



LEGENDA

	DIREZIONE DI SCORRIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA
	DISPLUVIO DI PIATTAFORMA
	IMPLUVIO DI PIATTAFORMA
	CANALETTA AD EMBRICE INTERASSE l=15m - SMALTIMENTO ACQUE IN RILEVATO
	CUNETTA TRIANGOLARE ALLA FRANCESE (L=0.7m) - SMALTIMENTO ACQUE IN TRINCEA
	CUNETTA TRIANGOLARE ALLA FRANCESE (L=0.7m) CON SOTTOSTANTE TUBO IN PVC-U - SMALTIMENTO ACQUE IN TRINCEA
	TUBO IN PVC-U
	POZZETTO PREFABBRICATO DOTATO DI CADITOIA CARRABILE - SMALTIMENTO ACQUE IN TRINCEA
	POZZETTO PREFABBRICATO DI ISPEZIONE DOTATO DI CHIUSURO CARRABILE
	FOSSE DI GUARDIA DISPERSIVE DOTATE DI SOTTOSTANTE CASSONETTO DISPERSIVE DIMENSIONI DEL FOSSE CON SPONDE AVENTI PENDENZA 1/1: • TIPO TD0: FOSSE 30x30x30 • TIPO TD1: FOSSE 50x50x50 • TIPO TD2: FOSSE 50x100x50 • TIPO TD3: FOSSE 100x100x100 • TIPO TD4: FOSSE 100x200x100 ALTEZZA DEL CASSONETTO DISPERSIVE INDICATA IN PLANIMETRIA
	FOSSE DI GUARDIA RIVESTITO IN CLS DIMENSIONI DEL FOSSE CON SPONDE AVENTI PENDENZA 1/1: • TIPO T1: FOSSE 50x50x50 • TIPO T2: FOSSE 60x60x60 • TIPO T3: FOSSE 80x80x80 • TIPO T4: FOSSE 100x100x100
	CANALETTA DI GUARDIA RETTANGOLARE IN CLS
	DIREZIONE DI SCORRIMENTO ELEMENTO DI GUARDIA
	QUOTA DI SCORRIMENTO ELEMENTO DI GUARDIA

COMMITTENTE: RETE FERROVIARIA ITALIANA - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: TELESE S.p.A. - CONSORZIO TELESE SOCIETÀ CONSORTE A RESPONSABILITÀ LIMITATA

PROGETTAZIONE: GHELLA, ITINERA, SALCEF, COGET IMPIANTI

MANDATARIA: SYSTRA, SWS, SOTECNI

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO
2° SUBLOTTO TELESE - SAN LORENZO

DISEGNO VIABILITÀ NV31
 Viab. accesso fermata S. Lorenzo Maggiore al km 37+450 e nuova rotondina su S.P. 106
 Planimetria di drenaggio

SCALA: 1:500

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE	M. COVA	23/06/21	L. MELICA	24/06/21	A. NIZZO	24/06/21	IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE

File: IPR 2.2 E ZZ P8 NV 31.0.005.A.dwg