



LEGENDA

- FOSCO DI GUARDIA RIVESTITO
- DEFLUSSO ACQUA IN CONDOTTA
- EMBRICE
- TOMBINO
- DEMOLIZIONI
- POZZETTI
- IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUE PRIMA PIOGGIA
- Collettore di scarico
- Pozzetti di ispezione 1.00x1.00

Per i tratti in rievato si prevede lo smaltimento delle acque di piattaforma stradale mediante embrici ogni 20 m

NV19A - Viabilità di ricicatura V105 lato Est
Nuova progettazione
Strada locale a destinazione particolare
corsia 3.00 m + banchina 0.50 m
b=4.00 m

Viabilità	Pk iniziale	Pk finale	POSIZIONE	Dimensioni	Lunghezza m	Pendenza media m/m	Portata Pluviale m ³ /s	Velocità m/s	Tirante idrico m	Grado di riempimento %	franco idraulico m
NV19 a	150	320	dx	DN400	170	0.0140	0.048	1.42	0.13	31%	0.27
NV19 a	150	330	dx	DN400	180	0.0140	0.049	1.43	0.13	32%	0.27
NV19 a	545	370	dx	DN400	175	0.0100	0.044	1.23	0.13	33%	0.27
NV19 a	500	375	dx	DN400	125	0.0100	0.038	1.18	0.12	30%	0.28
NV19 a	520	780	dx	F 60x90	260	0.0070	0.427	1.76	0.28	46%	0.32
NV19 a atr	780	0	dx-sx	DN1000	15	0.0070	0.400	1.80	0.33	33%	0.67
NV19 b	515	20	dx	F 50x50	465	0.0070	0.093	1.15	0.13	26%	0.37

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

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

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

U.O. INFRASTRUTTURE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA PESCARA - BARI
RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA
LOTTI 2 e 3 - RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA
IDROLOGIA E IDRAULICA

Idraulica di piattaforma
Planimetria di drenaggio di piattaforma stradale e piazzali NV19

SCALA: 1:1000

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

L102 02 D 78 P7 I00002 010 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Concilia	E. Aldeocro	Novembre 2019	G. Di Carlo	Novembre 2019	B. M. Bianchi	Novembre 2019	G. Tassi Dic 2019
B	Emissione Esecuz	E. Aldeocro	Agosto 2019	G. Di Carlo	Agosto 2019	B. M. Bianchi	Agosto 2019	

File: L10202D78P7I00002010B.DWG n. Etab.:

