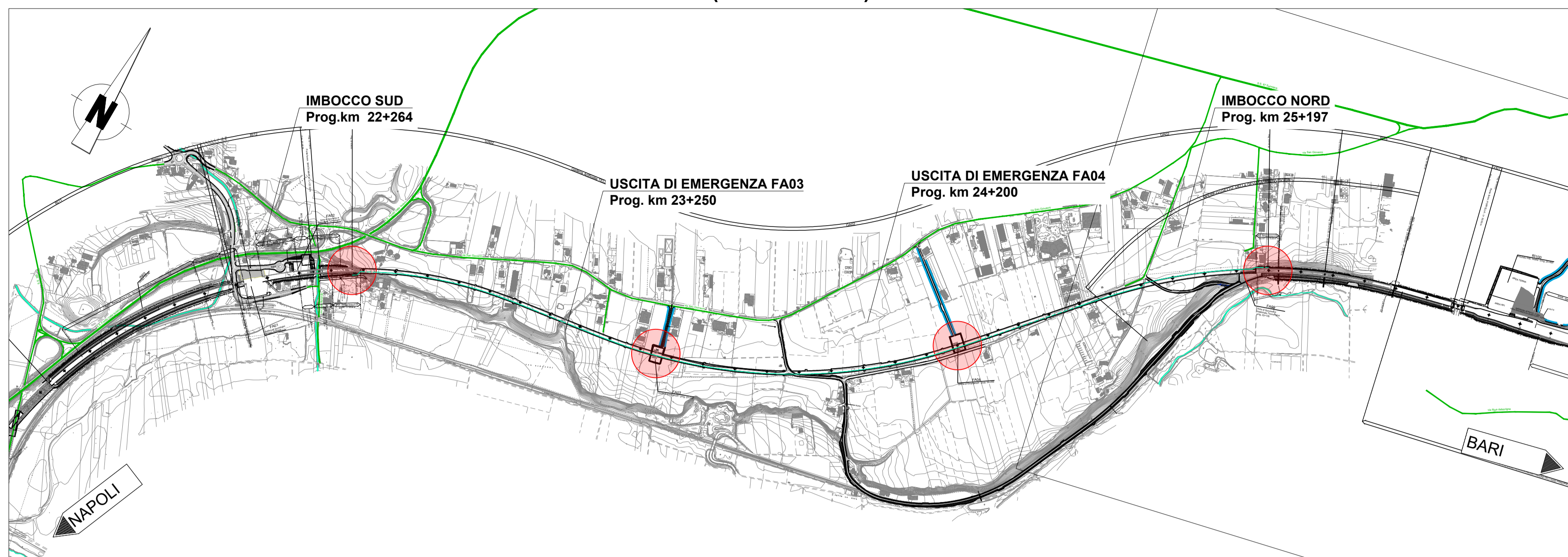


