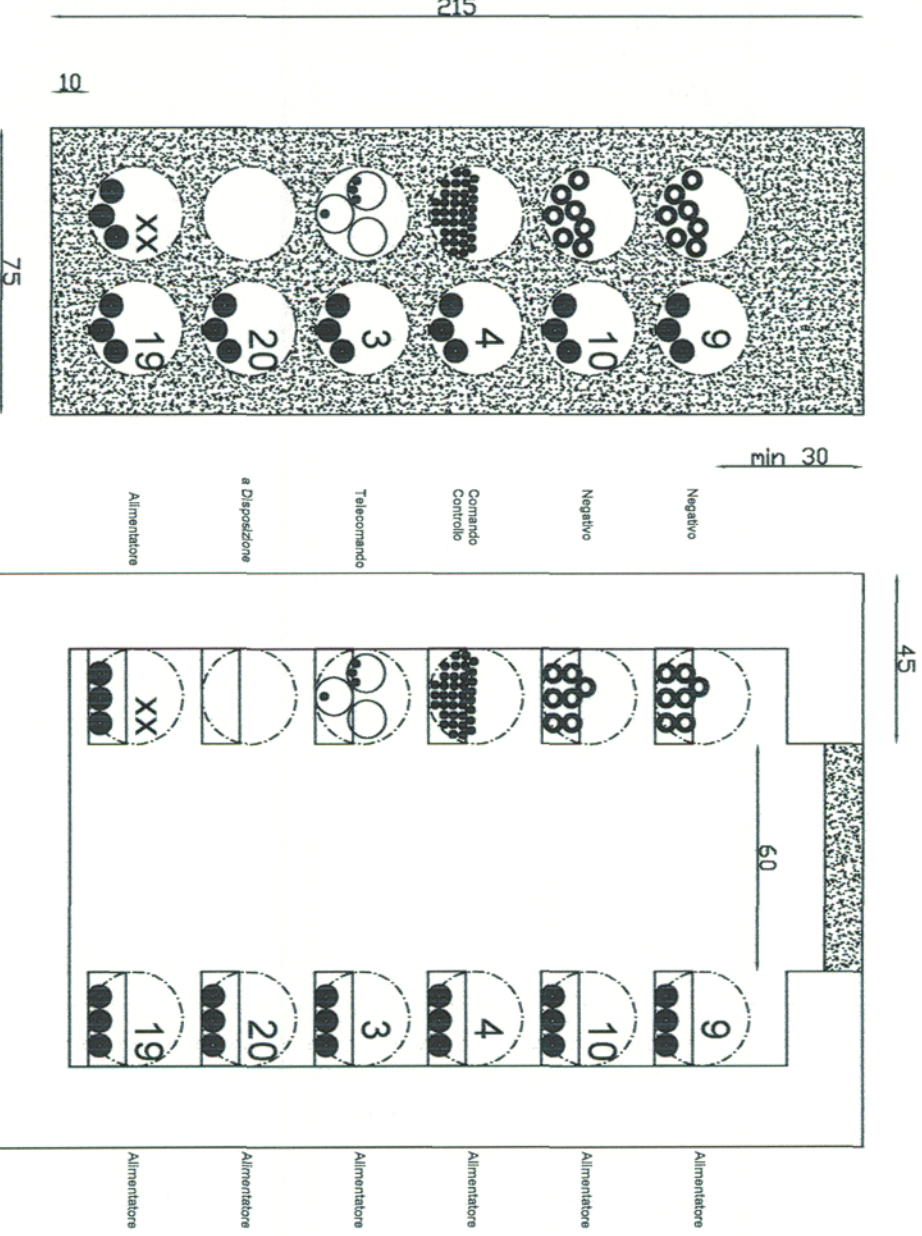


Particolare Cavidotto Alimentatori



Par i pozzetti P1 - Pozzetto di uscita da SSE Legnano, per dettagli vedi elaborato: MDL112D269A/ASE0200002A SSE Legnano Pianimetria canalizzazioni Piazze
Per i pozzetti P7 - Pozzetto finale di arrivo a filo sede ferroviaria, e simile a P1 - P7 tranne che per le tubazioni filo sede ferroviaria per dettagli vedi elaborato: MDL112D269P8/C0500001A Piano di Alimentazione SSE di Legnano -
- Stazione di Parabiago

COMMITTEE
RFI
 gruppo ferroviario dello stato

PROGETTAZIONE
ITALFER
 gruppo ferrovie dello stato

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE
 DALLA LEGGE OBBIETTIVO N. 443/01**

