

Il Committente: - Comune di Volvera
 p.iva.c.f.: 01939640015,
 via Ponsanti n. 34,
 10040 Volvera (TO).



PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO:

"Lavori per la realizzazione di INTERVENTI di MANUTENZIONE STRADORDINARIA della VIABILITÀ COMUNALE: riqualifica intersezione tra via Bruino con via San Sebastiano, tratto di via San Sebastiano, tratto di via Piave e tratto di via Rodda."

TAV. 12
 Dettaglio Interventi Capoluogo
 - INTERVENTO 1 -

II COMMITTENTE: IL PROGETTISTA:

NOTE: Gli elaborati si intendono validi unicamente al fine indicato nell'intestazione. La presente tavola costituisce progetto definitivo ed esecutivo. I disegni esistono sempre di proprietà intellettuale del progettista, pertanto sui termini della legge sul diritto d'autore. I disegni esistono sempre di proprietà intellettuale del progettista, pertanto sui termini della legge sul diritto d'autore.

CALCOLO SUPERFICIE di VIA PIAVE: marciapiedi da demolire		TOTALE:	
ZONA:	AREA:	mq.	mq.
A	m. (1,5117) x 2,80 : 2 =	2,1164	2,1164
B	m. (1,4116) x 8,3 : 2 =	5,8819	5,8819
C	m. 2,02 x 4 =	8,08	8,08
E	m. (1,5116) x 8,70 : 2 =	6,6181	6,6181
F	m. (1,5118) x 8,60 : 2 =	6,5566	6,5566
G	m. 1,00 x 1,5 =	1,50	1,50
TOTALE		mq. 32,70	32,70

CALCOLO SUPERFICIE di VIA PIAVE: corsie e passi corsivi		TOTALE:	
ZONA:	AREA:	mq.	mq.
H	m. (6,810) x (7,0-6,9) : 2) + (4,0) x (1,7-1,4) : 2) =	12,34	12,34
I	m. (6,0-5,9) x (7,0-6,9) : 2) =	3,15	3,15
L	m. (3,810) x (6,4-6,2) : 2) + (3,4) x (1,5-1,6) : 2) =	28,66	28,66
TOTALE		mq. 44,15	44,15

CALCOLO SUPERFICIE di VIA PIAVE: area parcheggio già asfaltata		TOTALE:	
ZONA:	AREA:	mq.	mq.
M	m. (1,170 x 2,2) =	2,574	2,574
P	m. (2,4 x 3,60) =	8,64	8,64
TOTALE		mq. 11,214	11,214

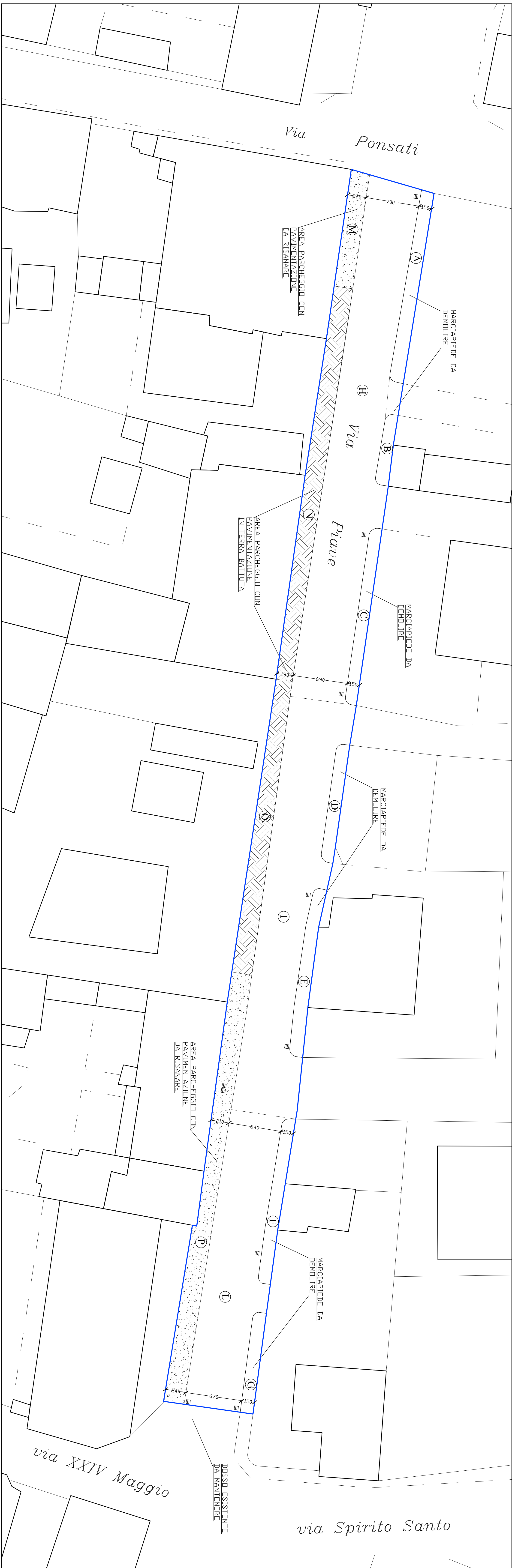
CALCOLO SUPERFICIE di VIA PIAVE: area a parcheggio in terra		TOTALE:	
ZONA:	AREA:	mq.	mq.
N	m. (47,0 x (2+1,9) : 2) =	96,35	96,35
O	m. (4,5 x (1,9-2,4) : 2) =	4,175	4,175
TOTALE		mq. 100,525	100,525

LEGENDA:
 ○ nuovo piano diimetazione (velocità in pratica di colore grigio, spessore n. 3,50)
 ○ nuovo piano diimetazione (velocità in pratica di colore grigio, spessore n. 3,50)
 ○ nuovo piano diimetazione (velocità in pratica di colore grigio, spessore n. 3,50)
 ■ nuovo cordolo per acque meteoriche in ghisa cementata, dimensioni 45x45
 --- nuova cordole scure bilabide metalliche in PVC SN 16, Ø 160
 --- perimetrazioni n. 1 x

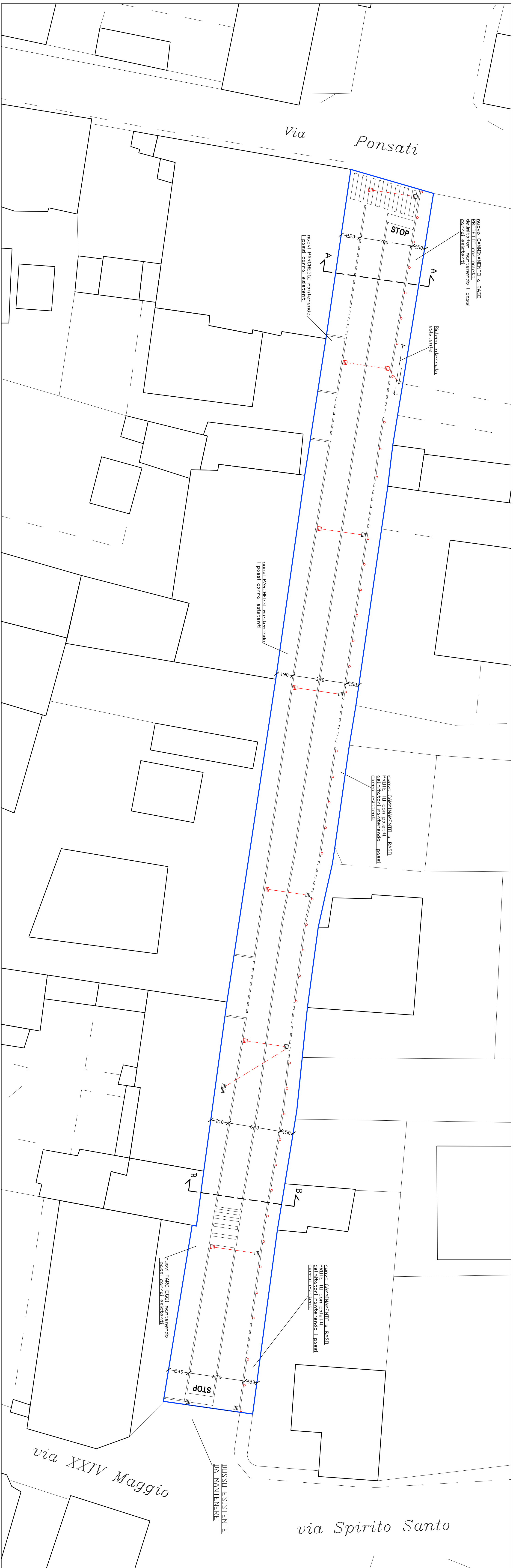
OPERE IN PROGETTO

CALCOLO SUPERFICIE di VIA PIAVE: OGGETTO DI RISTRUTTURAZIONE per le assese condizionali dell'attuale marcia stradale:		TOTALE:	
ZONA:	AREA:	mq.	mq.
Q	m. (15x3) + (0x3) + (0x2) + (23x3) + (12x4) + (5x2) =	248,0	248,0

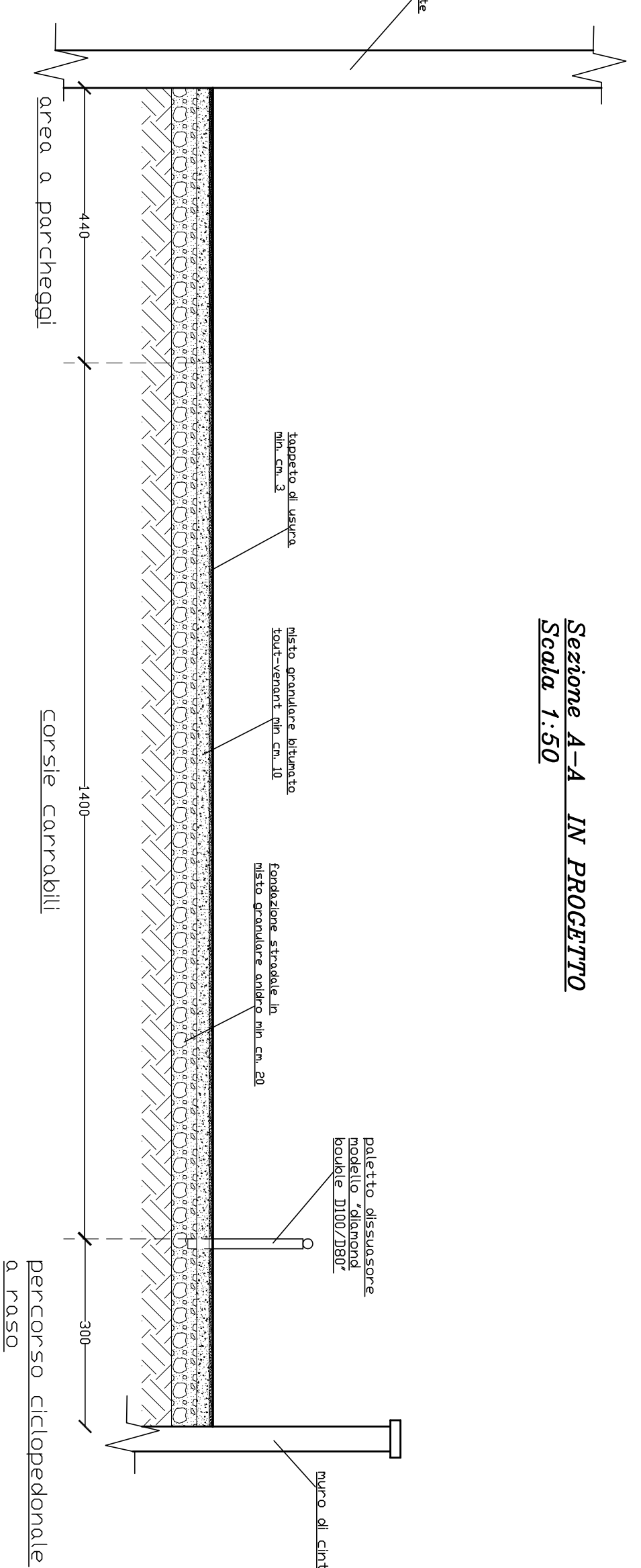
PLANIMETRIA via Piave - ESISTENTE
 Scala 1:250



PLANIMETRIA via Piave - IN PROGETTO
 Scala 1:250



Sezione A-A - IN PROGETTO
 Scala 1:50



Sezione B-B - IN PROGETTO
 Scala 1:50

