



LEGENDA

- PSS1-2** -POMPA SOMMERSA PER SOLLEVAMENTO ACQUE
REFLUE SOTTOPASSO
- Portata 5 Mc/h
- Prevalenza 80 Kpa
 - PSS3** -POMPA SOMMERSA PER SOLLEVAMENTO ACQUE
REFLUE FOSSA ASCENSORE
- Portata 5 Mc/h
- Prevalenza 80 Kpa
- TUBAZIONE DI SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE IN PRESSIONE
REALIZZATA:
-IN POLETTILE AD ALTA DENSITA' PN 10 A NORMA UNI EN 12201
-NEI TRATTI IN TRACCIA E SOTTOPIAVIMENTO
-IN ACCIAIO SECONDO UNI EN 10255 NEI TRATTI IN VISTA
- TUBAZIONE DI SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE POSATA SOTTOPIAVIMENTO
(POLETTILE AD ALTA DENSITA' A NORMA UNI EN 12866

COMITENTE:
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 DI LAVAGGIO
FERMATI DI NERVANO
SCHEMA FUNZIONALE

SCALA: 1:100

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

MDL1 12 D 17 DX IT052X 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Aut. Data
A	Emissione Esecutiva	Garino	01/2011	F. BARELLI	01/2011	RS		

ITALFER S.p.A.
U.O. IMPIANTISTICA INDUSTRIALE
Dot. Ing. ALDO MALISCHI
Ordine Ingegneri di Viterbo
N. 363

Fid. MDL1201707052X001A446 n. Ebb. ...