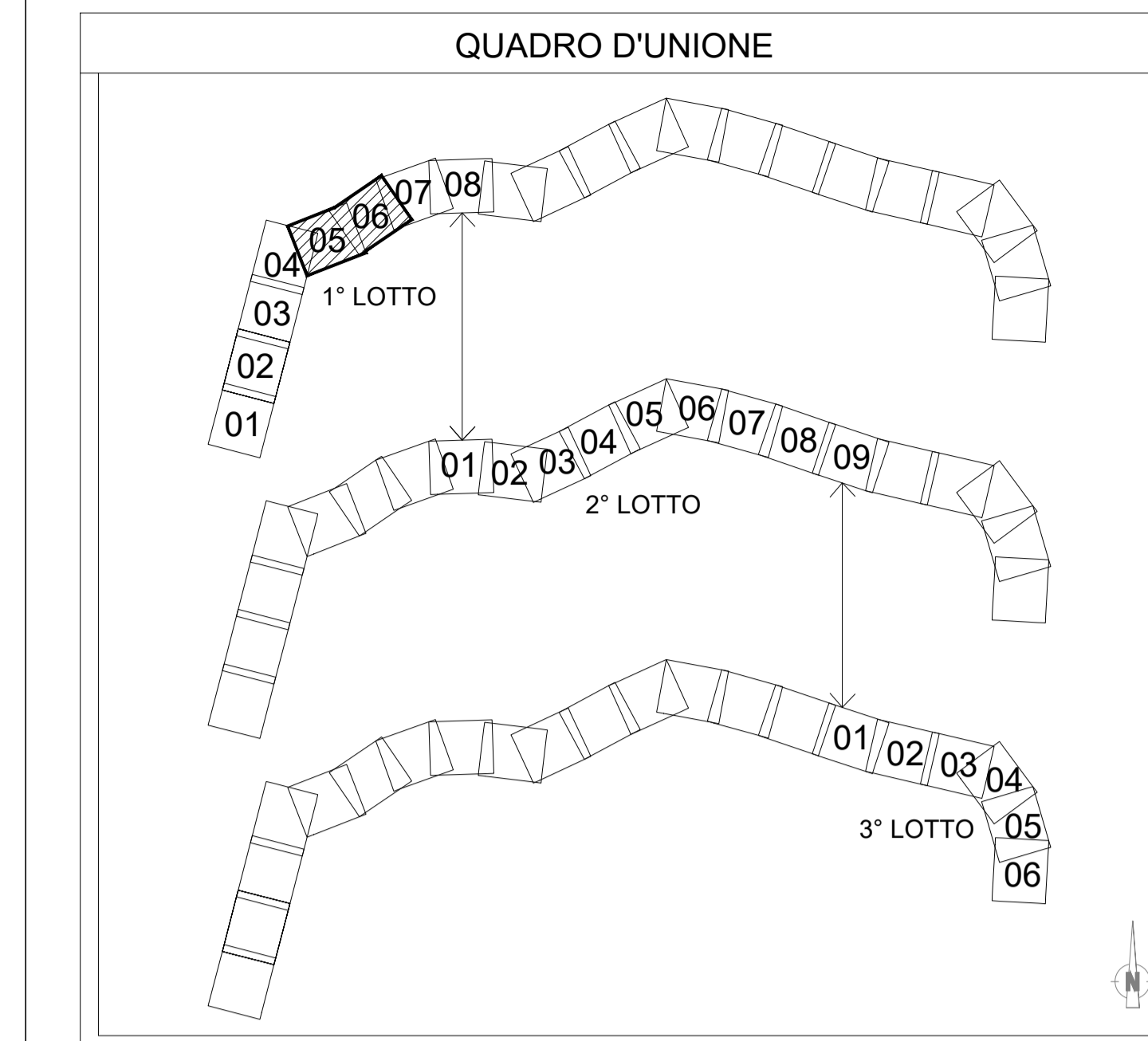
**Galleria GA02**  
(scala 1:10000)



