



- LEGENDA
- POZZETTO 70x70 DI RACCOLTA DISCENDENTI PLUVIALI
 - POZZETTO 50x50 CON CADITOIA GRIGLIATA
 - POZZETTO 50x50 CON CADITOIA A BOCCA DI LUPO
 - POZZETTO DI ISPEZIONE E CONFLUENZA 100x100
 - POZZETTO 70x70 IN BANCHINA
 - TUBO IN PVC SN8 DN200
 - TUBO IN PVC SN8 DN400
 - TUBO IN PVC SN8 DN500
 - TUBO IN PVC SN8 DN630
 - SMALTIMENTO ACQUE NERE
 - TUBO IN PVC SN8 DN315
 - FOSSA IMHOFF PREFABBRICATA IN C.A. - CAPACITA' 10 ABITANTI EQUIVALENTI
 - TRINCEA DISPERDENTE COSTITUITA DA CONDOTTA MICROFESSURATA Ø150 IN PVC SN8
 - FOSSO DI GUARDIA RIVESTITO IN CLS DIMENSIONI 50x50x50
 - TRINCEA DISPERDENTE SOTTOSTANTE GLI STALLI DRENANTI
 - CONDOTTA MICROFESSURATA Ø200 IN PVC SN8

COLLETTORI PRINCIPALI

RAMO FORMARE	lunghezza	pendenza	DIAMETRO
A	285	0.003	DN300 PEAD
B	100	0.003	DN300 PEAD
C	130	0.003	DN300 PEAD

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

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

APPALTATORE: **TELESE S.c.a.r.l.**
Consorzio Telese Servizi Coesistenti e Responsabilità Limitata

Ghella **ITINERA** **SALCEF** **COGET IMPIANTI**

PROGETTAZIONE: **SYSTRA** **SWS** **SOTECNI**

MANDATARI: **SWS** **SOTECNI**

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **Ing. L. ACCIARI**

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
IL LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO
3° SUBLOTTO SAN LORENZO - VITULANO

DISEGNO
FERMATE E STAZIONI
FV05 - FERMATA PONTE-CASALDUNI KM 41+570
SISTEMAZIONE IDRAULICA
Pianimetria idraulica e profili reti di smaltimento acque meteoriche

APPALTATORE	SCALA:
TELESE S.c.a.r.l.	1:500

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF2R	32	E	ZZ	P8	FV0500	003	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMMISSIONE	T. SALVAGO	23/06/21	L. MELICA	24/06/21	A. DI GENNO	24/06/21	IL PROGETTO È A CARICO DI TELESE S.c.a.r.l.
B	REVISIONE A SEGUITO DI REV	T. SALVAGO	28/10/21	L. MELICA	30/10/21	A. DI GENNO	30/10/21	