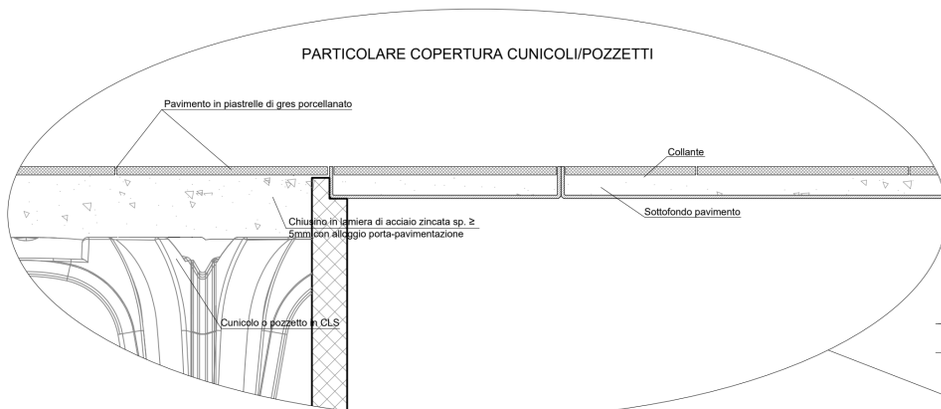
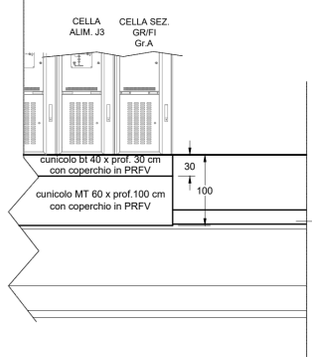


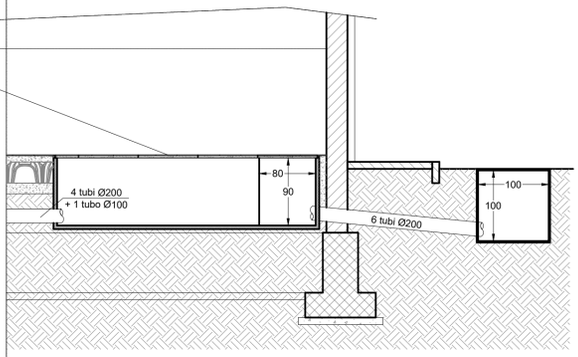
PARTICOLARE COPERTURA CUNICOLI/POZZETTI



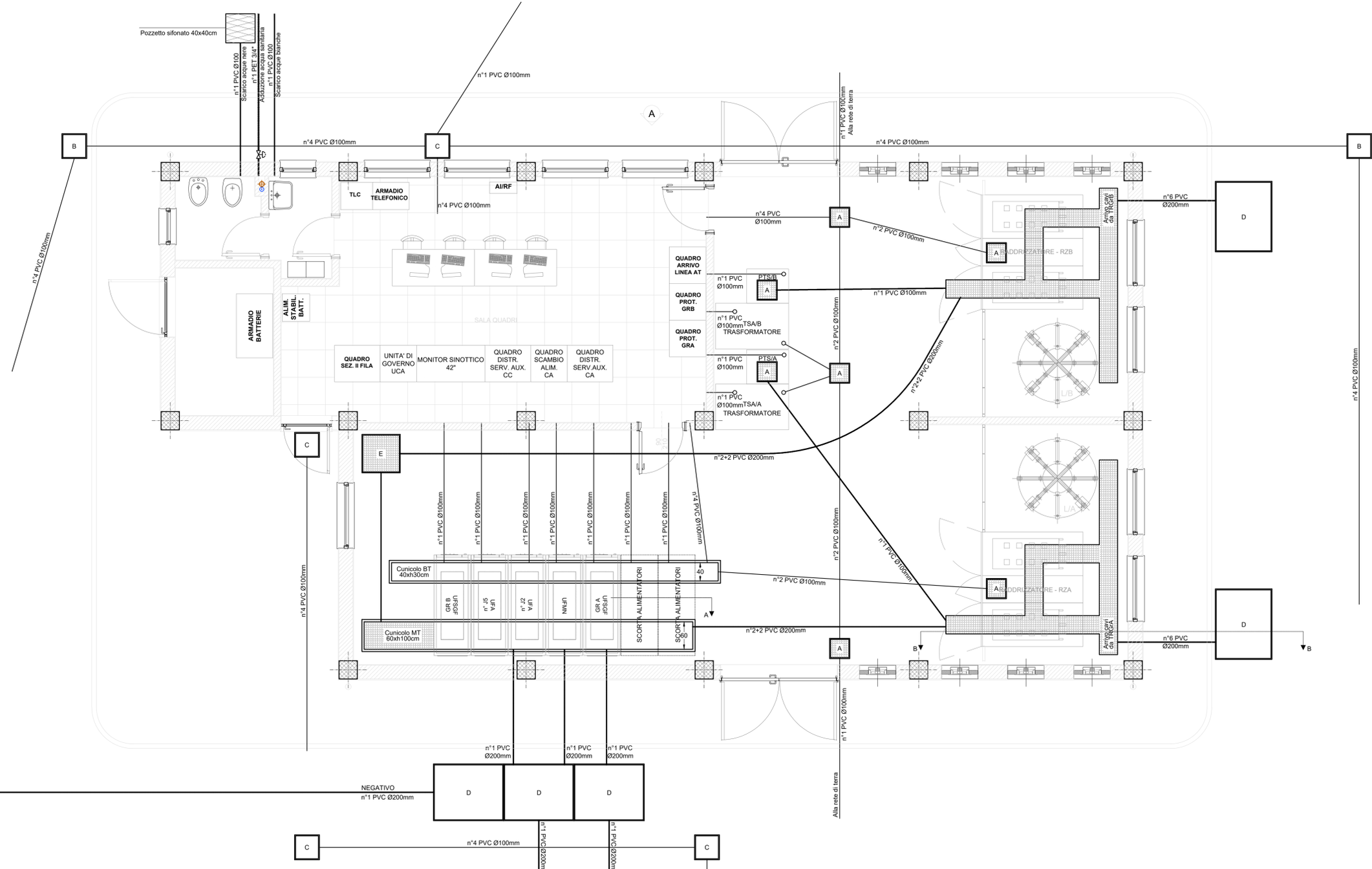
Vista sezione A-A



Vista sezione B-B



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 ITALIANO
 DIREZIONE INVESTIMENTI PROGETTI PALERMO

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

PROGETTAZIONE: **SINTAGMA S.r.l. - ITALIANA SISTEMI S.r.l.**

PROGETTO DEFINITIVO

ELETTRIFICAZIONE LINEA: PALERMO - TRAPANI (Via Milo)
 TRATTA: CINISI(e) - ALCAMO DIRAMAZIONE(6)

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

SCALA: 1:100

PROGETTO/ANNO	SOTTOPR.	LIVELLO	NOME DOC.	PROGR.OP.	FASE FUNZ.	NUMERAZ.
3 0 4 8 1 7	S 0 1	P D	T T S S	4 8	0 0 1	E B 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_JB5/02