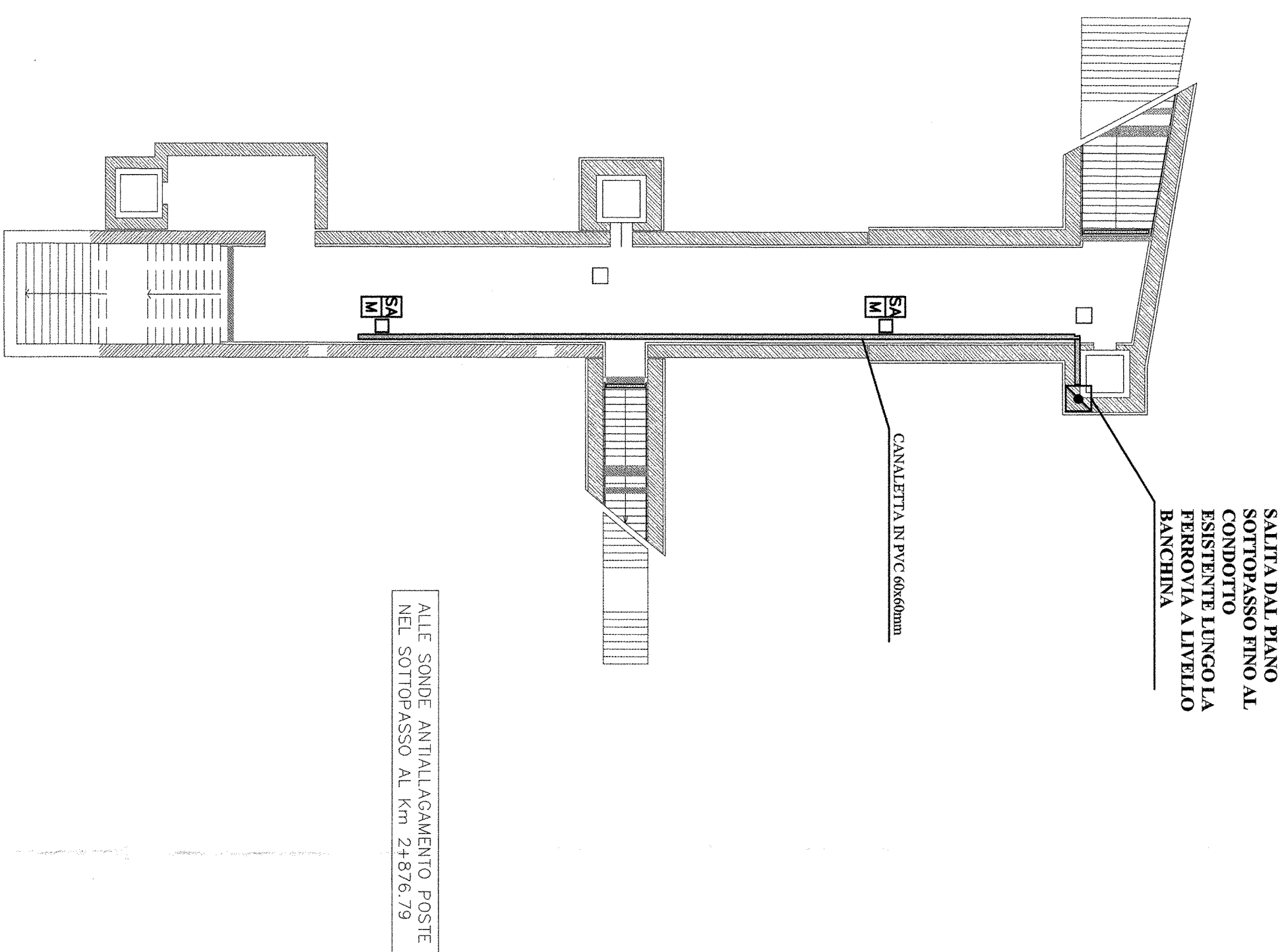


**PIANTA QUOTA SOTTOPASSO  
FERMATATA DI VANZAGO  
Km 2+876.79**

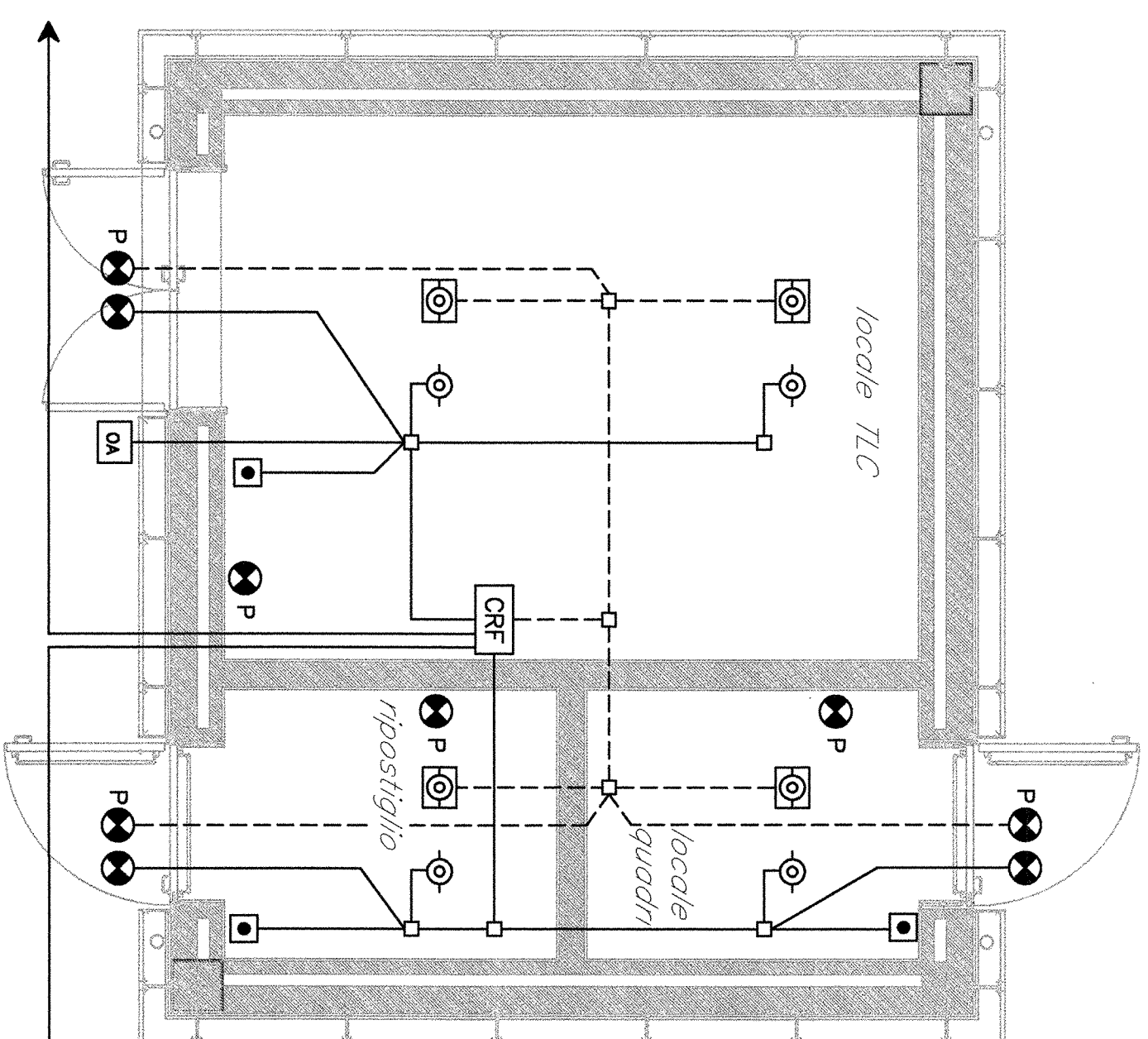


SALITA DAL PIANO  
SOTTOPASSO FINO AL  
CONDOTTO  
ESISTENTE LUNGO LA  
FERROVIA A LIVELLO  
BANCHINA

CANALETTA IN PVC Ø60mm

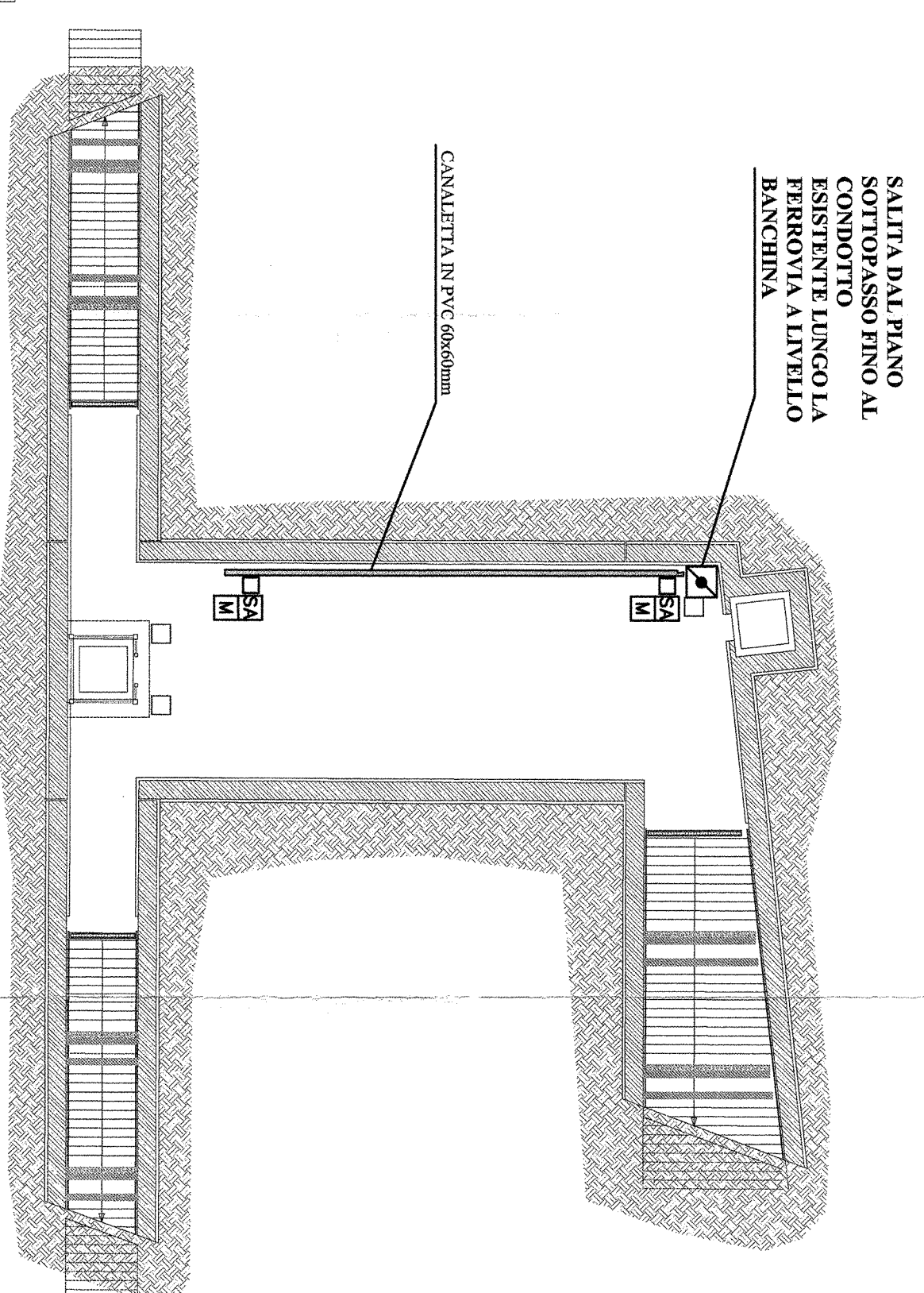
ALLE SONDE ANTIALLAGAMENTO POSTE  
