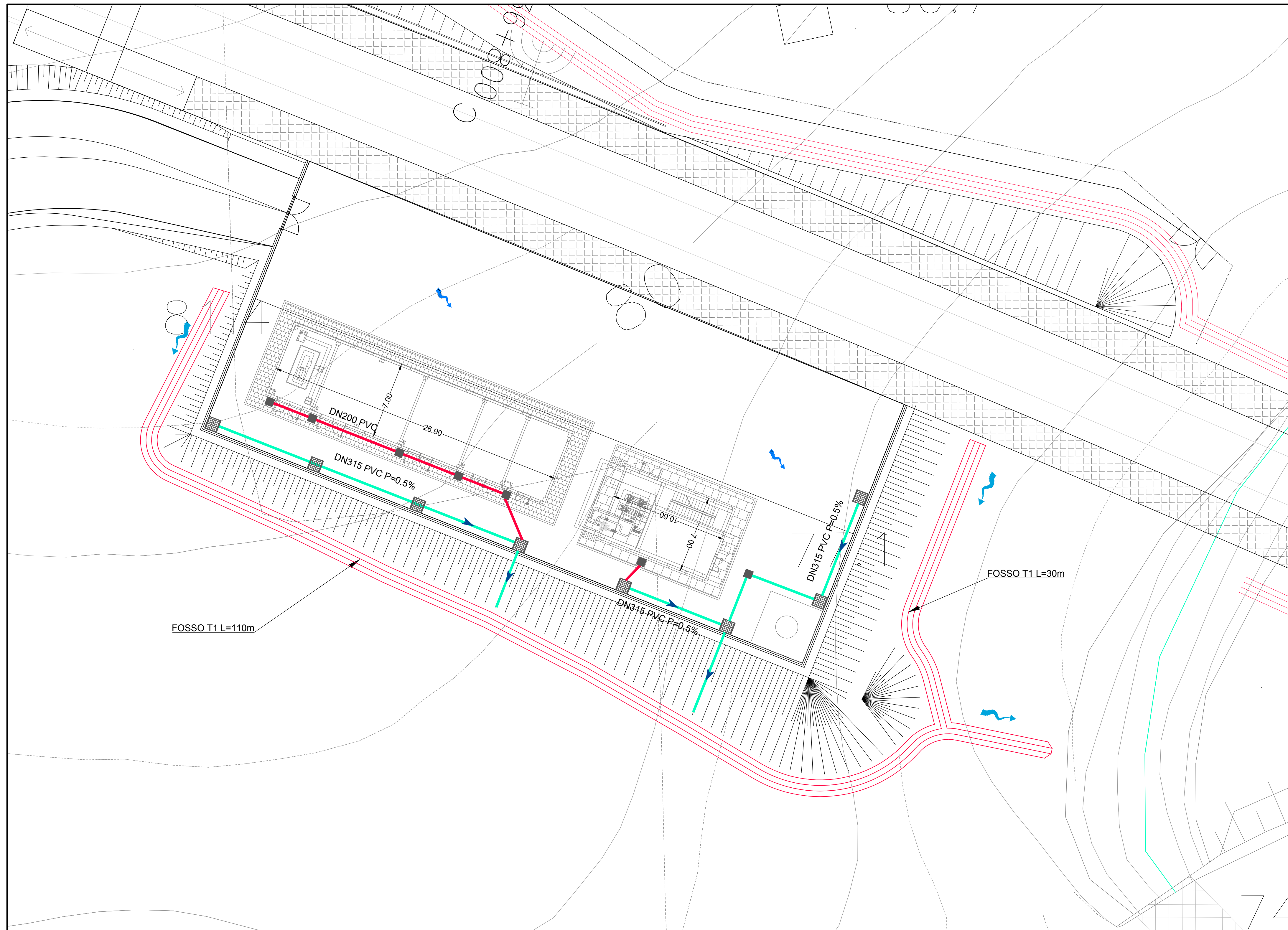









PLANIMETRIA DI DRENAGGIO 1:200



LEGENDA

-  POZZETTO 100x100 CON CADITOIA GRIGLIATA
-  POZZETTO 70x70 DI RACCOLTA DISCENDENTI PLUVIALI
-  TUBO IN PVC SN8 DN200
-  TUBO IN PVC SN8 DN315
-  TUBO IN PVC SN8 DN400
-  FOSSO DI GUARDIA RIVESTITO IN CLS
DIMENSIONI DEL FOSSO CON SPONDE AVENTI PENDENZA 1/1:
 - TIPO T1: FOSSO 50x50x50
 - TIPO T2: FOSSO 60x60x60
 - TIPO T3: FOSSO 80x80x80
 - TIPO T4: FOSSO 100x100x100
-  DIREZIONE DI SCORRIMENTO ELEMENTO DI GUARDIA

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

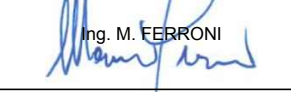
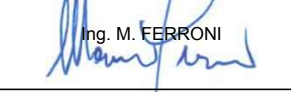
 **Ghella**  **ITINERA**  **SALCEF**  **COGET IMPIANTI**

PROGETTAZIONE:
MANDATARIA:  **SYSTRA** MANDANTI:  **SWS**  **SOTECNI**
IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:  Ing. L. LACORDA
Responsabile Verifica e Direzione fra le varie prestazioni specialistiche

PROGETTO ESECUTIVO

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

DISEGNO
FABBRICATI
FA10
AREA DI SOCCORSO al km36+800(imbocco GALLERIA NATURALE SAN LORENZO lato Benevento)
Planimetria piazzale con sistemazioni idrauliche

APPALTATORE:  Ing. M. FERRONI
IL DIRETTORE TECNICO:  Ing. M. FERRONI
SCALA: 1:200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF2R	22	E	ZZ	P9	FA1000	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE	T.SALVAGO	23/06/21	L.MELICA	24/06/21	A.CUDEMO	24/06/21	IL PROGETTISTA G. SPINAZZANO