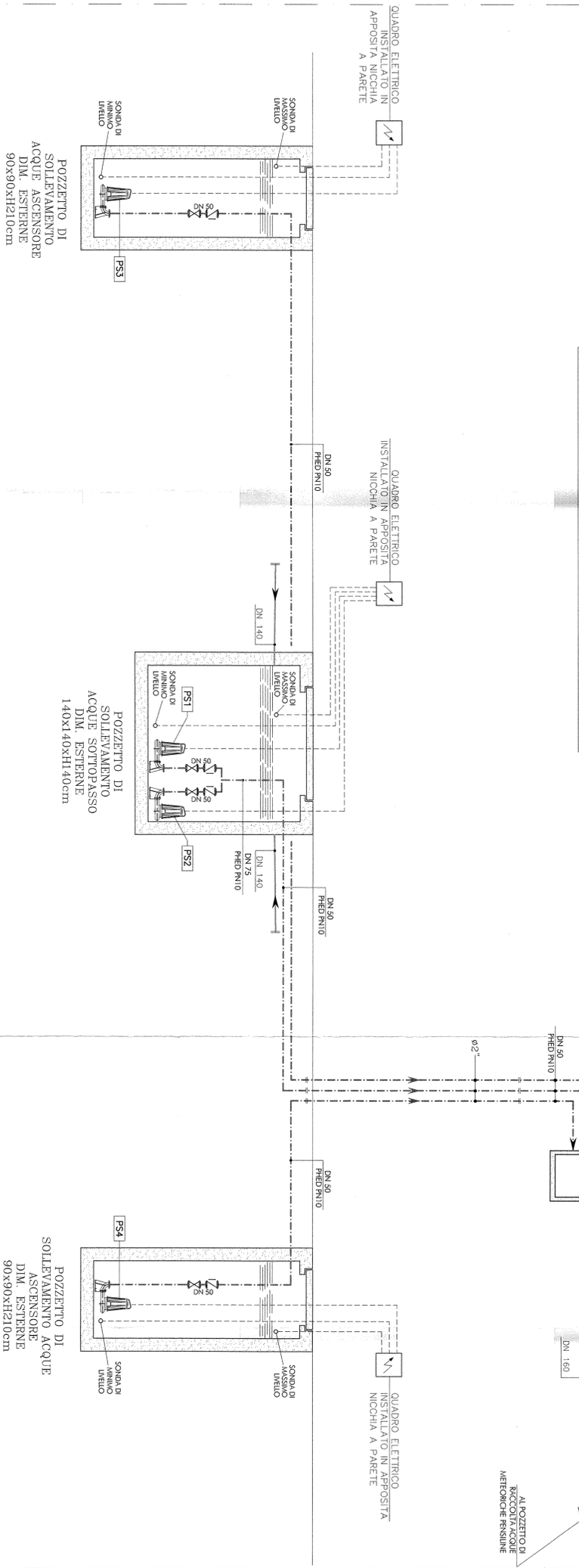


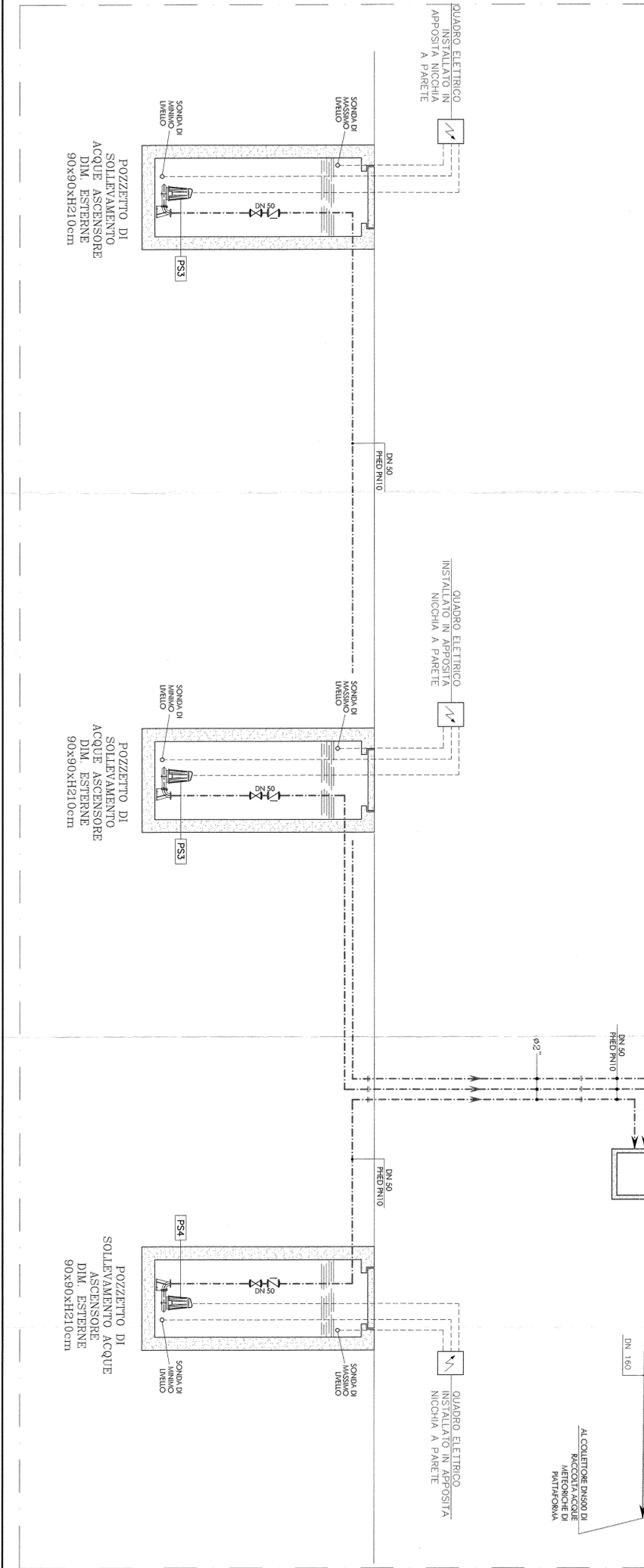
**SOTTOPASSO Km 2+767,95**



**LEGENDA**

- PS1-2** - POMPA SOMMERSA PER SOLELEVAMENTO ACQUE  
REFLUE SOTTOPASSO  
- Portata 5 Mc/h  
- Pressione 80 KPa
- PS3-4-5-6-7** - POMPA SOMMERSA PER SOLELEVAMENTO ACQUE  
REFLUE FOSSA ASCENSORE  
- Portata 5 Mc/h  
- Pressione 80 KPa
- TUBAZIONE DI SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE FOSATA SOTTOPASSAMENTO (FOLLETTILENE AD ALTA DENSITA' A NORMA UNI EN12566)
- TUBAZIONE DI SMALTIMENTO ACQUE REFLUE IN PRESSIONE  
RIDUZIONE LINEE AD ALTA DENSITA' DN 10 A NORMA UNI EN 12201  
- NEI TRATTI IN TRACCE E SOTTOPASSAMENTO  
- IN ACCIAIO SECONDO UNI EN 10255 NEI TRATTI IN VISTA

**SOTTOPASSO Km 2+876,79**



COMMITTENTE:  
**RFI**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

PROGETTAZIONE:  
**ITALFER**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE  
DALLA LEGGE OBIETTIVO 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 DI DRENAGGIO E SOLELEVAMENTO ACQUE DI LAVAGGIO  
FERMATATA DI VANZAGO  
SCHEMA FUNZIONALE

SCALA: - : -

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzazio / Data
A	Emissione Esecutiva	Garzo	01/2011	FARABELLI	01/2011	S. B...		

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

MDL1 12 D 17 DX IT022X 001 A

FILE: MDL12017017022X001A.dwg

ITALFER S.p.A.  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO  
Dott. Ing. ALBERTO FALASCHI  
Ordine Ingegneri di Viterbo  
N. 363