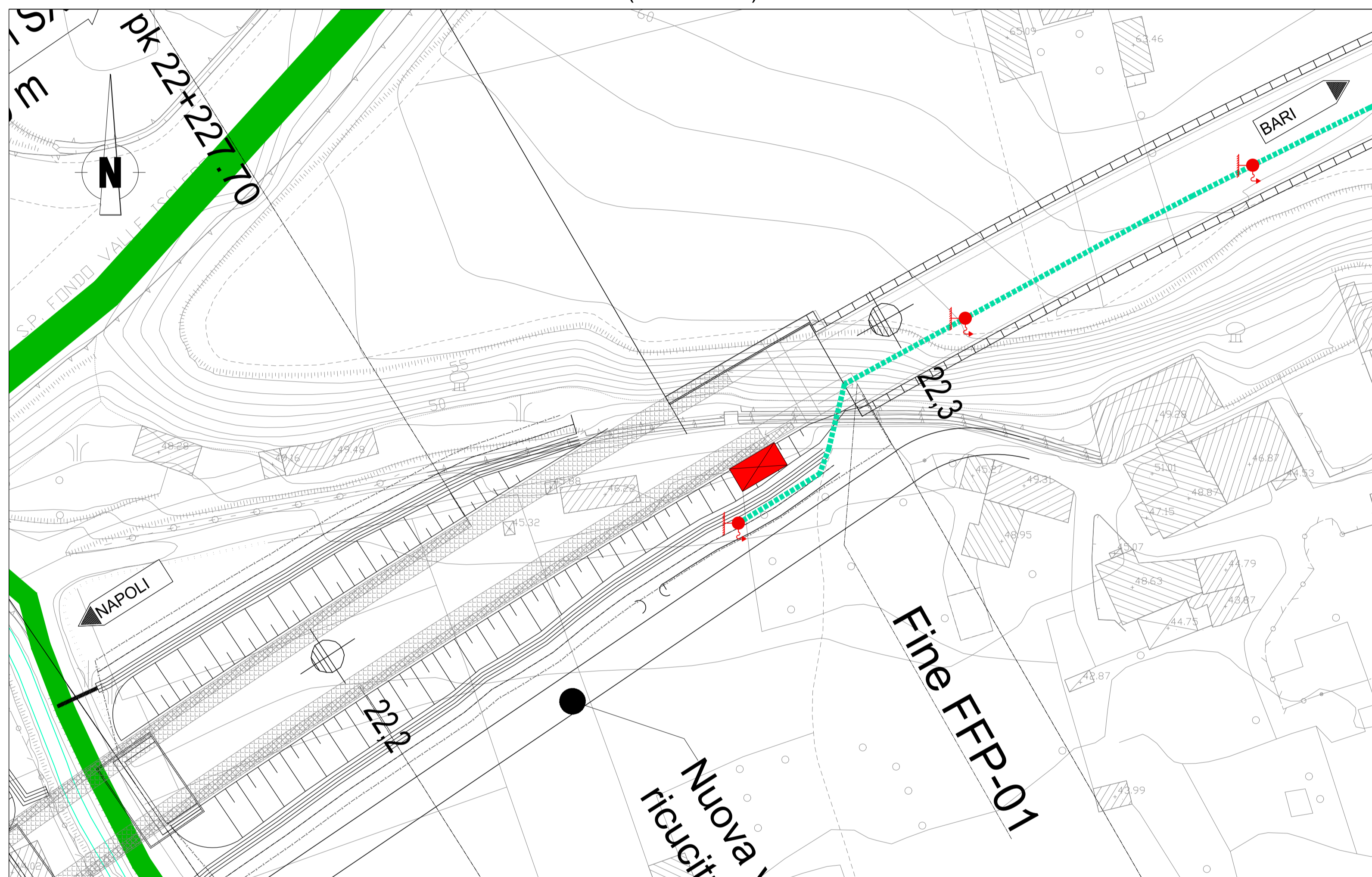
Numero 4 gruppi di pompaggio automatico per alimentazione impianti di estinzione incendi, realizzati in conformità alle indicazioni delle seguenti normative di riferimento: UNI EN12845, UNI 10779 (Reti di idranti); UNI 11292.