NEL SOTTOPASSO AL Km 2+876.79

**PIANTA FABBRICATO TECNOLOGICO  
DI VANZAGO  
Km 2+852.93  
SCALA 1:50**



ALLE SONDE ANTIALLAGAMENTO POSTE  
NEL SOTTOPASSO AL Km 2+767.95

**PIANTA QUOTA SOTTOPASSO  
FERMATATA DI VANZAGO  
Km 2+767.95**



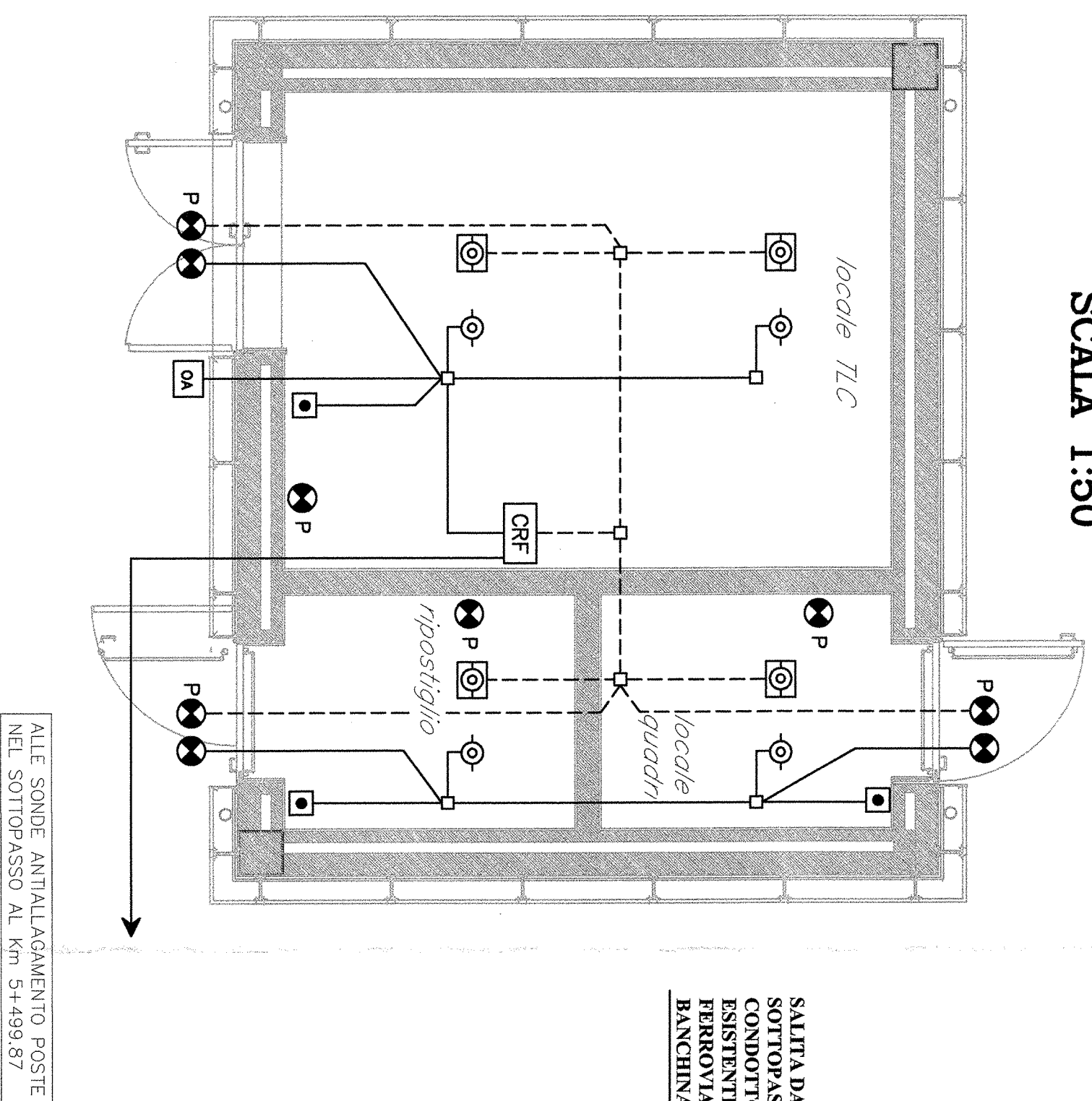
SALITA DAL PIANO  
SOTTOPASSO FINO AL  
CONDOTTO  
ESISTENTE LUNGO LA  
FERROVIA A LIVELLO  
BANCHINA

