



LEGENDA

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

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

Viabilità	Pk iniziale	Pk finale	POSIZIONE	Dimensioni	Lunghezza	Pendenza media	Portata Pluviale	Velocità	Tirante idrico	Grado di riempimento	franco idraulico
					m	mm	m ³ /s	m/s	m	%	m
NV21	20	220	sx	F 50x50	200	0.0005	0.036	0.35	0.16	32%	0.34
NV21	220	20	sx	F 50x50	200	0.0005	0.036	0.35	0.16	32%	0.34
PT04	PI	PI		DN600	52	0.0100	0.271	1.87	0.35	69%	0.15
PT05	P1	P2		DN600	50	0.0100	0.206	1.77	0.29	57%	0.21

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

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
LOTTE 2 e 3 - RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA
IDROLOGIA E IDRAULICA
 Idraulica di piattaforma
 Planimetria di drenaggio di piattaforma stradale e piazzali NV11 - NV12 - NV21 - PT04 - PT05

SCALA: 1:1000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PRGR: REV:

L102 02 D 78 P7 I00002 015 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Concilia	E. Aldeoceri	Novembre 2019	G. Di Ciano	Novembre 2019	B. M. Bianchi	Novembre 2019	G. Tassi (04/2019)
B	Emissione Esecuz.	E. Aldeoceri	Aprile 2019	G. Di Ciano	Aprile 2019	B. M. Bianchi	Aprile 2019	G. Tassi (04/2019)

File: L10202D78P7I00002015B.DWG n. Etab.: