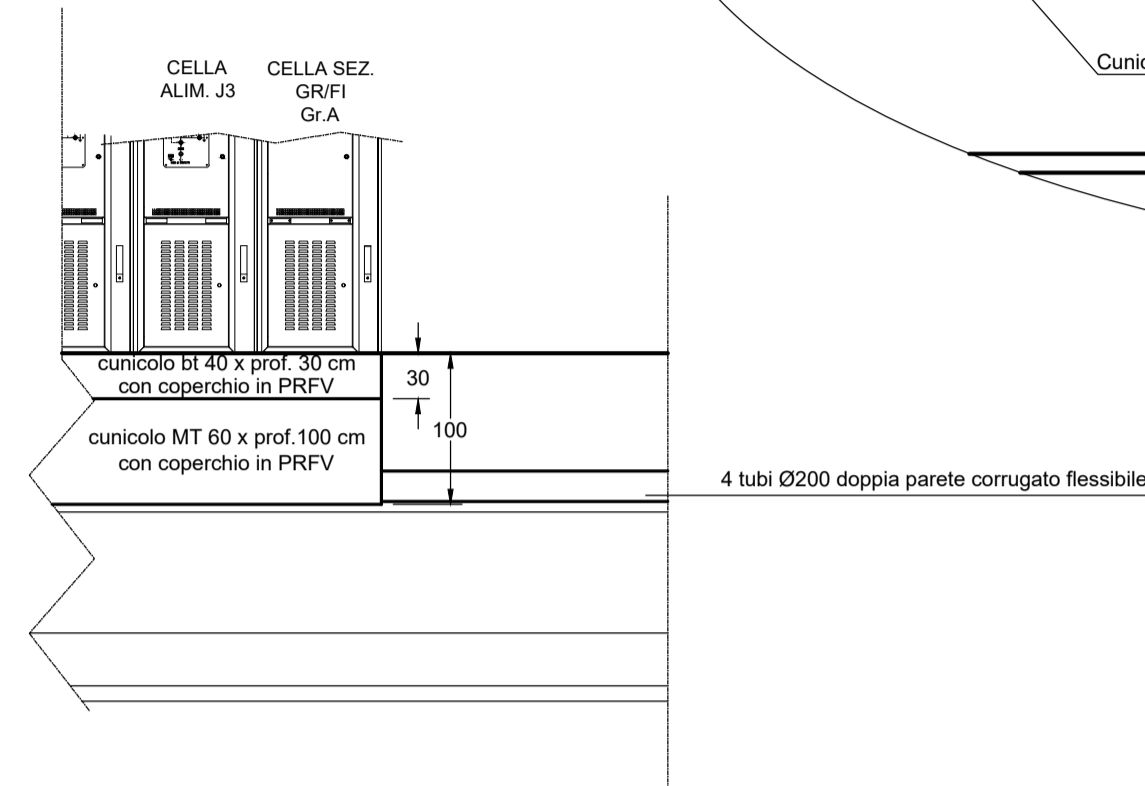
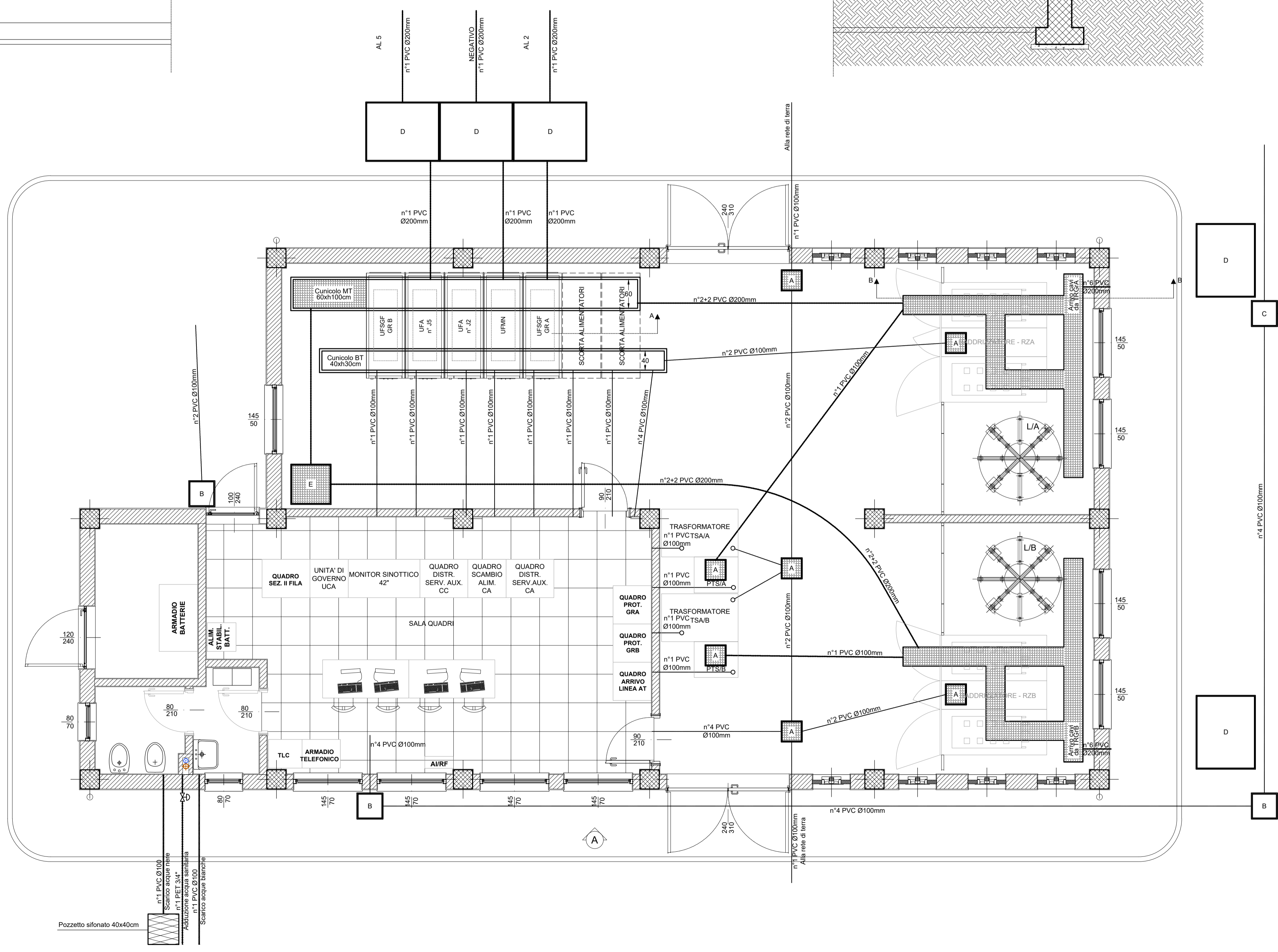
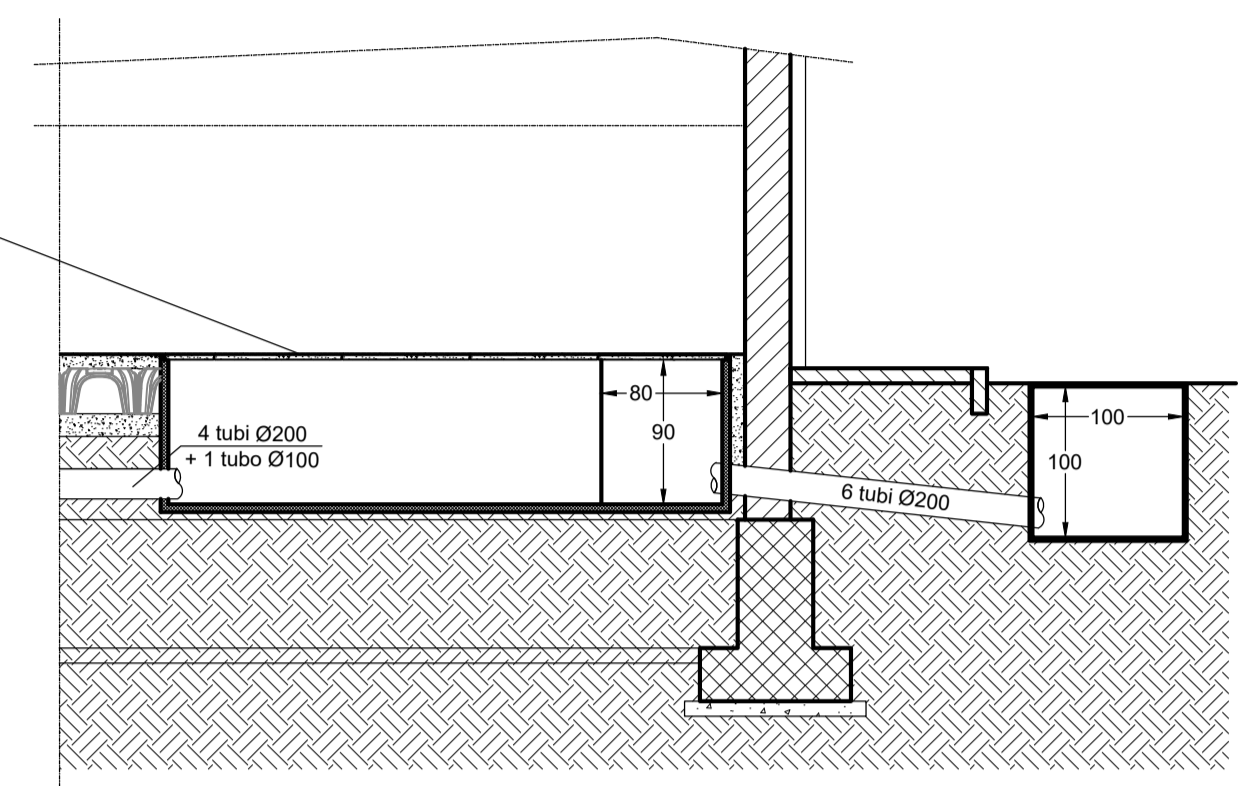


