



LEGENDA

A	POZZETTO IN CLS LARGH. 40x40 x PROF. 40cm - COPERTURA CARRABILE C250 IN LAMIERA DI ACCIAIO STRIATA ZINCATA A CALDO CON ALLOGGIO PER PAVIMENTAZIONE
B	POZZETTO IN CLS LARGH. 50x50 x PROF. 50cm CON COPERCHIO CARRABILE D400 IN GHISA
C	POZZETTO IN CLS LARGH. 80x80 x PROF. 80cm CON COPERCHIO CARRABILE D400 IN GHISA
D	POZZETTO IN CLS LARGH. 150x100 x PROF. 100cm CON COPERCHIO CARRABILE D400 IN GHISA
E	POZZETTO IN CLS LARGH. 80x80 x PROF. 100cm - COPERTURA CARRABILE C250 IN LAMIERA DI ACCIAIO STRIATA ZINCATA A CALDO CON ALLOGGIO PER PAVIMENTAZIONE
	CANALIZZAZIONE PER LINEA BT O SEGNALE - TUBO PVC CORRUGATO FLESSIBILE DOPPIA PARETE - FORMAZIONE "n" TUBI - DIAMETRO IN MILLIMETRI
	CANALIZZAZIONE PER LINEA MT - TUBO PVC CORRUGATO FLESSIBILE DOPPIA PARETE - FORMAZIONE "n" TUBI - DIAMETRO IN MILLIMETRI
	CUNICOLO IN CLS - COPERTURA CARRABILE C250 IN LAMIERA DI ACCIAIO STRIATA ZINCATA A CALDO CON ALLOGGIO PER PAVIMENTAZIONE

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

SOGGETTO TECNICO: RFI - 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.

PROGETTO DEFINITIVO

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

SOTTOSTAZIONE ELETTRICA (SSE) DI MILO
 Opere Elettromeccaniche Fabbricate
 Layout canalizzazioni

SCALA: 1:50
 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 5 0 2

Revis.	Descrizione	Progettista	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione	Ing. Granieri	MAG. 19						

LINEA: [] SEDE TECN.: [] NOME DOC.: [] NUMERAZ.: []

Verificato e trasmesso: [] Data: [] Convalidato: [] Data: [] Archiviato: [] Data: []

Nome File: 304817_S01_PD_TTSS_48_001_FF502