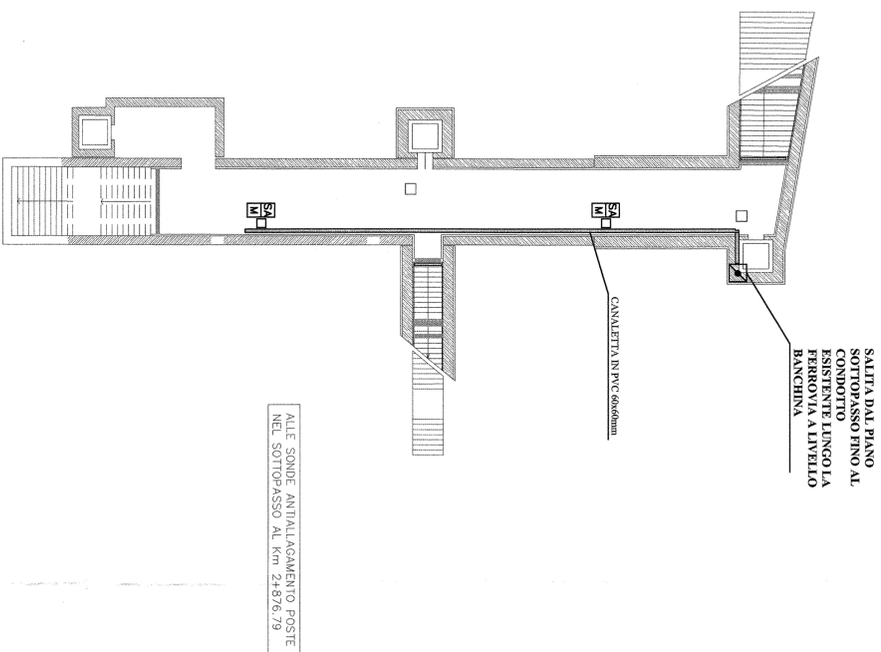
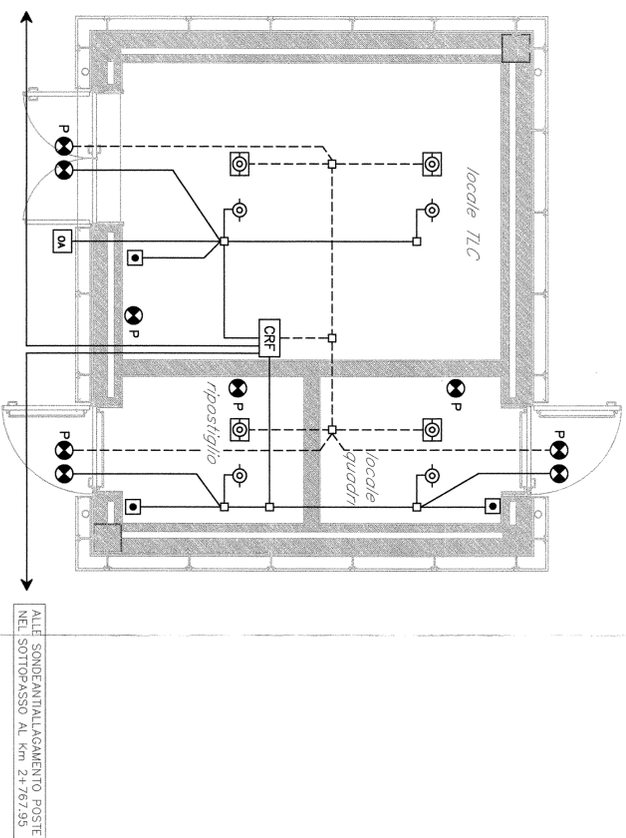


