



Fontana N=10 (N=10 D=127,5)
 Singola Camera Cuneo
 L=1,00 Ric. 0,40m

Fontana N=17 (N=10 D=127,5)
 Singola Camera Cuneo
 L=1,00 Ric. 0,40m

Fontana N=18 (N=10 D=127,5)
 Singola Camera Cuneo
 L=1,00 Ric. 0,40m

FOSSI DI GUARDIA NV01 - NV02							
Fosso	L	J	Tipo	Q	y	GR	Fianco
	m	m/m		m ³ /s	m	%	m
FD1	200	0,007	FT1	0,134	0,16	0,31	0,34
FD2	216	0,002	FT1	0,078	0,16	0,32	0,34

- LEGENDA**
- CL Colettore in PVC DN400
 - CL Colettore in PVC DN630
 - CL Colettore in PVC DN800
 - CN Cunoletta rettangolare
 - CF Cunoletta alla francese
 - CG Cunoletta grigliata in ghisa sferoidale classe D400
 - FG Fosso di Guardia trapezio rivestito (viabilità)
 - FG Fosso di Guardia trapezio rivestito (ferroviario)
 - FF Fosso in Terra trapezio
 - Cadoitoia grigliata di classe UNI EN 124 D400
 - Chiusino in ghisa sferoidale classe D400
 - Embrice in calcestruzzo
 - Discendente pluviale ø15 in PVC
 - Cadoitoia a bocca di lupo

COMMITTENTE:

 GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

PROGETTAZIONE:

 GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

DIREZIONE TECNICA
U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA

IDROLOGIA E IDRAULICA
 Planimetria di drenaggio ferroviario Hirpinia

SCALA:
 1:500

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

IF1V 02 D 29 PB 1D0002 003 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva		Set. 2018		Set. 2018		Set. 2018		Set. 2018