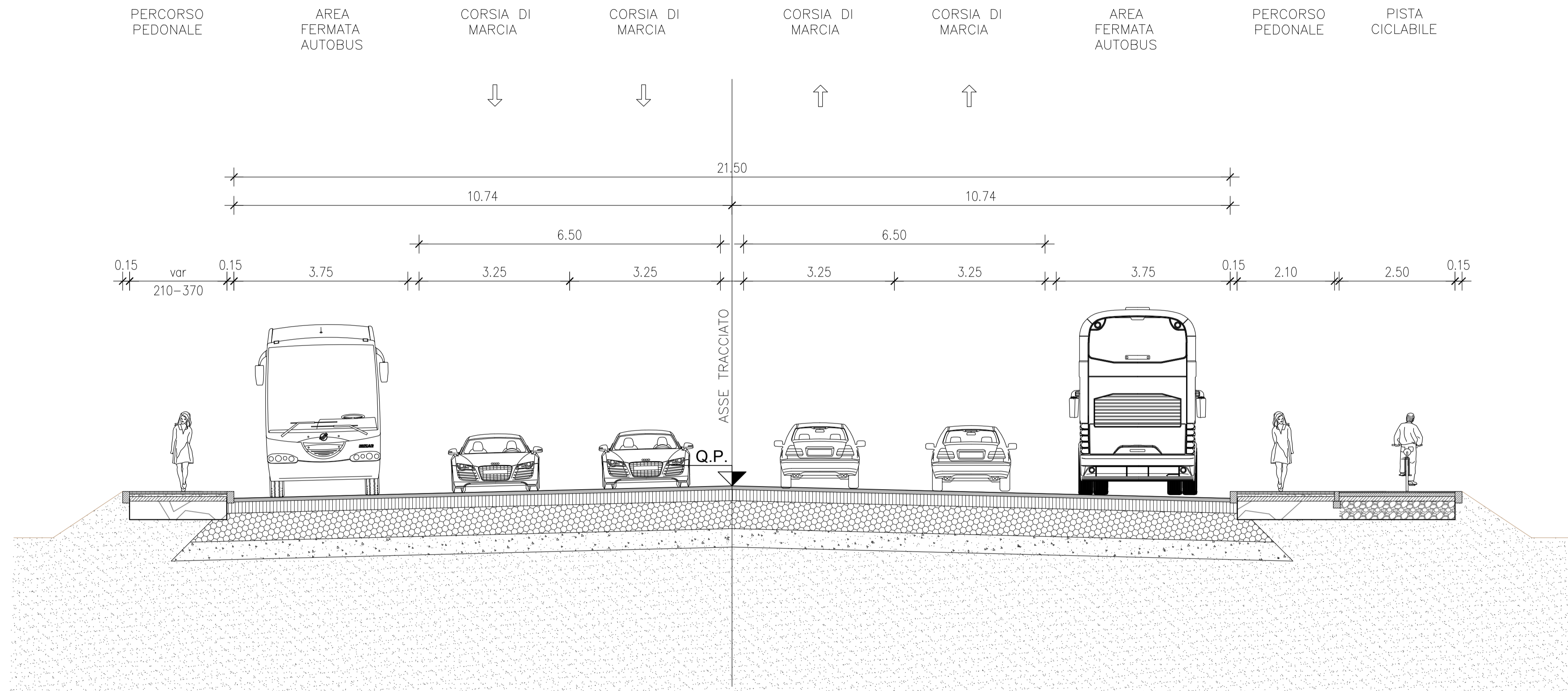


SEZIONE TIPO ASSE VIA LARGA

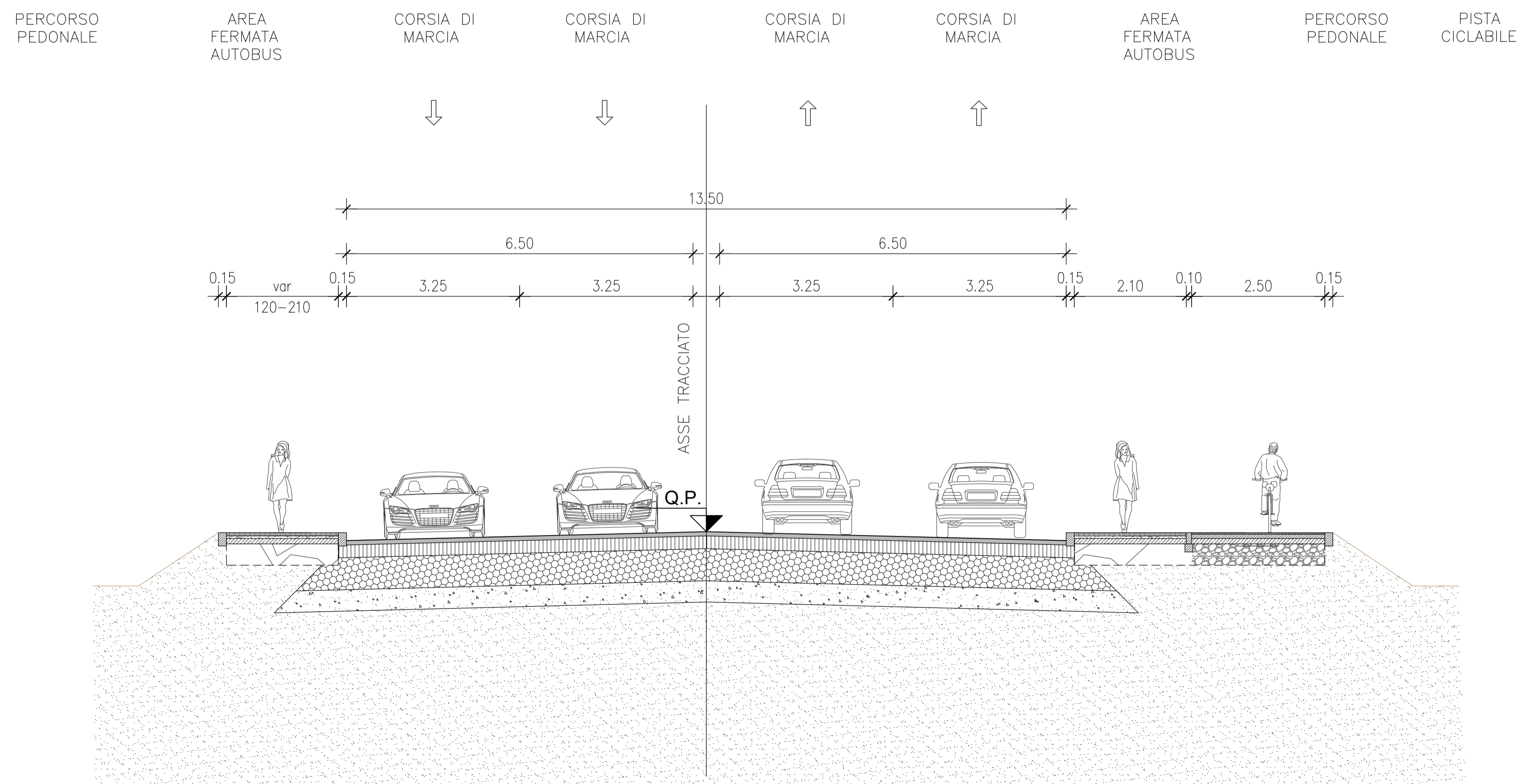
Con stalli di sosta autobus su entrambi i lati

scala 1:100



SEZIONE TIPO ASSE VIA LARGA

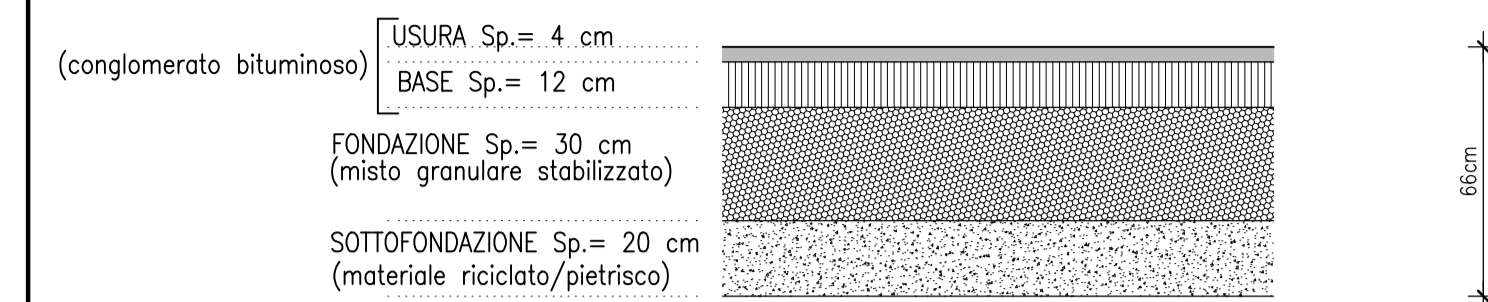
scala 1:100



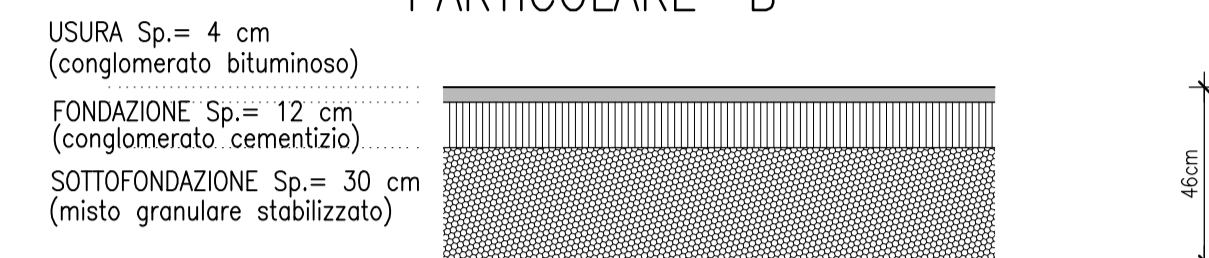
PACCHETTI DI PAVIMENTAZIONE

scala 1:20

PARTICOLARE "A"

