



Legenda

- Punto di massimo stradale
- Impianto di sollevamento
- Pozzetto di raccolta e ispezione in cls con chiusura in ghisa sferoidale classe D400
- Pozzetto in cls con griglia removibile per scarico su area di laminazione
- Caditoia con griglia in ghisa sferoidale classe D400 50x50 cm su pozzetto in cls 50x50 cm
- Verso di scorrimento
- Fossi in terra con pendenza nulla, scarpa 1/1
- Impianto di trattamento di prima pioggia 35 l/s
- Tubazioni in PVC
- Tubazioni in cls armato
- Canalette grigliate in cls con griglia in ghisa sferoidale classe D400
- Manufatto di controllo
- Codici di riferimento: C=collettori; FT=fossi in terra; CV=canalette grigliate; FD=fossi disperdenti
- Reticolo idrografico - recapito
- Quote di scorrimento [m]
- Trincea drenante - dimensioni varie

DIMENSIONI ELEMENTI IDRAULICI

CODICE ELEMENTO	PK in-PK fin	DIMENSIONI INTERNE BxH [mm] o Ø [mm]	L [m] e note
CND1	0+200-0+259	200x205	59.00
CND2	0+259-0+374.6	300x370	115.60
CND3	0+374.6-0+383	300x420	8.40
CND4	0+359-0+383	200x205	24.00
CND5	0+565-0+443.9	200x205	115.00
CND6	0+443.9-0+583	300x370	55.00
CND7	0+565-0+403	200x205	162.00
CND8	0+403-0+383	300x370	19.00
CS	SCARICO	Ø500	in cls L=320.00 m + n°12 pozzetti in cls 100x100 cm
FTD1	0+250-0+355	500x500	113.00
FTD2	0+004.5-0+200	500x500	212.00
FTD3	0+200-0+345	500x500	130.00
FTD4	0+390-0+565	500x500	166.00
FTD5	0+565-0+725	800x800	160.00
FD1	0+004.5-0+250	800x800	Fosso disperdente con bauletto in ghisa L=311.50 m



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

CUP: J64H17000140001

U.O. INFRASTRUTTURE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO PONTE S.PIETRO - BERGAMO - MONTELLO

APPALTO 8: OPERE SOSTITUTIVE PER SOPPRESSIONE PL TRA BERGAMO E MONTELLO

NUOVE VIABILITA': Viabilità di accesso al sottovia km 31+085 LS (tratta Bergamo-Montello)
Planimetria di smaltimento idraulico

SCALA: 1:500

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

N B 1 R 0 8 D 2 6 P 8 N V 0 3 0 0 0 0 1 A

Rev	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione autorizzata	F. Sgarbi	Marzo 2018	S. Scatena	Marzo 2018	M. Bertolotti	Marzo 2018	A. Pizzoni	

File: NB1R08D26PNV030001A.dwg n. Elab.: