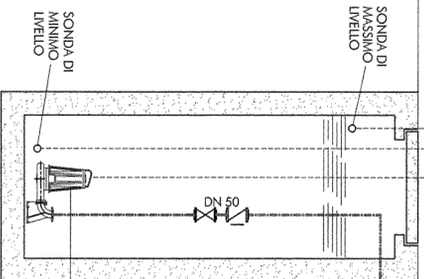


QUADRO ELETTRICO
INSTALLATO IN APPOSITA
NICCHIA A PARETE

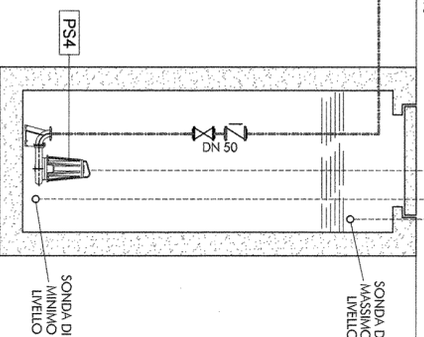
POZZETTO DI
SOLLEVAMENTO
ACQUE ASCENSORE
DIM. ESTERNE
90x90xH210cm



DN 50
PHED PN10

DN 50
PHED PN10

POZZETTO DI
SOLLEVAMENTO ACQUE
ASCENSORE
DIM. ESTERNE
90x90xH210cm



POZZETTO DI CALMA
DIM. 60x60x70

pendenza min. 1%

DN 160

AL POZZETTO DI
RACCOLTA ACQUE
METEORICHE PENSILINE

QUADRO ELETTRICO
INSTALLATO IN APPOSITA
NICCHIA A PARETE

LEGENDA

PS3-4 -POMPA SOMMERSA PER SOLLEVAMENTO ACQUE
REFLUE FOSSA ASCENSORE
- Portata 5 Mc/h
- Prevalenza 80 KPa

TUBAZIONE DI SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE POSATA SOTTOPAVIMENTO
(POLETILENE AD ALTA DENSITA' A NORMA UNI EN 12666

TUBAZIONE DI SMALTIMENTO ACQUE REFLUE IN PRESSIONE
REALIZZATA:
-IN POLETILENE AD ALTA DENSITA' PN 10 A NORMA UNI EN 12201
-NEI TRATTI IN TRACCIA E SOTTOPAVIMENTO
-IN ACCIAIO SECONDO UNI EN 10255 NEI TRATTI IN VISTA

COMMITTENTE:

RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
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 SOLLEVAMENTO ACQUE REFLUE
STAZIONE DI PARABIAGO
SCHEMA FUNZIONALE**

SCALA:

1:1

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

MDL1 12 D 17 DX I T062X 001 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	AutORIZZATO / DATA
A	Emissione Esecutiva	GRUPPO gfp	01.2011	F. BARELLI fb	01.2011	[Signature]		

File: MDL112D17DXIT062X001A.dwg

n. Elab.: 33

ITALFER S.p.A.
U.O. IMPIANTISTICA INDUSTRIALE
Det. Ing. ALFREDO FALASCHI
Ordine Ingegneri di Viterbo
N. 363