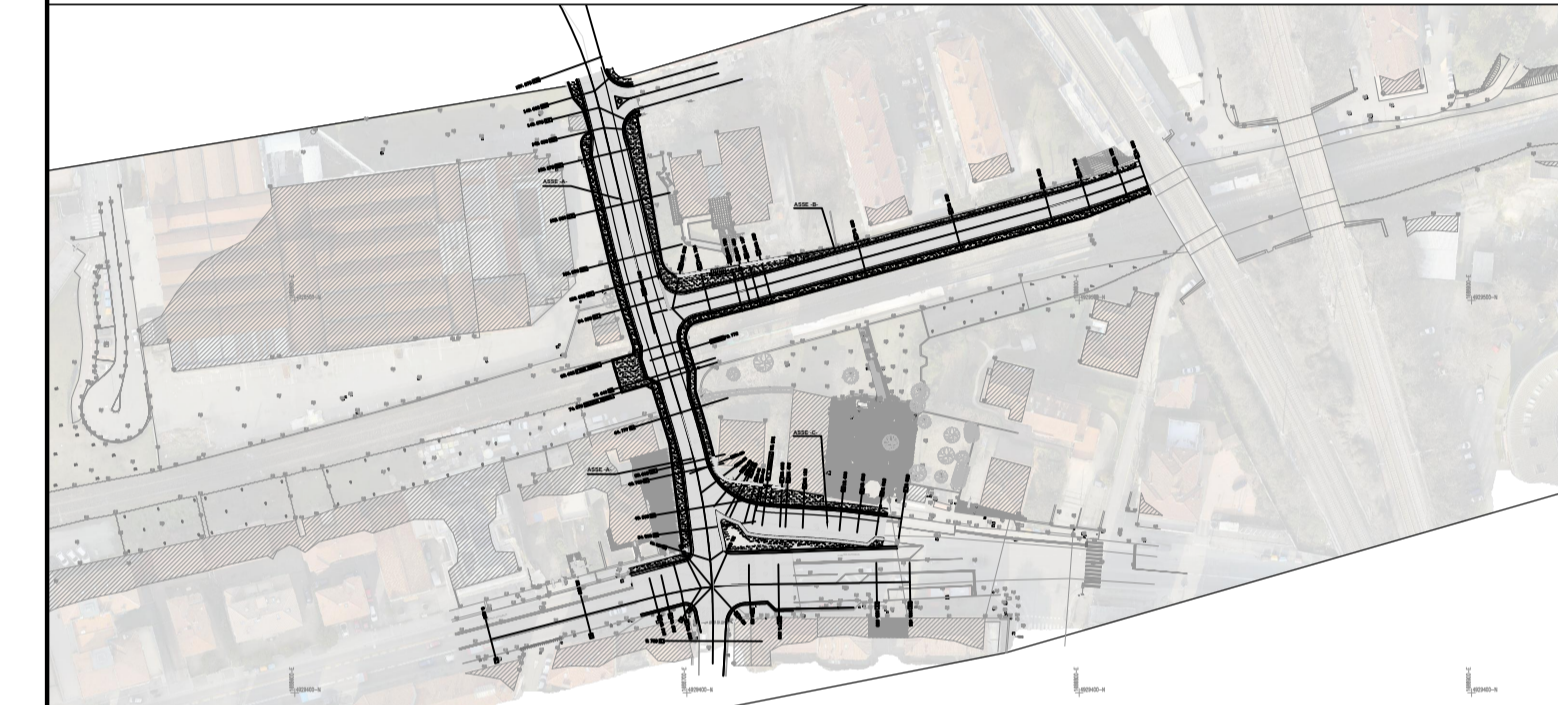


PARTICOLARE "B"



0 10 20 50m
SCALA GRAFICA 1:1000

QUADROD'UNIONE - VIA RIMESSE



MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI
REGIONE 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

VIABILITÀ E SISTEMAZIONE URBANA
NUOVA VIABILITÀ
TRATTA VIA CELLINI / VIA LARGA - SEZIONI TIPO E PAVIMENTAZIONI

AGGIORNAMENTI

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

IL PROGETTISTA

MANDATARIA:
GEODATA
ENGINEERING

Responsabile del progetto e dell'integrazione:
Ing. Vincenza Floria
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino, n. 8042
(Pratica di numero)

CONCESSIONARIA
Ing. Fabrizio Maccari
(Pratica di numero)

Il Progettista:
NET ENGINEERING **SITECO**
ENGINEERING COMPANY

Ing. Andrea Burchi
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna, n. 7927/A
(Pratica di numero)

CARTELLA
5.1

SCALA 1:100
DATA 31/10/19
DIS.N. FER_BP_D_T2_URB_GEN_S_121
REV. 0