetrico
	Quadro di controllo continuità
	Unità di comando e controllo secondaria per DMBC
	Unità di comando e controllo principale per enti TE
	Dirigente operativo trazione elettrica
	Accesso VVF

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
Schema elettrico di alimentazione TE-MATS

SCALA: ---

Foglio - di -

PROGETTO/ANNO	SOTTOPR.	LIVELLO	NOME DOC.	PROGR.OP.	FASE FUNZ.	NUMERAZ.
304817	S01	PD	TTLC	48	001	EC03A

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: