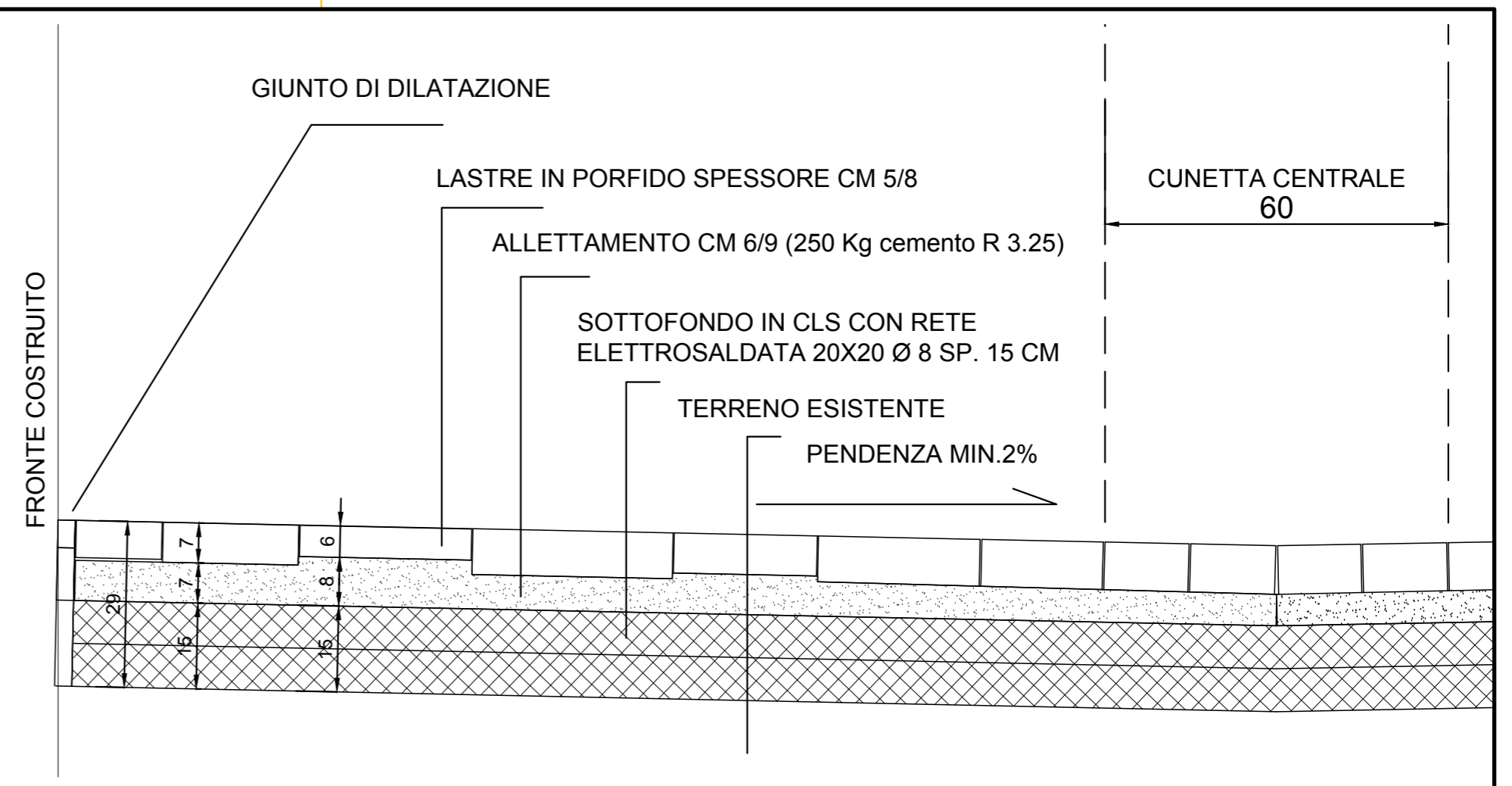
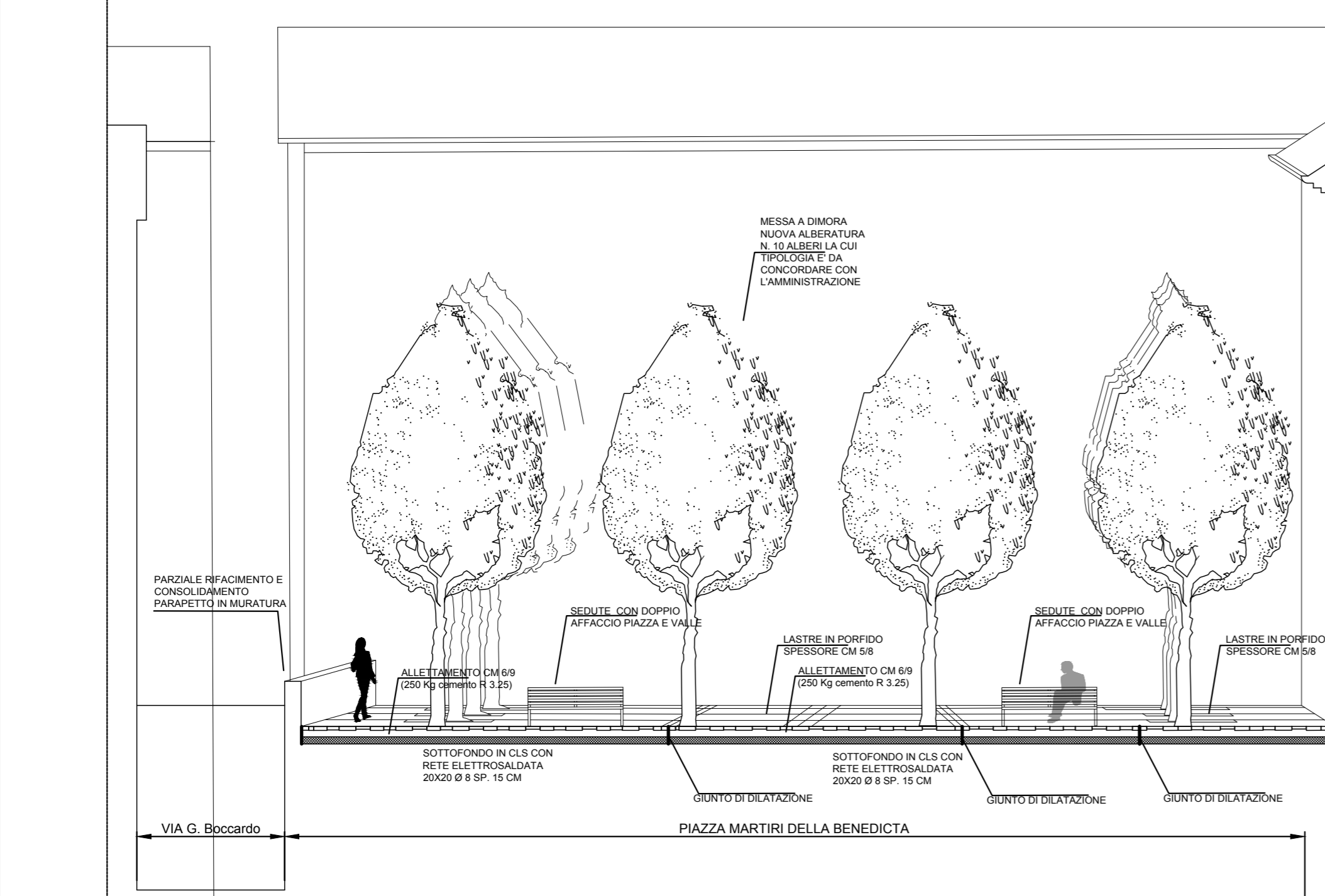