CANALETTA IN PVC Ø60mm

- LEGENDA COLLEGAMENTI**
- ① Cavo Ø150x200 LSH SEZIONE 2x1mm SECCHE INSHAD F SCHEMATO
  - ② Cavo Ø150x200 LSH SEZIONE 2x1,5mm ALUMINIZZAZIONE
  - ③ Cavo Ø150x200 LSH SEZIONE 2x2,5mm ALUMINIZZAZIONE
  - ④ Cavo Ø150x200 LSH SEZIONE 2x2,5mm
  - ⑤ Cavo Ø150x200 LSH SEZIONE 2x1mm INSHAD F SCHEMATO

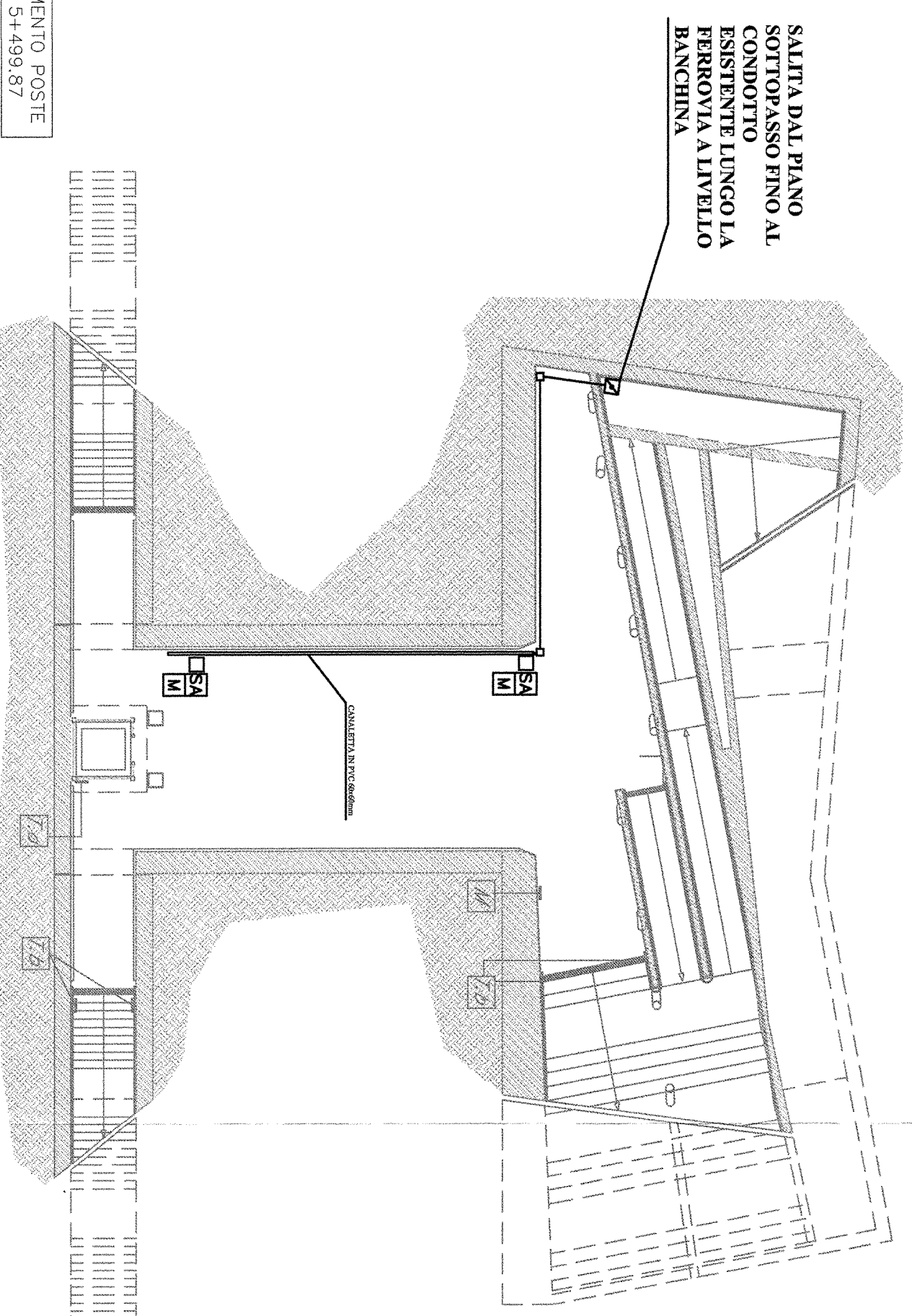
**NOTA:**  
LA DISTRIBUZIONE DORSALE SARÀ ESECUITA  
CON TUBO PVC RIGIDO DIAMETRO 25mm.  
MENTRE LE DERIVAZIONI AI SINGOLI  
TERMINALI CON TUBO PVC RIGIDO DIAMETRO  
20mm

