



LEGENDA

- PS1-2** -POMPA SOMMERSA PER SOLLEVAMENTO ACQUE REFLUE SOTTOPASSO
 - Portata 5 Mc/h
 - Prevalenza 80 KPa
- PS3** -POMPA SOMMERSA PER SOLLEVAMENTO ACQUE REFLUE FOSSA ASCENSORE
 - Portata 5 Mc/h
 - Prevalenza 80 KPa

- GRIGLIA LINEARE A PAVIMENTO
- VALVOLE DI RITENEO
- SARACINESCA

TUBAZIONE DI SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE IN PRESSIONE
 REALIZZATA
 -IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA', PN 10 A NORMA UNI EN 12201
 -NEI TRATTI IN TRACCE E SOTTOPASSO
 -IN ACCIAIO SECONDO UNI EN 10255 NEI TRATTI IN VISTA

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



**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
 FERMATA DI NERVIANO
 PROFILO IDRAULICO**

SCALA:



COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.
MDL1 12 D 17 DX IT052X 002 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autizzato / Data
A	Emissione Esecutiva	Garuro	01/2011	Fabretti	01/2011	S. Rossi		
B	Per Validazione Progetto	G. Rigo	04/2011	Fabretti	04/2011	S. Rossi		