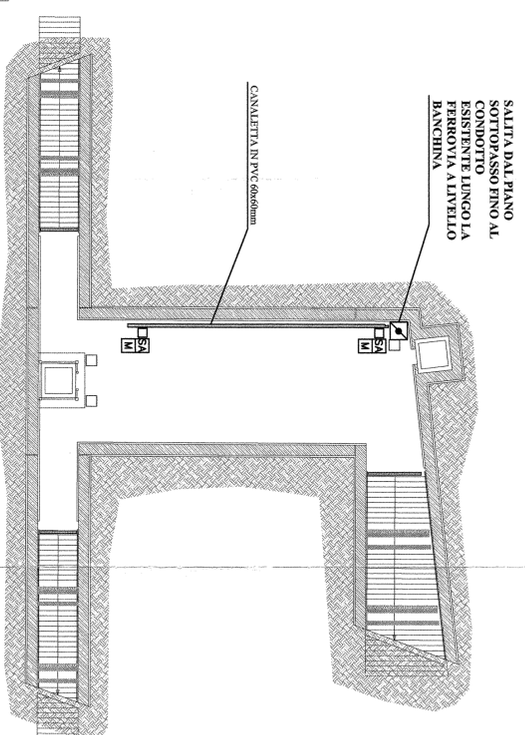
**PIANTA QUOTA SOTTOPASSO  
FERMATATA DI VANZAGO  
Km 2+876.79**



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



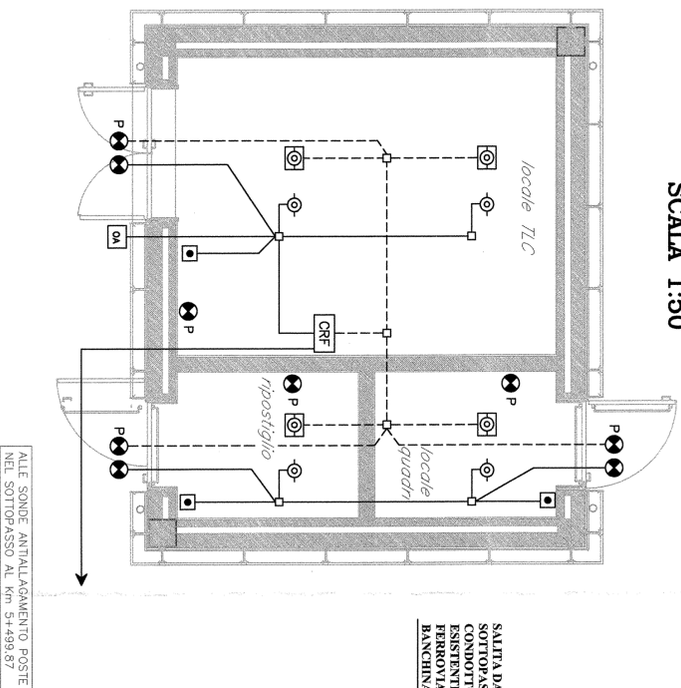
**PIANTA QUOTA SOTTOPASSO  
FERMATATA DI VANZAGO  
Km 2+767.95**



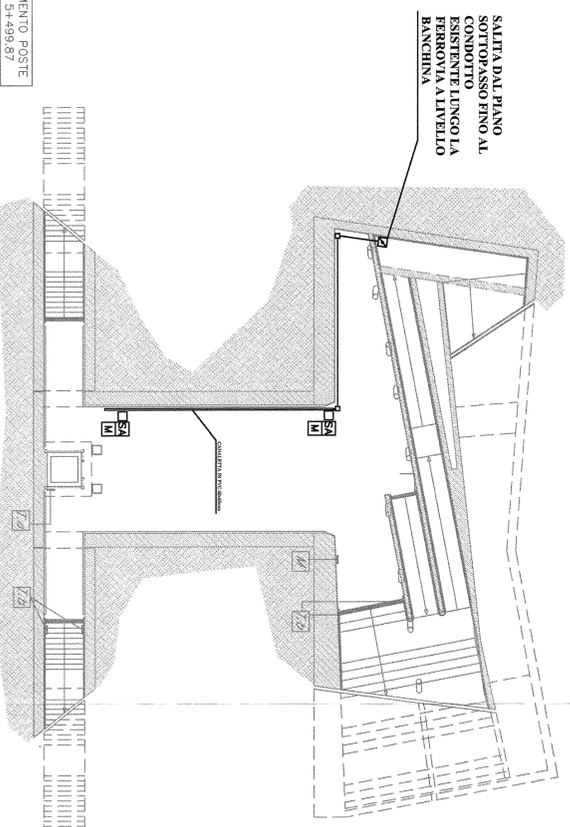
- LEGENDA COLLEGAMENTI**
- ① Cavo Ø150x200 LSH SEZIONE 2x1mm SECCHE INSHAD F SCHEMATO
  - ② Cavo Ø150x200 LSH SEZIONE 2x1,5mm ALUMINIZZAZIONE
  - ③ Cavo Ø150x200 LSH SEZIONE 2x2,5mm ALUMINIZZAZIONE
  - ④ Ø2 Cavo Ø150x200 LSH SEZIONE 2x1mm INSHAD F SCHEMATO

**NOTA:**  
LA DISTRIBUZIONE DORSALE SARÀ ESEGUITA 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**



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



- 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	AutORIZZAZIONE	Data
A	Emissione Esecutiva	G. BINO	01/2011	F. BARELLI	01/2011				

ITALEFERR S.p.A.  
U.O. IMPIANTISTICA INDUSTRIALE  
Dot. Ing. F. CASARATI F. LASCHICH  
Ordine Ingegneri di Viareggio  
N. 363

Fig. MDL12017179A032X001A.dwg