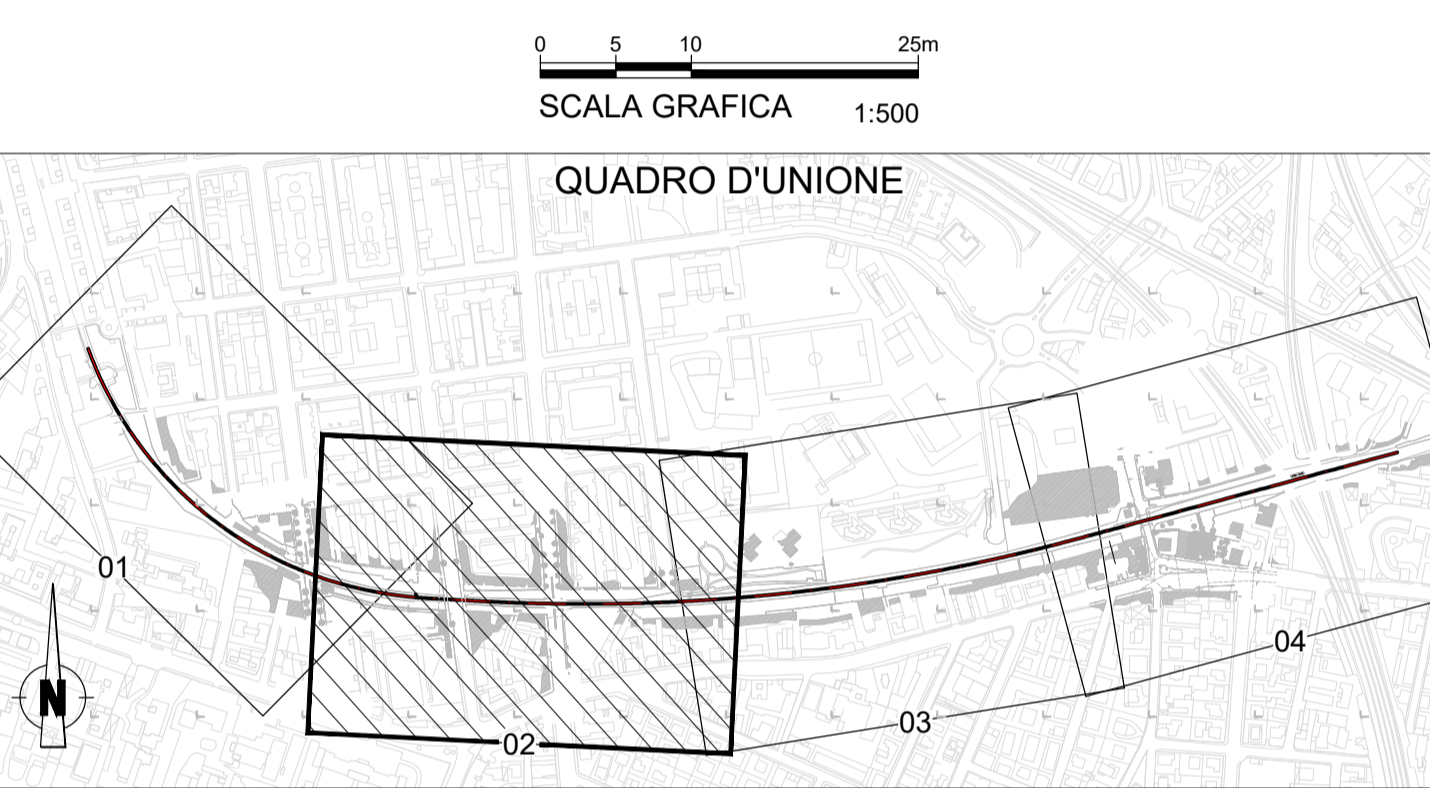




LEGENDA

	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 BISETRICE
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

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)

PROGETTO DEFINITIVO

OPERE CIVILI: TRACCIATO, GALLERIE E TRINCEE DI LINEA E MANUFATTI
TRACCIATO
TRATTA ZANOLINI / FERMATA RIMESSE - PLANIMETRIA 2/4

AGGIORNAMENTI

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

IL PROGETTISTA

MANDATARIA: **GEODATA ENGINEERING**

Responsabile del progetto e dell'integrazione fra le prestazioni specialistiche:
Ing. Vincenza Floria
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino, n. 8042

CONCESSIONARIA

Il Responsabile Unico del Procedimento:
Ing. Fabrizio Maccari
(firma elettronica)

Il Progettista:
Ing. Simone Eandi
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cuneo, n. 1418A
(firma elettronica)

Clot. 1		Rac. 3		Vi. 3		Clot. 2		Clot. 3	
A	229.530	Ce E	1668041.985	E	1667983.144	A	103.070	A	211.837
Sv [m]	17.470	Ce N	4929814.648	N	4929415.578	Sv [m]	26.384	Sv [m]	25.000
Tau	-2.9487	Vi E	1667983.144			Tau	-2.0858	Tau	0.4433
Dr [m]	2.576	Vi N	4929415.578			Dr [m]	0.072	Dr [m]	0.015
XI [m]	147.871	R [m]	402.643			XI [m]	26.381	XI [m]	25.000
YI [m]	10.289	Sv [m]	48.865			YI [m]	0.288	YI [m]	0.058
FF	1.000	Ang [°]	7.7260			FF	1.000	FF	1.000
Ri [m]	355.215	Tan	24.462			Ri [m]	402.643	Ri [m]	0.000
Rf [m]	402.643	Bs	0.742			Rf [m]	1795.000	Rf [m]	0.000

CARTELLA

3.1	SCALA	DATA	DIS.N.	REV
	1:500	31-10-19	FER BP D T1 TRC GEN S. 002	0