



**LEGENDA**

- PSS-2** -POMPA SOMMERSA PER SOLLEVAMENTO ACQUE  
REFLUE SOTTOPASSO  
- Portata 5 Mc/h  
- Prevalenza 80 Kpa
  - PSS-3** -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 MALASCHI  
Ordine Ingegneri di Viterbo  
N. 363

Fid. MDL1201707052X001A446 n. Ebb. ...