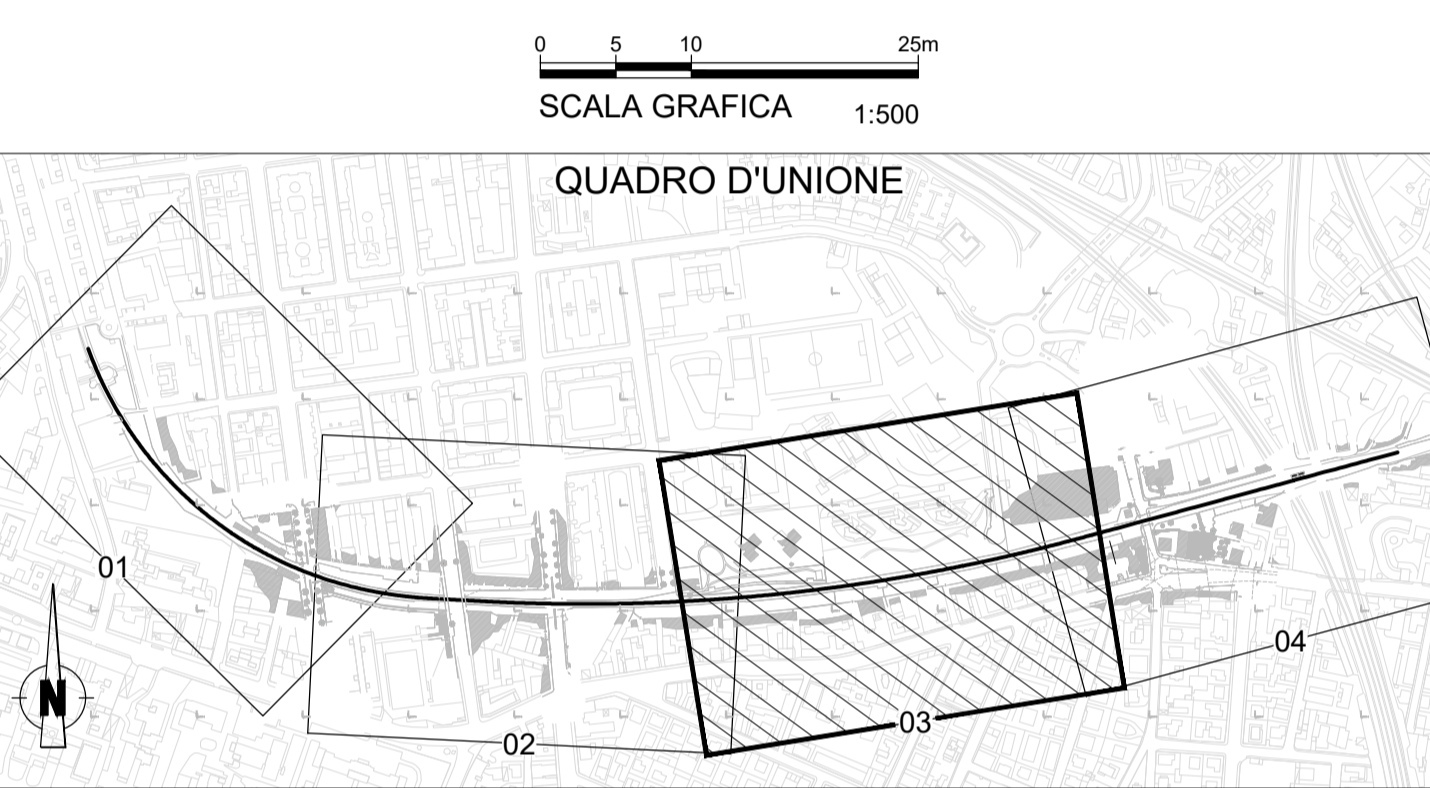


LEGENDA

	GALLERIA DI PROGETTO
	GALLERIA ESISTENTE
	ASSE DI TRACCIAMENTO
	BINARIO DI PROGETTO
STG01	CODICI SEZIONI TIPO
Vi / Ve	VERTICE Interno / Esterno
X	COORDINATA ORIZZONTALE VERTICE
Y	COORDINATA VERTICALE VERTICE
R	RAGGIO DI CURVATURA
Sv	SVILUPPO DELLA CURVA
Tan	LUNGHEZZA TANGENTE
Bs	LUNGHEZZA BISSETTRICE
Dr	SCOSTAMENTO
FF	FATTORE DI FORMA
Pr / Qt	PROGRESSIVA / QUOTA RACCORDO ALTIMETRICO
	VERTICE ALTIMETRICO



MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI
REGIONE EMILIA ROMAGNA

FER
FERROVIE EMILIA ROMAGNA

FERROVIE EMILIA ROMAGNA s.r.l.

LINEA SFM2 - BOLOGNA-PORTOMAGGIORE

PROGETTO DEFINITIVO

OPERE CIVILI: TRACCIATO, GALLERIE E TRINCEE DI LINEA E MANUFATTI
TRACCIATO
TRATTA ZANOLINI / FERMATA RIMESSE - PLANIMETRIA 3/4

ADEGUAMENTO DELLA PROGETTAZIONE DEFINITIVA E COORDINAMENTO PER SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE (D.LGS. 81/2008) PER LA REALIZZAZIONE DEL COMPLETAMENTO DELL'INTERAMENTO DELLA TRATTA URBANA DI BOLOGNA E PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA DI CUI ALL'ART. 23 C.5 DEL D.LGS. 50/2016, RELATIVO AL RADDOPPIO DEL BINARIO TRA LA FERMATA DI BOLOGNA-VIA LARGA E LA STAZIONE DI BUDRIO. (CIG 754332765C)

AGGIORNAMENTI

REV	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	Emissione Finale	31-10-19	RMZ	TTH	SEA	VFE
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

IL PROGETTISTA		CONCESSIONARIA
MANDATARIA: GEODATA ENGINEERING	Responsabile del progetto e dell'integrazione fra le prestazioni specialistiche: Ing. Vincenza Fioria <small>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino, n. 8042</small>	Il Responsabile Unico del Procedimento: Ing. Fabrizio Maccari <small>(firma elettronica)</small>
PROGETTISTA: SITECO ENGINEERING COMPANY	Ing. Simone Eandi <small>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cuneo, n. 1418A</small>	

Rac. 4		Vi 4	
Ce E	1688165.483	E	1688350.352
Ce N	4929302.357	N	4929396.951
Vi E	1688350.352		
Vi N	4929396.951		
Ve E	1688356.986		
Ve N	4929394.675		
R [m]	1795.000		
Sv [m]	531.405		
Ang [°]	16.8470		
Tan	267.660		
Bs	19.846		

CARTELLA	SCALA	DATA	DIS.N.	REV.
3.1	1:500	31-10-19	FER BP D T1 TRC GEN S_003	0