**LEGENDA**

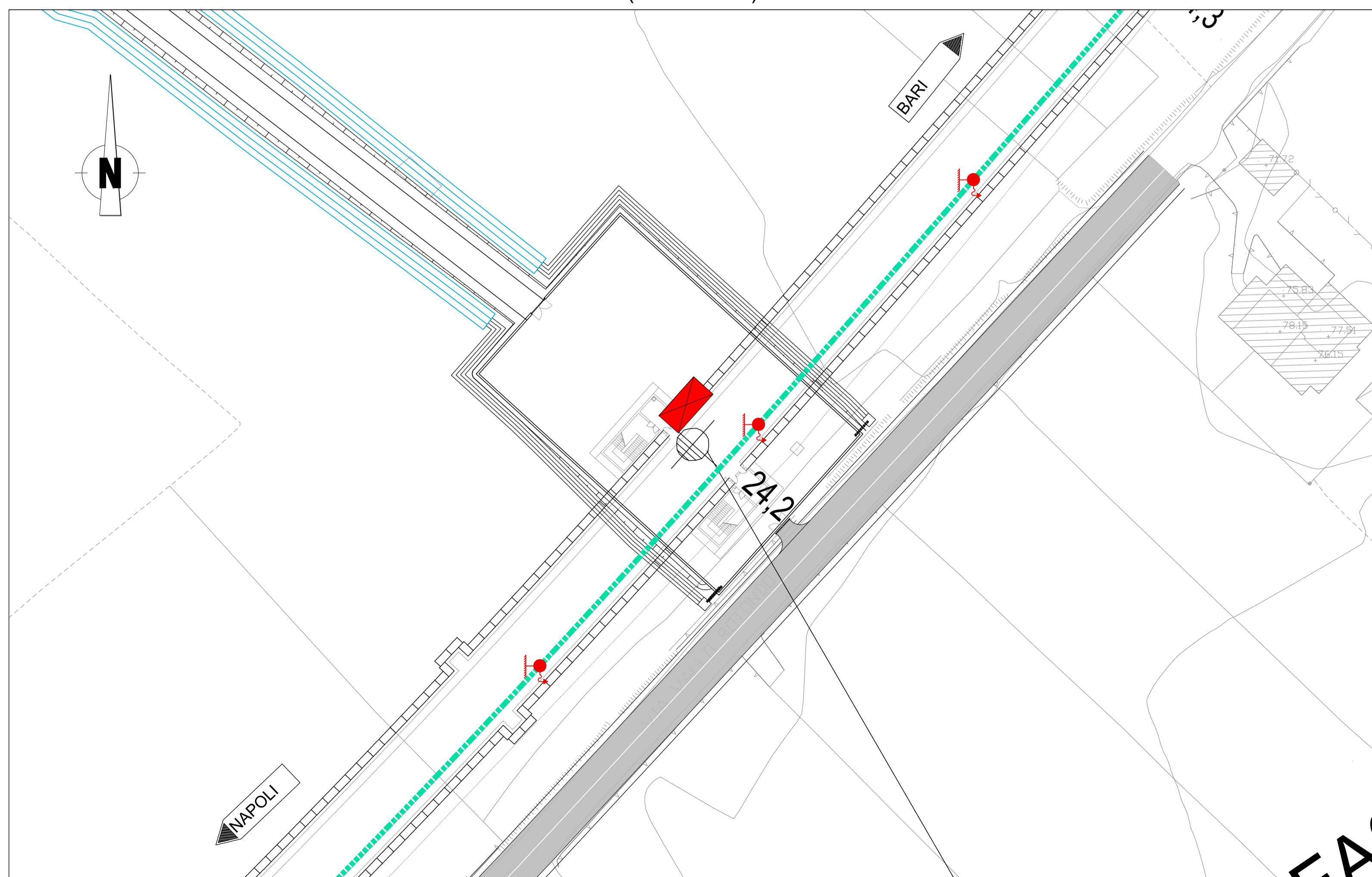
	CONDOTTE PER IMPIANTO ANTINCENDIO IN TUTTA LA GALLERIA
	IDRANTI UNI 45 PN25, OGNI 50 METRI IN TUTTA LA GALLERIA
	GRUPPO ANTINCENDIO A NORMA UNI EN 12845, UNI 10779, UNI 11292 E RISERVA ACQUA ANTINCENDIO "CANCELLO-TELESE" VOLUME UTILE > 28.8 mc
	DIREZIONI



