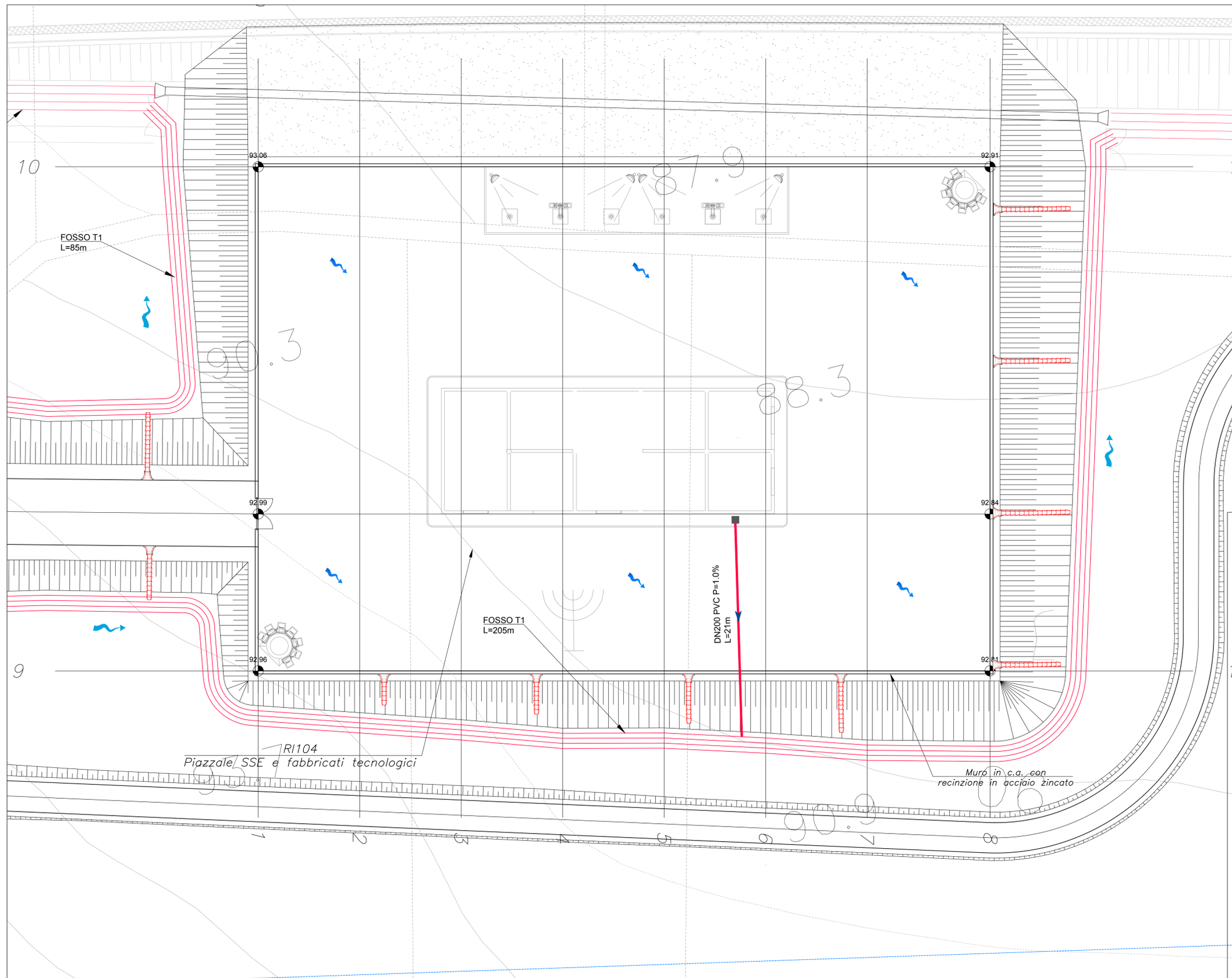


PLANIMETRIA DI DRENAGGIO 1:200



LEGENDA

- CANALETTA AD EMBRICE INTERASSE i=15m - SMALTIMENTO ACQUE IN RILEVATO
- POZZETTO 70x70 DI RACCOLTA DISCENDENTI PLUVIALI
- TUBO IN PVC SN8 DN200
- 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

PROGETTAZIONE: **Ghella** & Generazioni di Turnaturi
 ITINERA
 SALCEF CONSTRUCTION
 COGET IMPIANTI

MANDATARIA: **SYSTRA**

MANDANTI: **SWS** **SOTECNI**
SYSTRA GROUP

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:
Ing. L. LACORDA
Responsabile Verifica e Direzione tra le varie prestazioni specialistiche

PROGETTO ESECUTIVO

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

DISEGNO
PIAZZALI ED AREE DI SOCCORSO
RI104 - Nuova S.S.E. di Ponte al Km 42+400

Planimetria piazzale con sistemazioni idrauliche

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

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF2R	32	E	ZZ	P9	RI1040	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE A SEGUITO DI ROV	T. SALVAGO	29/10/21	L. MELICA	30/10/21	A. REZZI	30/10/21	IL PROGETTISTA L. LACORDA