



LEGENDA LINEA FERROVIARIA

- LIMITE COMUNE
- DIREZIONE
- ASSE BINARI
- BARRIERE ANTIRUMORE
- ACCESSI STRADELLO DI SERVIZIO
- ASSI LINEA STORICA NON OGGETTO DI INTERVENTO
- RECINZIONE FERROVIARIA

LEGENDA OPERE IDRAULICHE

- FOSSE DI GUARDIA (FR: RIVESTITI, FT: IN TERRA) SCARPA 1/1
- CANALETTA RETTANGOLARE IN CALCESTRUZZO (CN)
- VERSO DI SCORRIMENTO
- MANUFATTI DI REGOLAZIONE A FOSCO/CANALETTA E A POZZETTO (MP/MD)
- POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS CON CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE CLASSE C250/D400
- COLLETTORI IN PVC S/N8 (T) DN VARI
- ATTRAVERSAMENTI LINEA FERROVIARIA-PVC CON BAULETTO IN CA
- QUOTE DI SCORRIMENTO DRENAGGIO / TOMBINI E FORNICI
- RECAPITI DELLA RETE DI SMALTIMENTO
- TRINCEA DRENANTE SOTTO STRADELLO DI SERVIZIO
- SCOTOLARE/TUBAZIONE CLS (T)
- RETE IDROGRAFICA
- AREA DI LAMINAZIONE (DA/PA)

SCALA GRAFICA 1:1000
 CODICE ELEMENTI: A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z
 LATO GIARDINO: 0/0/0
 NUMERO PROGRESSIVO: 0/0/0

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

PROGETTAZIONE: **ITALFER** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE

CUP: J64H17000140001

U.O. INFRASTRUTTURE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO PONTE S.PIETRO - BERGAMO - MONTELO

APPALTO 2: PRG PONTE SAN PIETRO E RADDOPPIO DELLA LINEA DA CURNO A BERGAMO

IDRAULICA DI SEDE

Planimetria di smaltimento acque meteoriche Tav. 6/7

SCALA: 1:1000

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

NB1R 02 D 26 P7 100002 006 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	F. Sengul	Marzo 2020	S. Scalfi	Marzo 2020	M. Bertignoni	Marzo 2020	A. Perigo Marzo 2020

File: NB1R02D26P7ID0002006A.dwg n.Elab.:

ELEMENTI DRENAGGIO

CODICE	PK INIZIO	PK FINE	LUNGHEZZA	BASE	ALTEZZA	DIAMETRO	PENDENZA	RECAPITO	NUMERO QUINTE
	km	km	m	m	m	m	‰		n°
DFT15	4+284,000	4+534,000	250,00	1,00	0,80	-	0	DISPERSIONE	0
DFT16	4+650,000	4+534,000	118,00	0,50	0,50	-	0,0000	DFT15-DISPERSI ONE	5
DCN14	5+049,000	4+650,000	399,00	0,70	1,18	-	0,76-0,90	PFT08(*)	20
PFT09	4+860,000	4+562,000	300,00	1,00	0,80	-	0,00	DISPERSIONE(*)	15
DCN15	5+188,100	4+860,000	140,00	0,70	1,18	-	0,8000	DCN14	7
PFT08	3+951,500	3+974,600	137,00	0,80	0,80	-	0,0000	DISPERSIONE(*)	6
PFT08	4+650,000	4+650,000	15,0000	-	-	0,4	0,5000	PFT09	0
PCN09	5+188,100	5+002,600	188,00	0,70	0,70	-	0,9000	PFT08	0

Nota:

- I manufatti di controllo sono costituiti da una soglia sfiorante di altezza variabile in funzione delle condizioni di deflusso del manufatto sul quale sono inseriti e hanno una bocca tarata sul fondo di luce minima 10x10 cm, per ulteriori dettagli si rimanda all'elaborato specifico NB1R00D26B2ID0002001A.
- (*): manufatto di controllo.
- Nella tabella degli elementi idraulici si indicano con la dicitura "Numero quinte" la quantità di manufatti di regolazione inseriti lungo l'elemento, per ulteriori dettagli si rimanda all'elaborato specifico NB1R00D26B2ID0002001A.
- Gli attraversamenti idraulici da IN51 a IN63 sono fornici di trasparenza idraulica.
- Per il drenaggio della Fermata di Curno si faccia riferimento agli elaborati NB1R02D26P9FV02000001A e NB1R02D26P9FV02000001A.