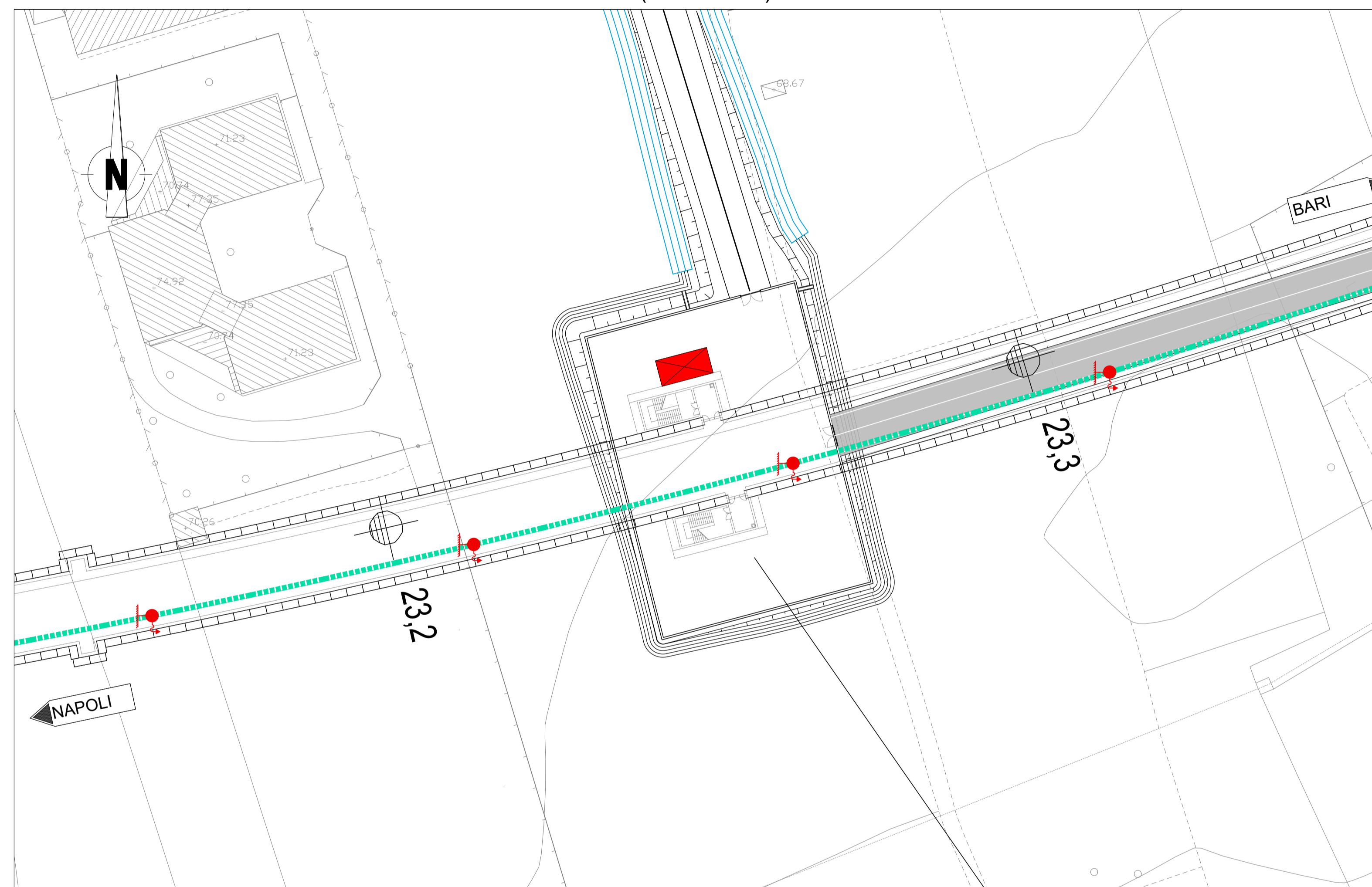
**IMBOCCO SUD**  
Prog. km 22+264  
(scala 1:500)



