



LEGENDA

OPERE DI PROGETTO

STRADELLI FERROVIA

IDRAULICA

FOSSO DI GUARDIA DI PROGETTO (NR: Non Rivestito; R: Rivestito in CLS)

GRIGLIE DI SCORRIMENTO DI PROGETTO

VERSO DI SCORRIMENTO DI PROGETTO

CANALLETTA / FOSSO SMIANTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA FERROVIARIA

OPERE IDRAULICHE ESISTENTI

TOMBINI DI ATTRAVERSAMENTO DI PROGETTO

POZZETTO ISPEZIONABILE/NOV ISPEZIONABILE

TUBO DI COLLETTAMENTO IN CLS / PVC O CANALLETTA DI BANCHINA

CAVITÀ DI PROGETTO A GRIGLIA CLASSE D400 CON PROGETTO PER PIACQUA 50x50cm - 2"

RECUPERO DELLA RETE DI DRENAGGIO

MANUFATTO DI CONTROLLO

AREA DI INVASO E LAMINAZIONE

EMBRICI

VIABILITA'	DRENAGGIO	INTERASSE EMBRICI
NV08	Monofalda	12
	Schiena d'asino	15

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

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

DIREZIONE TECNICA
U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO LINEA FERROVIARIA ROMA-VITERBO
TRATTA CESANO-VIGNA DI VALLE
IDROLOGIA E IDRAULICA

Planimetria di drenaggio tav. 2/2 - Viabilità NV08

SCALA: 1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NR1J	01	D	29	P7	100002	009	B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
A	Emissione esecutiva	F. Serravalle	05-2020	F. Laganone	05-2020	T. Paoletti	05-2020	
B	Revisione	F. Serravalle	05-2020	F. Laganone	05-2020		05-2020	

TOMBINI CIRCOLARI

NUOVA VIABILITA'	DIMENSIONI [cm]	TIPO DI SEZIONE	Ltot [m]	ASSE N°	PK	RICOPRIMENTO compreso spessore del tombino [m]	Volume di scavo [mc]
NV08	80 180 60	CIRCOLARE	17	1	0+065	0.82	250
	60 150 50	CIRCOLARE	20	1	0+305	1.08	200
	80 150 50	CIRCOLARE	16	1	0+550	0.85	350
	80 120 150	CIRCOLARE	16	1	0+835	1.12	415
	60 150 50	CIRCOLARE	14	6	0+005	0.70	185
TOMBINI SU ACCESSI ASSE 1							
	50 150 50	CIRCOLARE	10	1	0+175	0.50*	175
	60 150 50	CIRCOLARE	20	1	0+535	0.69*	275

* SOLO TUBO IN CLS SENZA CASSETTONE IN C.A.

