



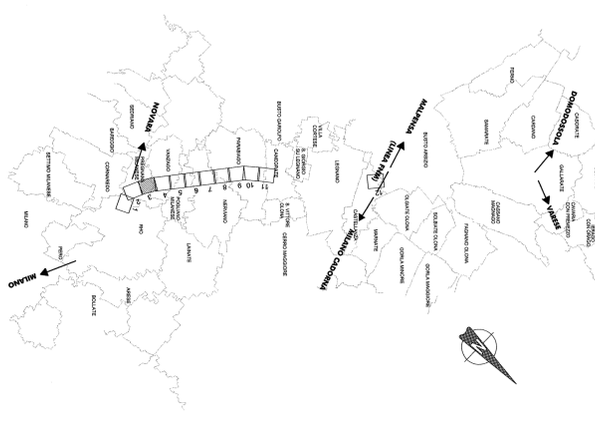
LEGENDA

- Fisso esistente
- Canaletta produzione 0,00x1,70
- Canaletta produzione 0,00x1,70
- Canaletta
- Verso il sottopasso

NOTE GENERALI

Nel pannello inquadro della zona della stazione ferroviaria nei quali non sono presenti interventi di studio, dovrà essere verificato e ripristinato il sistema di smaltimento acque di piattaforma attualmente presente.
 Per la zona di canalamento idraulico dei sottopassi, delle fermate e dei parcheggi si vedano gli elaborati specifici.
 La pendenza minima del fondo scorciole delle canalette è pari a 2 ‰.

QUADRO DI UNIONE



COMITENTE:
RFI
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

PROGETTAVIONE:
ITALFER
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE ORBITTUO N. 443/01

DIREZIONE TECNICA - CENTRO DI PRODUZIONE MILANO PROGETTO DEFINITIVO PER APPALTO INTEGRATO

POTENZIAMENTO DELLA LINEA RHO-ARONA. TRATTA RHO-GALLARATE QUADRUPLICAMENTO RHO-PARABIAGO E RACCORDO Y

IDRAULICA DI SEDE - CONFIGURAZIONE FINALE
 Planimetria di smaltimento acque meteoriche - Tav. 3/12

SCALA: **1:1000**

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERAZIONE/PROG. REV.

Rev.	Definizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	Emissione definitiva	C. Di Biase	06/10/2011				
B	Revisione per osservazioni Comm.	A. Nappi	06/10/2011				
C	Integrazione osservazioni Ministero	L. Lombardi	06/10/2011				

Autorezzato/Diram. (Firma)

FIR: 1001.13232878.000000.0000