Piazza G. Garibaldi, Piazza Scorza, via G.B. DeRossi.
Nuova pavimentazione in porfido COLORE GRIGIO a piano naturale di cava e coste segate 2 mm di fuga come da normativa. Lastre a correre larghezza 15 / 25 cm, spessore cm 5-8. Cunetta centrale in porfido composta da quattro corsi posati a correre con elementi di sezione cm 15 x 5 / 8 di spessore



PIANTA - SCHEMI GEOMETRICI DI POSA - Dettaglio pavimentazione - scala 1:20

SEZIONE PAVIMENTAZIONE - STRATIGRAFIA MATERIALI E POSA - scala 1:10



Sezione BB 1:100 - Piazza Martiri della Benedicta

Cunetta centro strada composta da quattro corsi posati a correre con elementi di sezione cm 15 x 5 / 8 di spessore.

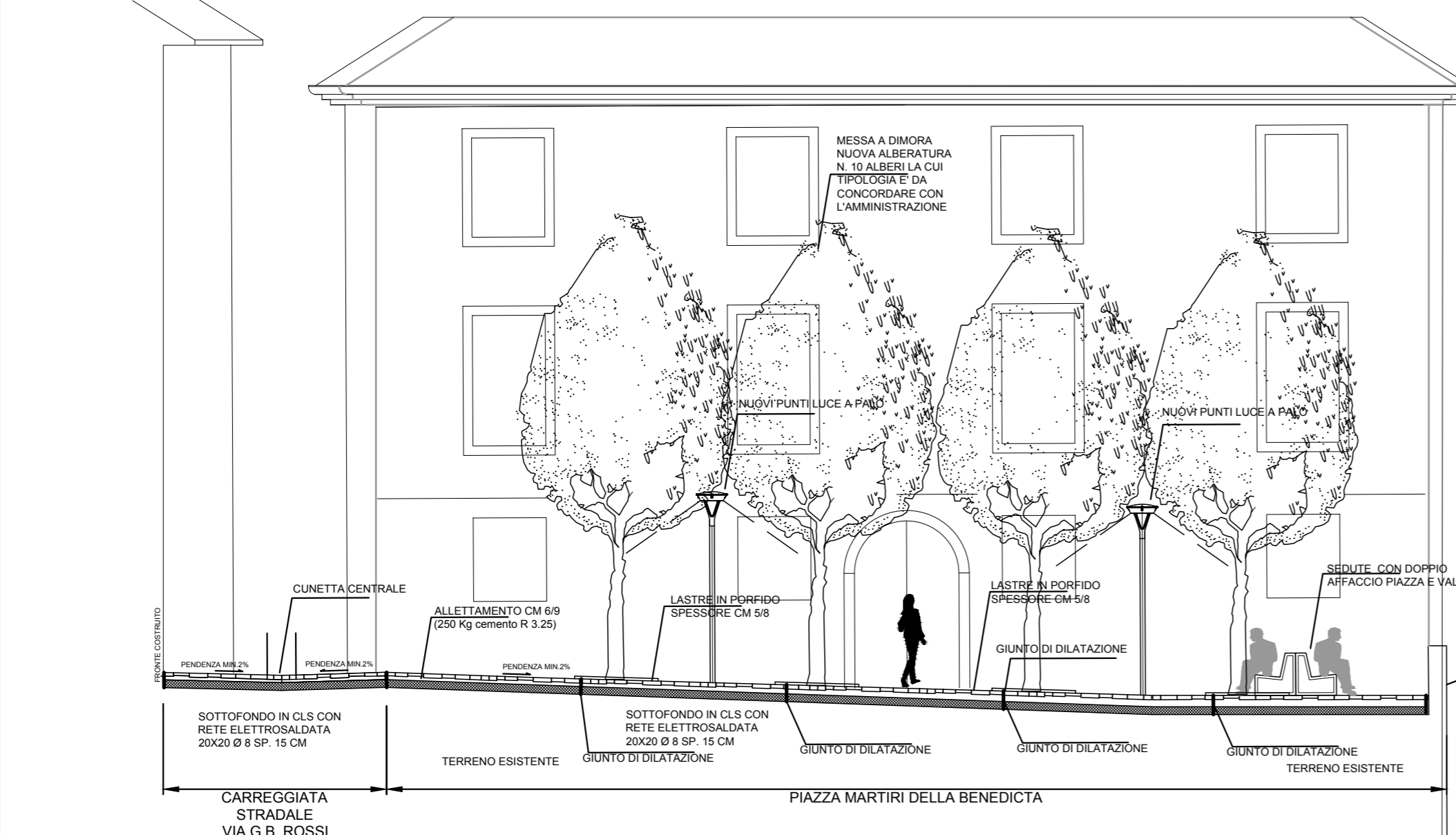
Carreggiata stradale con pendenza verso l'impiuvio centrale (posizionato sulla mezzeria dal lato esterno della superficie verso il centro con caditoie di raccolta posizionate sul canale di raccolta centrale realizzato in lastre a quattro corsi posati a correre con elementi di sezione cm 15 x 5/8 di spessore.

Pavimentazione in porfido a piano naturale di cava e coste segate 2mm di fuga come da normativa. Lastre a correre larghezza 15/25 cm spessore cm 5-8.

Giunti di dilatazione in direzione trasversale a definire campiture di dimensione massima di 25 mq. I giunti interrompono i massetti e la pavimentazione in direzione trasversale a definire campiture di dimensione massima di 25 mq.

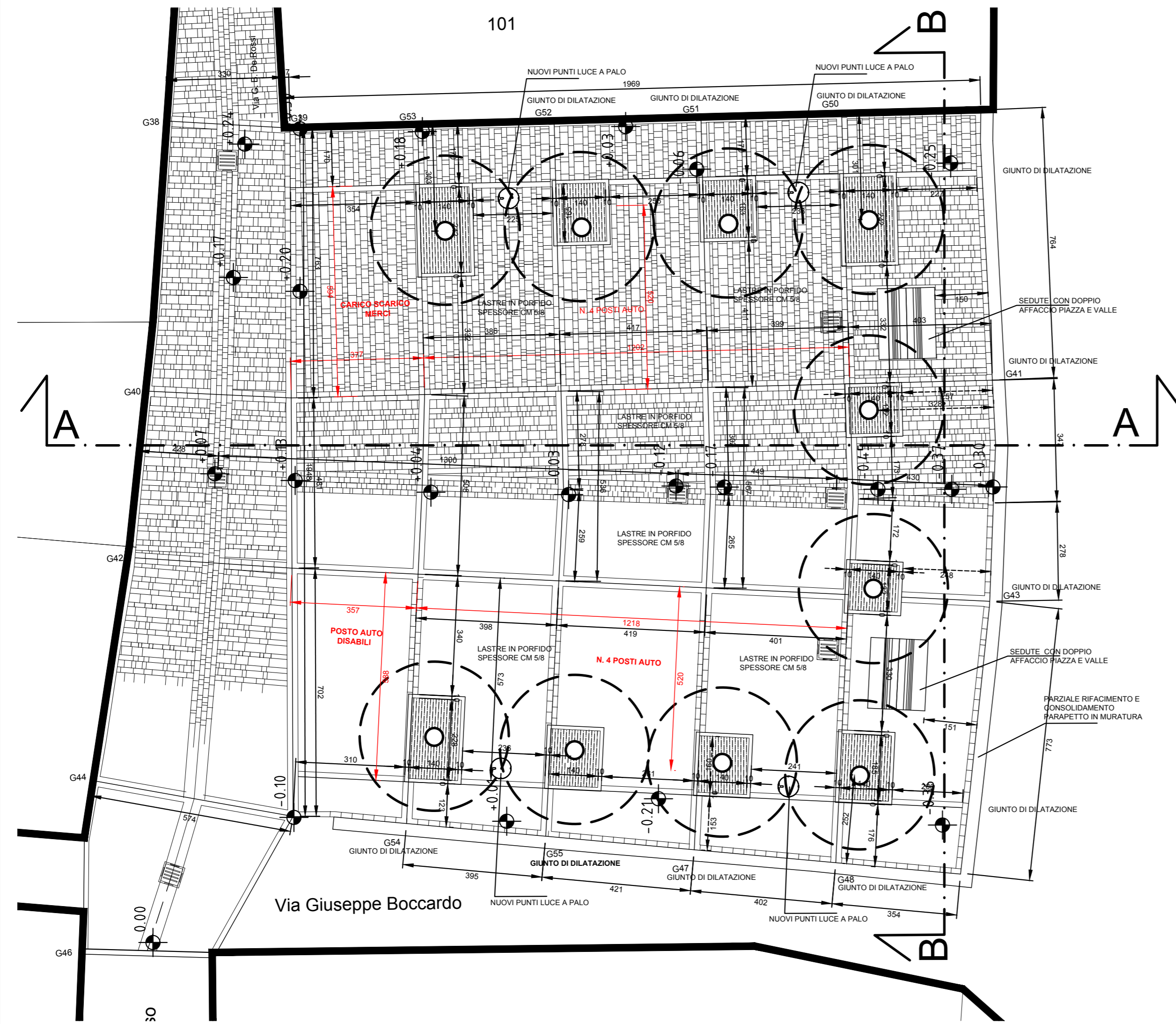
Giunti di dilatazione in direzione longitudinale posizionati a confine con i fianchi edificati ad interruzione dei massetti e della pavimentazione

