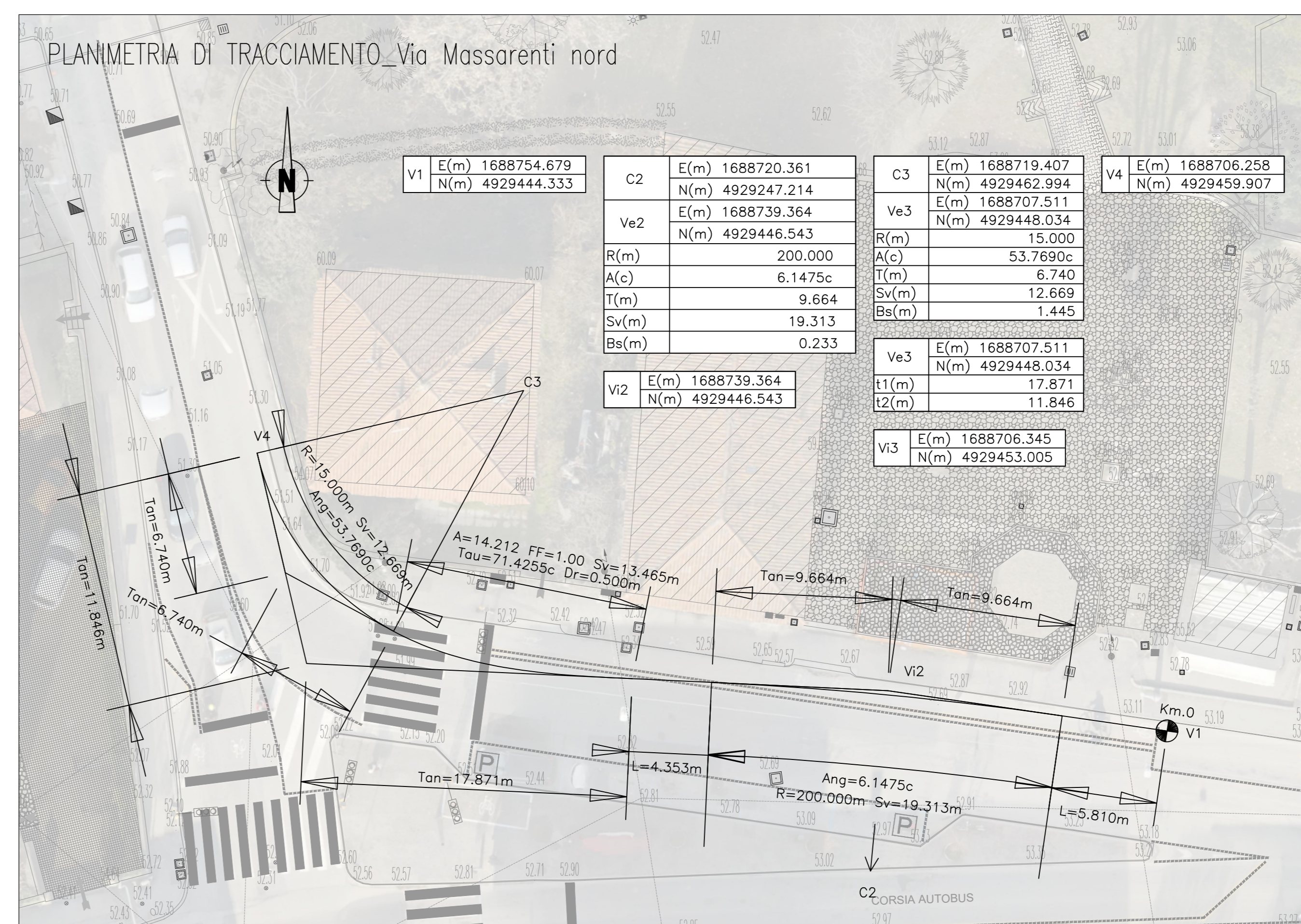
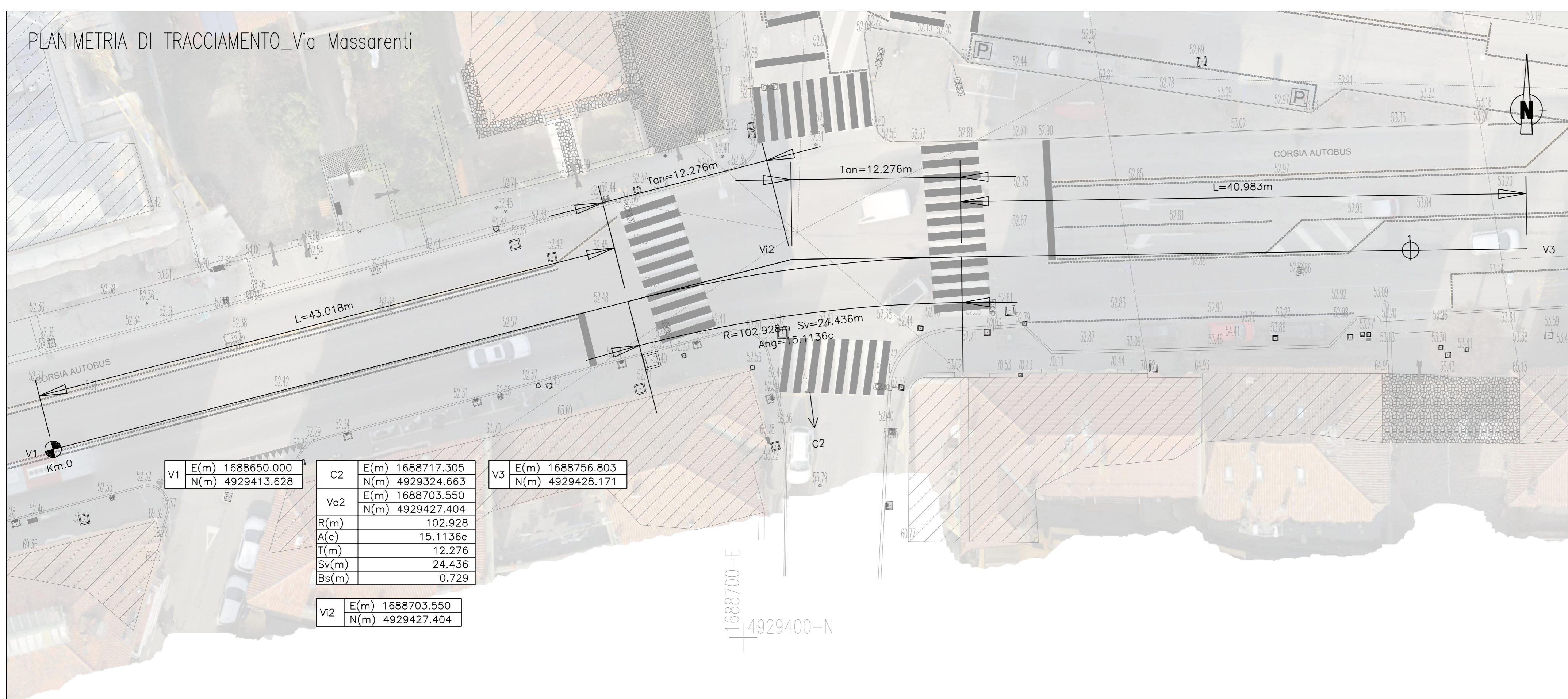
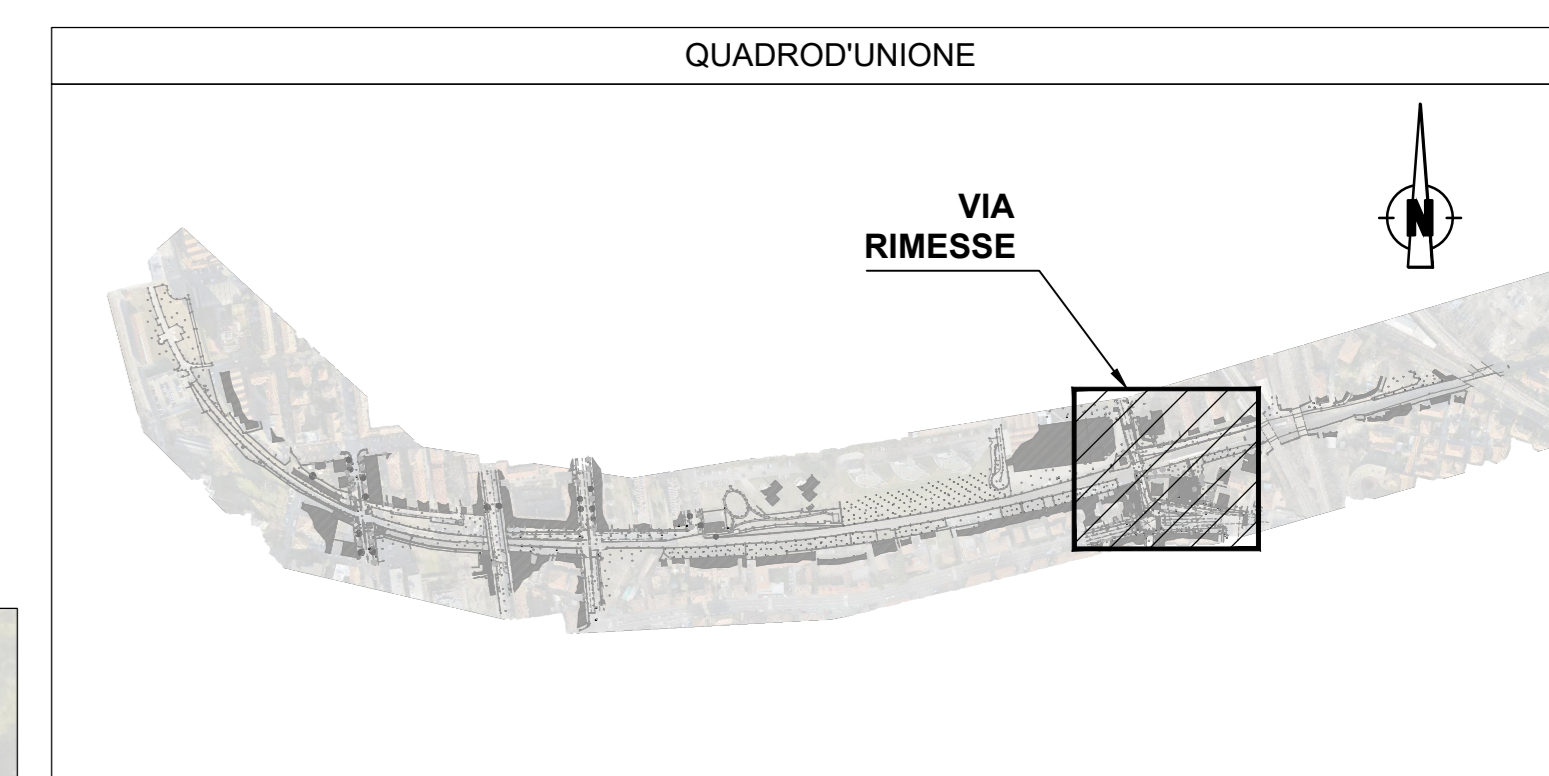


0 100 200 300m
SCALA GRAFICA 1:200



MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI
REGIONE EMILIA ROMAGNA

FER
FERROVIE EMILIA ROMAGNA s.r.l.

LINEA SFM2 - BOLOGNA-PORTOMAGGIORE

ADDEBITAMENTO DELLA PROGETTAZIONE DEFINITIVA E COORDINAMENTO PER SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE (D.LGS. 81/2008) PER LA REALIZZAZIONE DEL COMPLETAMENTO DELL'INTERVENTO DELLA TRATTA URBANA DI BOLOGNA E PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA DI CUI ALL'ART. 23 C.8 DEL D.LGS. 80/2018 RELATIVO AL RADDOPPIO DEL BINARIO TRA LA FERMA DI BOLOGNA-VIA LARGA E LA STAZIONE DI BUDRIO. (CIG 754332765C)

PROGETTO DEFINITIVO

VIABILITA' E SISTEMAZIONE URBANA
NUOVA VIABILITA'
VIA RIMESSE - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO

AGGIORNAMENTI						
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	Emissione finale	31/10/19	AMB	AFR	ABU	VFL
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

IL PROGETTISTA: **GEODATA ENGINEERING**
Ingegnere: Ing. Vincenza Fioria
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino, n. 8042

CONCESSIONARIA: **SITECO**
Ingegnere: Ing. Andrea Burchi
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna, n. 78704

CONFERMATO DAL PRODOTTORE: Ing. Fabrizio Maczari

CARTELLA	SCALA	DATA	DIS.N.	REV.
5.1	1:200	31/10/19	FER BP D T1 URB GEN S_102	0