



### LEGENDA

- PLUVIALE ø100 mm
- COLLETTORE RETE DI DRENAGGIO
- ⋯ COMPLUVIO
- DISPLUVIO
- ~ VERSO SCORRIMENTO ACQUE NEL PIAZZALE
- IN CLS VIBRATO) PRECOMPRESSO, INTERASSE max 20 m. CON CADITOIA
- IN CLS VIBRATO) PRECOMPRESSO
- DIREZIONE DEFLUSSI

NOTA: Le quote di scorrimento sono misurate a partire dalla quota 0.00 m. di progetto coincidente con la quota del finito del piano terra del fabbricato (93.30 m. s.l.m.)

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 Società Consortile a Responsabilità Limitata

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

PROGETTAZIONE: **MANDATARIA SYSTRA** **MANDANTI SWS** **SOTECNI** **IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. L. CARLUCCI**

**PROGETTO ESECUTIVO**

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

**DISEGNO**  
**IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA**  
**SE03 - SOTTOSTAZIONE ELETTRICA DI PONTE**  
Opere edili di piazzale  
Smaltimento acque di piazzale e allacciamento servizi

APPALTATORE: **APPALTATORE**  
IL DIRETTORE TECNICO

SCALA: **VARIE**

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

**IF2R 32 E ZZ PZ FA0000 001 A**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A		T.SALVAGO	23/06/2021	L.MELICA	24/06/2021	A.CARLUCCI	24/06/2021	IL PROGETTISTA A. FERSONI

File: IF2R.3.2.E.ZZ.PZ.FA.00.0.0.01.A.dwg n. Elab.:

Nodo <sub>in</sub>	Nodo <sub>us</sub>	H <sub>in</sub> [m]	H <sub>us</sub> [m]	L [m]	i med (m/m)	Ks [mm <sup>1/2</sup> s <sup>-2</sup> ]	Tp. Sez.	DN (mm)
P1	P2	-1,00	-1,06	15,00	0,0045	80,0	C	315
P2	P3	-1,06	-1,13	15,00	0,0045	80,0	C	315
P3	P4	-1,13	-1,18	11,00	0,0045	80,0	C	315
P13	P4	-0,90	-0,93	6,00	0,005	80,0	C	200
P4	P5	-1,18	-1,27	20,00	0,0045	80,0	C	315
P14	P5	-0,90	-0,93	6,00	0,005	80,0	C	200
P5	P6	-1,27	-1,33	13,00	0,0045	80,0	C	315
P15	P6	-0,90	-0,93	6,00	0,005	80,0	C	200
P6	P12	-1,33	-1,40	15,00	0,0045	80,0	C	315
P16	P7	-0,90	-0,96	11,00	0,005	80,0	C	200
P7	P8	-1,00	-1,09	20,00	0,0045	80,0	C	315
P17	P8	-0,90	-0,96	11,00	0,005	80,0	C	200
P8	P9	-1,09	-1,15	13,00	0,0045	80,0	C	315
P18	P9	-0,90	-0,96	11,00	0,005	80,0	C	200
P9	P10	-1,15	-1,21	15,00	0,0045	80,0	C	315
P10	P11	-1,21	-1,28	15,00	0,0045	80,0	C	315
P11	P12	-1,28	-1,35	15,00	0,0045	80,0	C	315
P12	SCARICO	-1,48	-1,52	10,00	0,0045	80,0	C	400

Condotta disperdente Ø120 mm in PVC liscio a norma EN 1401 e PE corrugato drenante a norma EN 13476 nelle classi SN 4 o SN 8. L = - Pendenza 0.5 %

SCALA 1:200