Cunetta centro strada composta da quattro corsi posati a correre con elementi di sezione cm 15 x 5 / 8 di spessore.



Sezione AA - scala 1:100 - Piazza Martiri della Benedicta

PIANTA - scala 1:50 SCHEMI GEOMETRICI DI POSA PORFIDO GRIGIO in Via G.B. De Rossi



Planimetria 1:100 - Piazza Martiri della Benedicta

Piazza Martiri della Benedicta Nuova pavimentazione realizzata in porfido IN COLORE GRIGIO a piano naturale di cava e coste segate 2mm di fuga come da normativa. Lastre a correre larghezza 15/25 cm spessore cm 5-8. Cunetta centrale in porfido composta da quattro corsi posati a correre con elementi di sezione cm 15 x 5 / 8 di spessore.

Giunti di dilatazione posizionati a confine con i fianchi edificati e ad interruzione dei massetti e della pavimentazione in a definire campiture di dimensione massima di 25 mq.

Piazza Martiri della Benedicta Sostituzione alberi con crazione di porzioni di piazza a prato a contorno degli alberi

Sostituzione sedute esistenti ed integrazione con sedute al contorno della piazza in ambiti raccolti ed ombreggiati.

Recupero conservativo parapetto in muratura presente su fronte di affaccio della piazza sul torrente Lemme e su via G. Boccardo.

Regione Piemonte
Provincia di Alessandria
Comune di Voltaggio
Piazza G. Garibaldi n.2 -15060 VOLTAGGIO
P.IVA 00372410068 - tel. 010 9601214
PEC: protocollo@pec.comune.voltaggio.al.it
sito web: www.comune.voltaggio.al.it

DELIBERA CIPE N.81 DEL 22.12.2017
"Progetto Condiviso di Sviluppo del Territorio Piemontese per Valorizzare le Opportunità Legate alla linea AV/AC Terzo Valico dei Giovi - I FASE"

INTERVENTI DI SISTEMAZIONE VIARIA DEL CENTRO STORICO E NUOVO IMPIANTO DI DEPURAZIONE DELLE ACQUE - INTERVENTO 1 PROGETTO ESECUTIVO LAVORI DI SISTEMAZIONE ASSE VIARIO CENTRO STORICO
CUP D17H18002330001
IMPORTO € 600.000

Il Responsabile Unico del Procedimento
Arch. Monica UBALDESCHI

Il Progettista
Arch. Alessandro RICCI

4
tav.

LIVELLO:	PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO	
OGGETTO:	PIANTA - PROSPETTI - SEZIONI - DETTAGLI PIAZZA MARTIRI DELLA BENEDETTA E VIA SAN G. B. ROSSI	
OPERE DI:	RIFACIMENTO PAVIMENTAZIONE E SOTTOSERVIZI DELL'ASSE VIARIO CENTRO STORICO -VIA CESARE ANFOSSO - PIAZZA MARTIRI DELLA BENEDETTA - VIA G. BATTISTA DE ROSSI - PIAZZA SCORZA - PIAZZA GARIBALDI	
SCALA:	1:100 - 1:50 - 1:20 - 1:10	DATA: DICEMBRE 2020
REVISIONE:	MARZO 2021	CODICE: TAVOLE 2,3,4 RENDER DEF ES MOD1

Alessandro Ricci architetto
Via Monte di Pietà 22
15067 - Novi Ligure - AL
email: info@ar.alessandroricci.net