**PIANTA FABBRICATO TECNOLOGICO  
DI NERVIANO  
Km 6+040.31  
SCALA 1:50**



ALLE SONDE ANTIALLAGAMENTO POSTE  
NEL SOTTOPASSO AL Km 5+499.87

**PIANTA QUOTA SOTTOPASSO  
FERMATATA DI NERVIANO  
Km 5+499.87**



SALITA DAL PIANO  
SOTTOPASSO FINO AL  
CONDOTTO  
ESISTENTE LUNGO LA  
FERROVIA A LIVELLO  
BANCHINA

**LEGENDA**

- CRF CENTRALE ANTINCENDIO
- SCATOLA DI DERIVAZIONE
- RIVELATORE ANALOGICO DI FUMO DI TIPO OTTICO
- PULSANTE MANUALE DI ALLARME
- OA PANNELLO OTTICO ACUSTICO
- ⊖ RIVELATORE DI FIAMMA
- M MODULO INDIRIZZATO
- ⊕ INDICATORE LUMINOSO DI INTERVENTO
- ⊙ INDICATORE LUMINOSO DI INTERVENTO RIVELATORE SOTTOPAVIMENTO
- ⊙ RIVELATORE ANALOGICO DI FUMO DI TIPO OTTICO POSATO SOTTO PAVIMENTO SOPRAELEVATO
- TUBO PVC RIGIDO POSATO IN VISTA A PARETE/SOPRITTO
- SA SONDA ANTIALLAGAMENTO

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



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

DIREZIONE TECNICA - U.O. IMPIANTISTICA INDUSTRIALE  
PROGETTO DEFINITIVO PER APPALTO INTEGRATO

POTENZIAMENTO DELLA LINEA RHO-ARONA. TRATTA RHO-GALLARATE  
QUADRUPPLICAMENTO RHO-PARABIAGO E RACCORDO Y  
IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI  
FABBRICATO TECNOLOGICI VANZAGO E NERVIANO  
LAYOUT DELL'IMPIANTO

SCALA:  
1 : 50

COMMESSA: LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERANDI/DESCRIZIONE PROG. REV.

MDL1 12 D 17 PB AI 032X 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Aut. / Data
A	Emissione Esecutiva	G. Bino	01/2011	F. Basso	01/2011			

Fig. MDL12017179A032X001A.dwg

ITALFERR S.p.A.  
U.O. IMPIANTISTICA INDUSTRIALE  
Dot. Ing. F. BASSO  
Ordine Ingegneri di Viterbo  
N. 363