Vista sezione A-A



Vista sezione B-B



**LEGENDA**

A	POZZETTO IN CLS LARGH. 40x40 x PROF. 40cm - COPERTURA CARRABILE C250 IN LAMIERA DI ACCIAIO STRIATA ZINCATO 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 ZINCATO A CALDO CON ALLOGGIO PER PAVIMENTAZIONE
Ø	CANALIZZAZIONE PER LINEA BT O SEGNALE - TUBO PVC CORRUGATO FLESSIBILE DOPPIA PARETE - FORMAZIONE "n" TUBI - DIAMETRO IN MILLIMETRI
Ø	CANALIZZAZIONE PER LINEA MT - TUBO PVC CORRUGATO FLESSIBILE DOPPIA PARETE - FORMAZIONE "n" TUBI - DIAMETRO IN MILLIMETRI
[Symbol]	CUNICOLO IN CLS - COPERTURA CARRABILE C250 IN LAMIERA DI ACCIAIO STRIATA ZINCATO 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

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

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

PROGETTO/ANNO: 304817 | SOTTOPR.: S01 | LIVELLO: PD | NOME DOC.: TTS | PROGR.OP.: 48 | FASE FUNZ.: 001 | NUMERAZ.: E502

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

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

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

Nome File: 304817\_S01\_PD\_TTSS\_48\_001\_JFE502