**DIREZIONE TECNICA - U.O. CENTRO DI PRODUZIONE MILANO
 PROGETTO DEFINITIVO PER APPALTO INTEGRATO
 POTENZIAMENTO DELLA LINEA RHO-ARONA, TRATTA RHO-GALLARATE
 QUADRUPLICAMENTO RHO-PARABIAGO E RACCORDO Y**

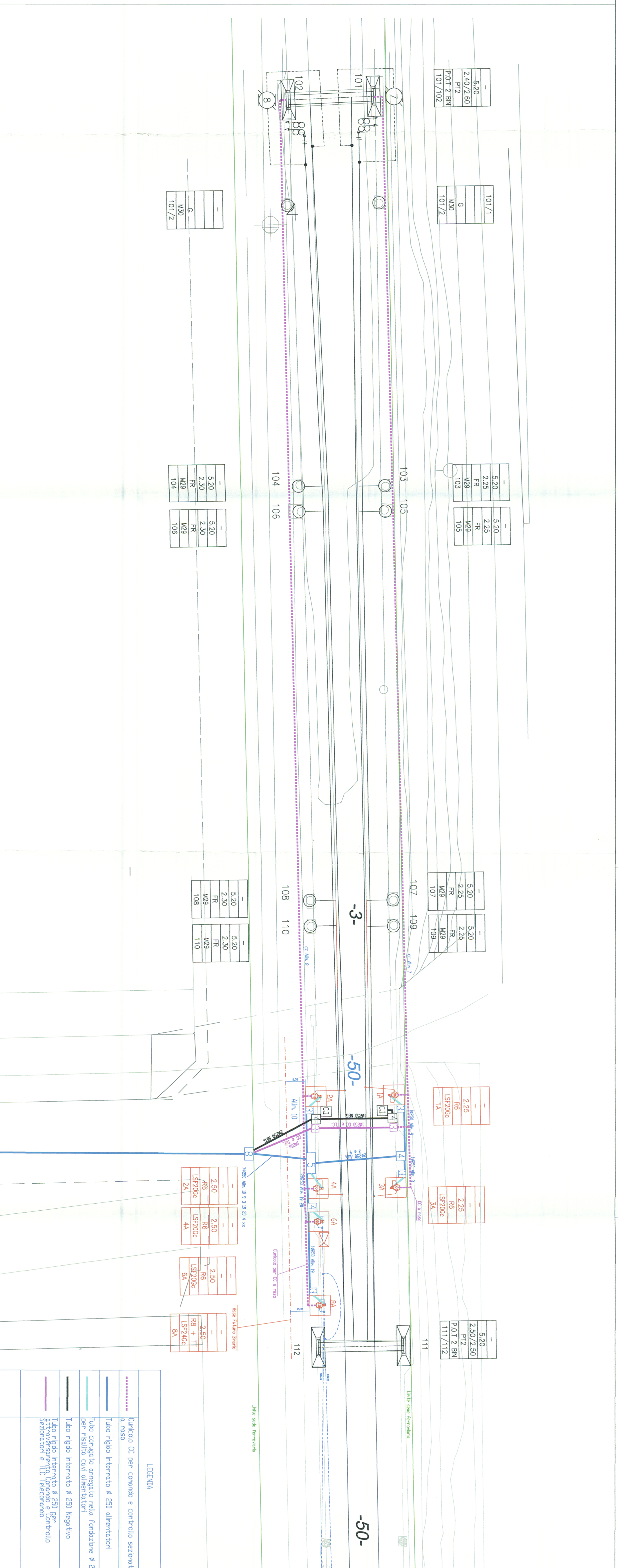
Sottostazione di Legnano
 Pianimetria Ubicazione impianto e cavidotti alimentatori

SCALA: 1:1.1000

COMMESSA LOTTO FASE ENTR. TIPO DOC OPERAZIONE/PLA PROG. REV.

MDL1	12	26	P7	SE0200	001	A
------	----	----	----	--------	-----	---

DATA: 09/2010
 DESCRIZIONE: Elaborazione Pianimetria Ubicazione impianto e cavidotti alimentatori



LEGENDA VIE CAVE E CUNICOLI

□	Foro	□	Pozz. 240x1000
□	Pozz. 400x400	□	Pozz. 750x450
□	Pozz. 500x500	□	Pozz. 1500x550
□	Pozz. 800x800	□	Pozz. 1000x1000

TABELLA POZZETTO COSTRUITO IN OPERA

Modello	Sezione	Altezza	Spessore Parete	Spessore Fondo	Spessore Cuneo
A	400x400	500	800	1000	750
B	400	500	800	1000	400
C	200	250	400	500	375
D	200	250	400	1200	225
E	400	500	800	1000	450

NOTE: dimensioni in mm