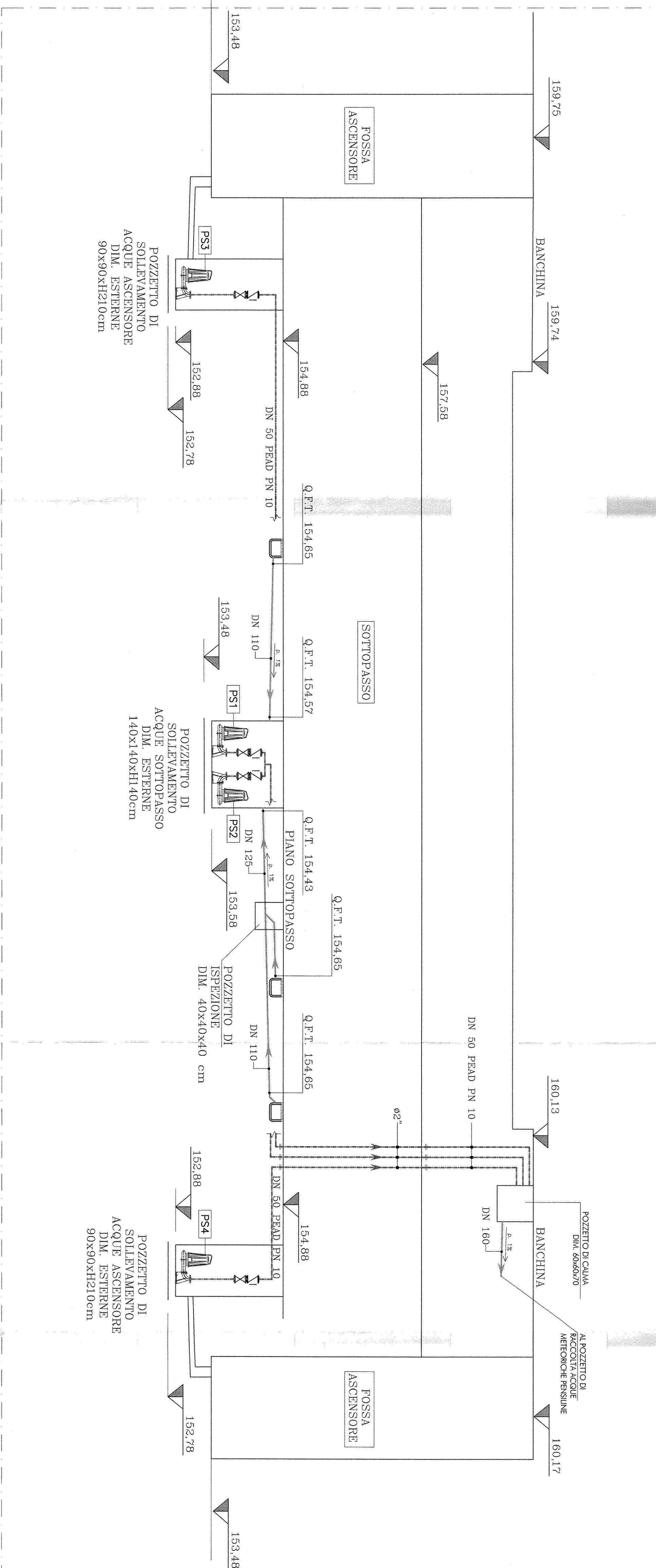
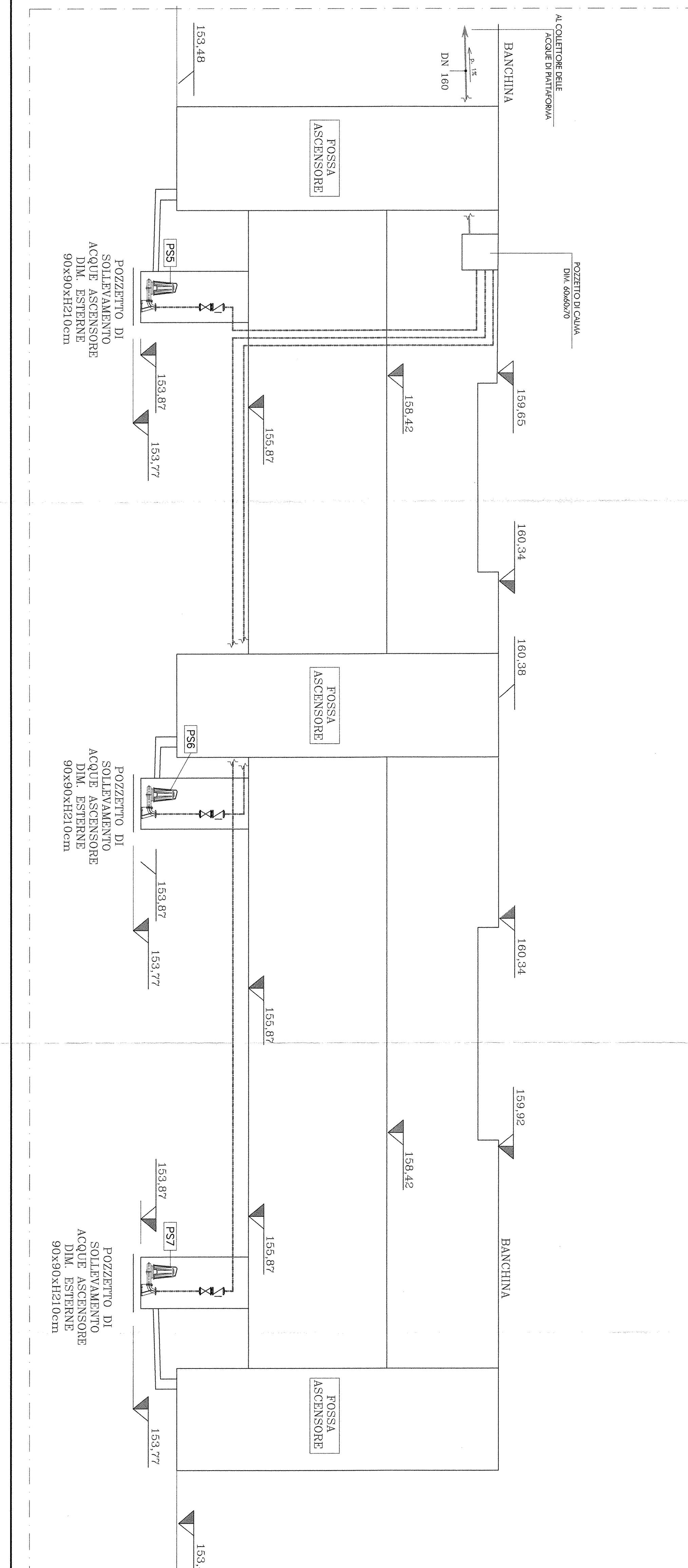


SOTTOPASSO Km 2+767,95



SOTTOPASSO Km 2+876,79



LEGENDA

- PS1-2** - POMPA SOMMERSA PER SOLLEVAMENTO ACQUE REFLEUE SOTTOPASSO
- Portata 5 Mc/h
- Pressione 80 KPa
- PS3-4-5-6-7** - POMPA SOMMERSA PER SOLLEVAMENTO ACQUE REFLEUE FOSSA ASCENSORE
- Portata 5 Mc/h
- Pressione 80 KPa
- VALVOLA DI RITENO
- SARACINESCA
- GRIGLIA LINEARE A PAVIMENTO
- TUBAZIONE DI SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE FOSSA SOTTOPASSO (FOULETILENE AD ALTA DENSITA' A NORMA UNI EN 12866)
- TUBAZIONE DI SMALTIMENTO ACQUE REFUE IN PRESSIONE REALIZZATA:
- IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' PN 10 A NORMA UNI EN 12201
- NEI TRATTI IN TRACCA E SOTTOPASSO
- IN ACCIAIO SECONDO UNI EN 10255 NEI TRATTI IN VISTA

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 DI DRENAGGIO E SOLLEVAMENTO ACQUE DI LAVAGGIO
FERMATATA DI VANZAGO
PROFilo IDRAULICO

SCALA:

1:100

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERADISCIPLINA PROG. REV.

MDL1 12 D 17 DX IT022X 002 A

Rev.	Descrizione	Relatio	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
A	Emissione Esecutiva	GRUPPO	01/2011	FASANELLI	01/2011	[Signature]		

File: IBD_120170X1022X02A.dwg

ITALFER S.p.A.
C.O. IMPIANTISTICA INDUSTRIALE
Dot. Ing. ALBERTO FASANELLI
Ordine Ingegneri di Viterbo
N. 363