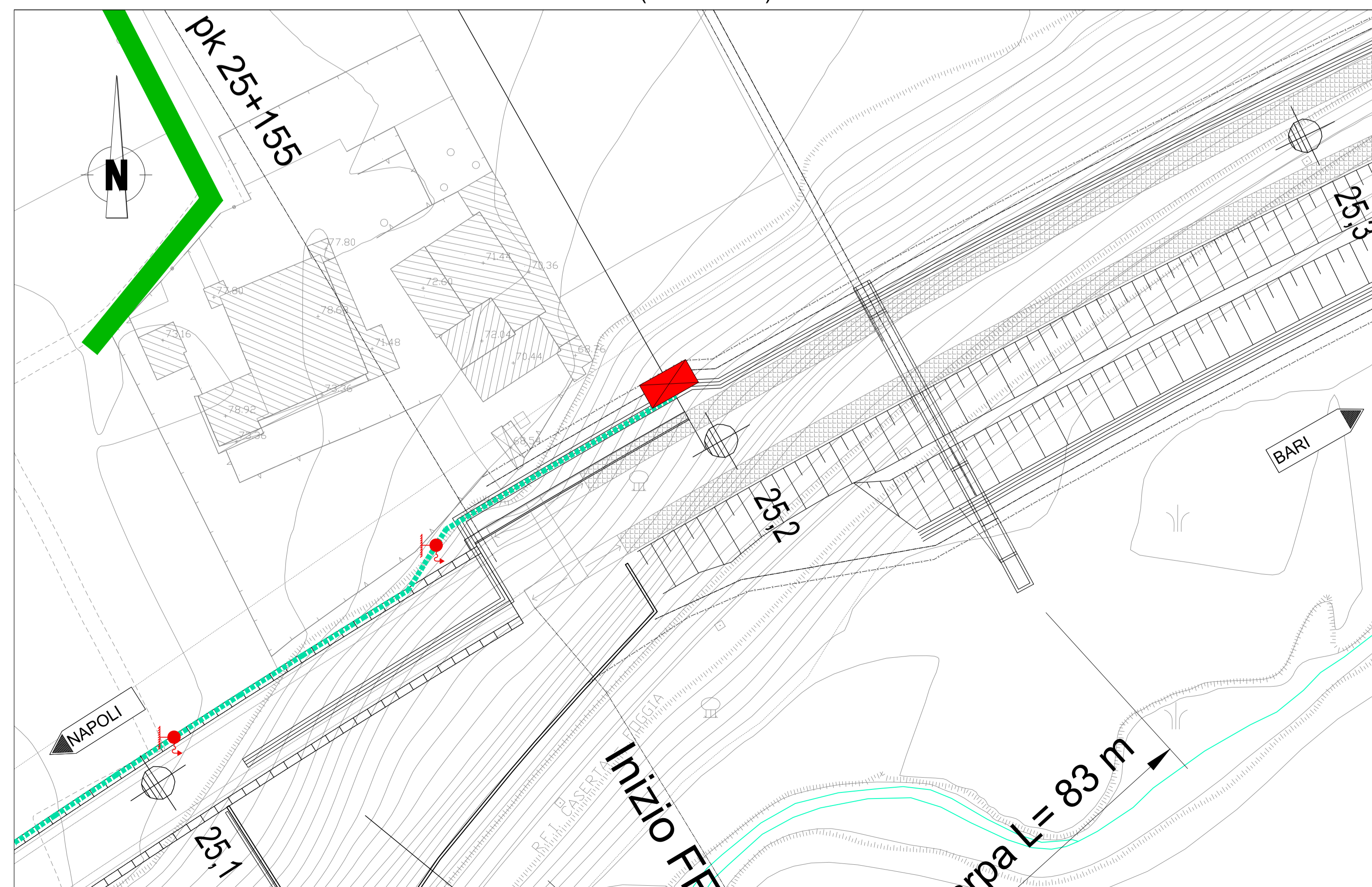
**USCITA DI EMERGENZA FA04**  
Prog. km 24+200  
(scala 1:500)



**USCITA DI EMERGENZA FA03**  
Prog. km 23+250  
(scala 1:500)



**IMBOCCO NORD**  
Prog. km 25+197  
(scala 1:500)



**COMMITTENTE:** RFI - RETI FERROVIARIE ITALIANE - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

**DIREZIONE LAVORI:** ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

**APPALTATORE:** PIZZAROTTI, Ghella, ITINERA, SALCEP, EdisINFRASTRUTTURE

**PROGETTAZIONE:** RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI: GEODATA ENGINEERING, INTEGRA, RIR

**IL RESPONSABILE DEI LAVORI** (ai sensi del D.Lgs. 81/2008): Ing. Natale Benevise

**PROGETTO ESECUTIVO**

**ITINERARIO NAPOLI-BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO 1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - TELESE PLANIMETRIA GA02 IMPIANTO ANTINCENDIO**

APPALTATORE	IL COORDINATORE PER LA PROGETTAZIONE	Ing. Gian Paolo Vassallo
RETE	in materia di sicurezza (ai sensi del D.Lgs. 81/2008)	
L. DIRETTORE TECNICO	ACC. RM/RF 051/176.21.U	Data
Ing. G. De Marco	Incaricato con lettera	Settembre 2020
18/09/2020		Firma

COMMESSA: 1 F 2 6 1 2 E Z Z PU SZ 0 0 2 0 4 5 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autizzato Data
A	Emissione	D. Core	18/09/2020	G. Core	18/09/2020	P. Green	18/09/2020	Ing. Gian Paolo Vassallo

File: IF26.1.2.E.ZZ.PU.SZ.00.0.2.045.A n. Elab.: -