



LEGENDA	
	DIREZIONE DI SCORRIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA
	DISPLUVIO DI PIATTAFORMA
	IMPLUVIO DI PIATTAFORMA
	CANALETTA AD EMBRICE INTERASSE i=15m - SMALTIMENTO ACQUE IN RILEVATO
	CUNETTA TRIANGOLARE ALLA FRANCESE (L=1.0m) - SMALTIMENTO ACQUE IN TRINCEA
	CUNETTA TRIANGOLARE ALLA FRANCESE (L=1.0m) CON SOTTOSTANTE TUBO IN PEAD - SMALTIMENTO ACQUE IN TRINCEA
	TUBO IN PEAD
	POZZETTO PREFABBRICATO DOTATO DI CADITOIA CARRABILE - SMALTIMENTO ACQUE IN TRINCEA
	POZZETTO PREFABBRICATO DI ISPEZIONE DOTATO DI CHIUSURO CARRABILE
	FOSSO DI GUARDIA DISPERDENTE DOTATO DI SOTTOSTANTE CASSONETTO DISPERDENTE DIMENSIONI DEL FOSSO CON SPONDE AVENTI PENDENZA 1/1: <ul style="list-style-type: none"> <li>TIPO TD0: FOSSO 30x30x30</li> <li>TIPO TD1: FOSSO 50x50x50</li> <li>TIPO TD2: FOSSO 50x100x50</li> <li>TIPO TD3: FOSSO 100x100x100</li> <li>TIPO TD4: FOSSO 100x200x100</li> </ul> ALTEZZA DEL CASSONETTO DISPERDENTE INDICATA IN PLANIMETRIA
	FOSSO DI GUARDIA RIVESTITO IN CLS DIMENSIONI DEL FOSSO CON SPONDE AVENTI PENDENZA 1/1: <ul style="list-style-type: none"> <li>TIPO T1: FOSSO 50x50x50</li> <li>TIPO T2: FOSSO 60x60x60</li> <li>TIPO T3: FOSSO 80x80x80</li> <li>TIPO T4: FOSSO 100x100x100</li> </ul>
	CANALETTA DI GUARDIA RETTANGOLARE IN CLS 30x30
	DIREZIONE DI SCORRIMENTO ELEMENTO DI GUARDIA
	76.82 QUOTA DI SCORRIMENTO ELEMENTO DI GUARDIA

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

DIREZIONE LAVORI: **ITAFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **TELESE S.c.a.r.l.**  
Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata

PROGETTAZIONE: **Ghella** **ITINERA** **SALCEF** **COGET IMPIANTI**

MANDATARIA: **SYSTRA** MANDANTI: **SWS** **SOTECNI**

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **Ing. L. LACORO**  
Responsabile progettazione fra le varie prestazioni specialistiche

**PROGETTO ESECUTIVO**

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

**DISEGNO  
VIABILITA'  
NV11  
Viabilità accesso stradello  
Planimetria di drenaggio**

APPALTATORE IL DIRETTORE TECNICO 	SCALA: VARIE
---	-----------------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF2R	22	E	ZZ	PZ	NV1100	004	C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A		T. SALVAGO	23/06/2021	L. MELICA	24/06/2021	A. REZZI	24/06/2021	IL PROGETTA L. LACORO
B	REVISIONE A SEGUITO DI ROV	T. SALVAGO	28/10/21	L. MELICA	30/10/21	A. REZZI	30/10/21	
C	REVISIONE A SEGUITO DI ROV	T. SALVAGO	26/11/21	L. MELICA	26/11/21	A. REZZI	26/11/21	

File: IF2R.2.2.E.ZZ.PZ.NV.11.0.0.004.C.dwg n. Elab.: