

- A - Palazzo Comunale - Biblioteca
- B - Palazzo Spinola già stabilimento idroterapico e Grand Hotel
- C - Chiesa di Santa Maria Assunta SS. Nazario e Celso
- D - Palazzo Scorza Battilana
- E - Palazzo De Ferrari Galliera
- F - Oratorio Santa Maria del Gonfalone
- G - Palazzo Gazzolo
- H - Oratorio S. Antonio Abate

PUNTI DI RIPRESA FOTOGRAFICA

Posizione nuovi punti presa energia elettrica utili in occasione di manifestazioni pubbliche da tenersi in Piazza G. Garibaldi

Piazza G Garibaldi, via G.B. De Rossi.
Nuova pavimentazione in lastre di porfido a piano naturale di cava e coste segate 2 mm di fuga come da normativa. Lastre segate a correre larghezza 15 / 25 cm, spessore variabile da minimo cm 5 a massimo cm 8.
Cunetta centrale in porfido composta da quattro corsi posati a correre con elementi di larghezza cm 15 e cm 5 / 8 di spessore

Carreggiata stradale con pendenza verso l'impiuvio centrale (posizionato sulla mezzzeria 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.

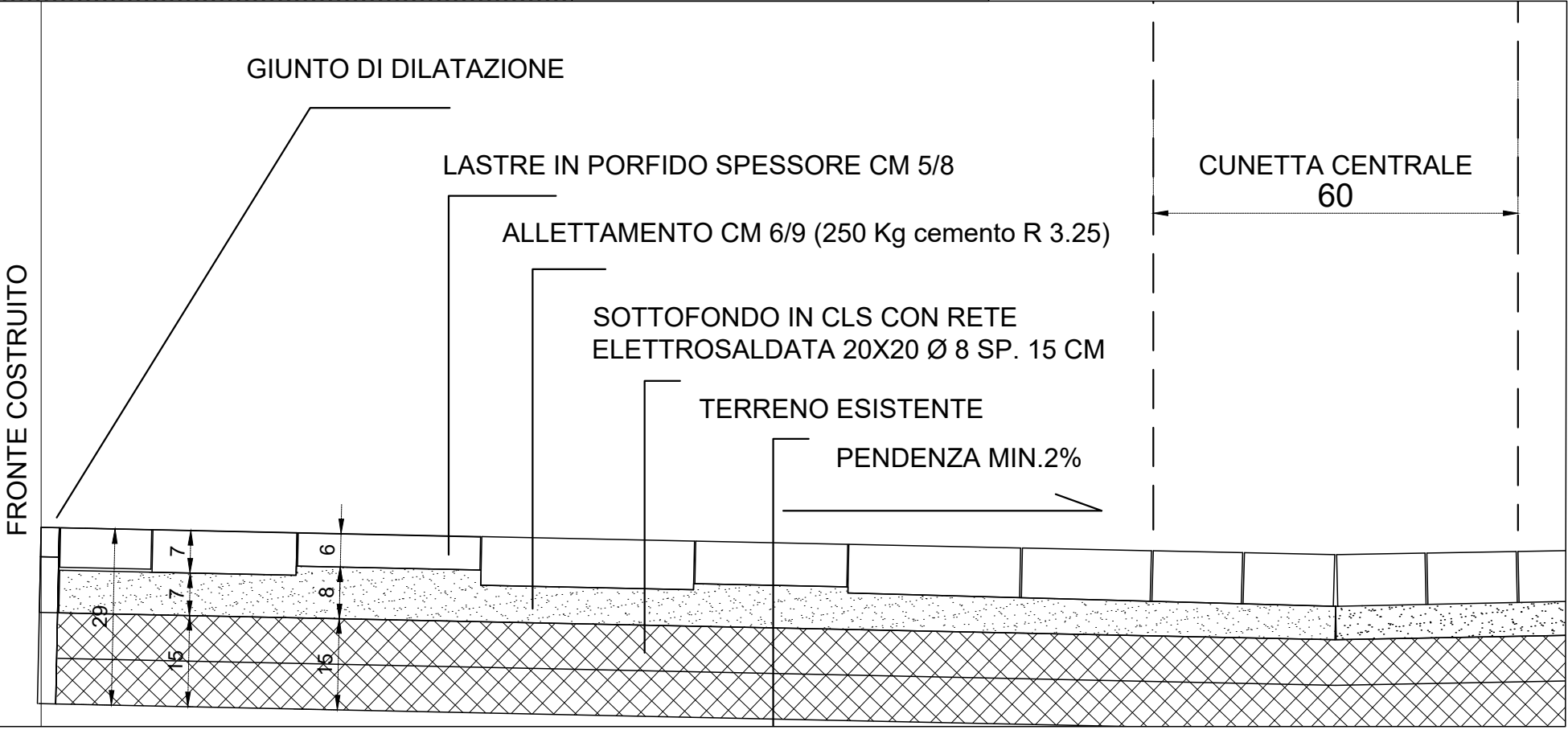
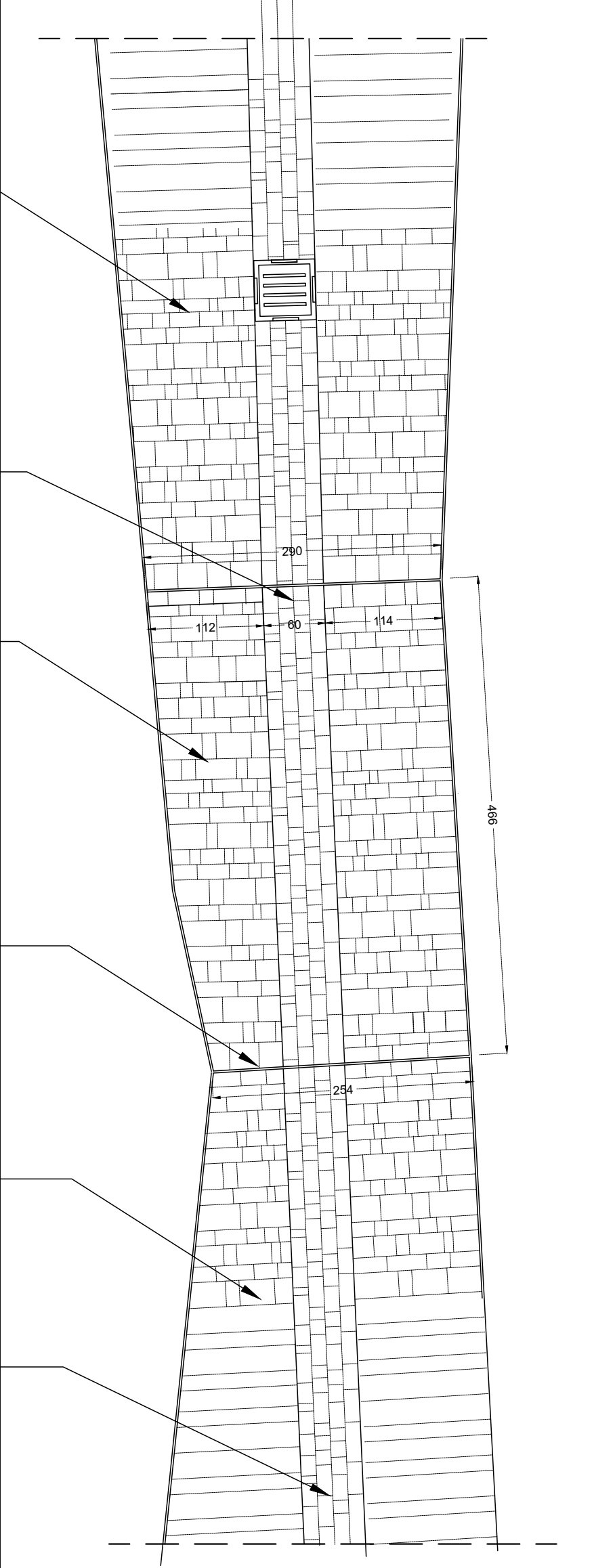
Cunetta centro strada composta da quattrocorsi posati a correre con elementi di sezione cm 15 x 5 / 8 di spessore.

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.

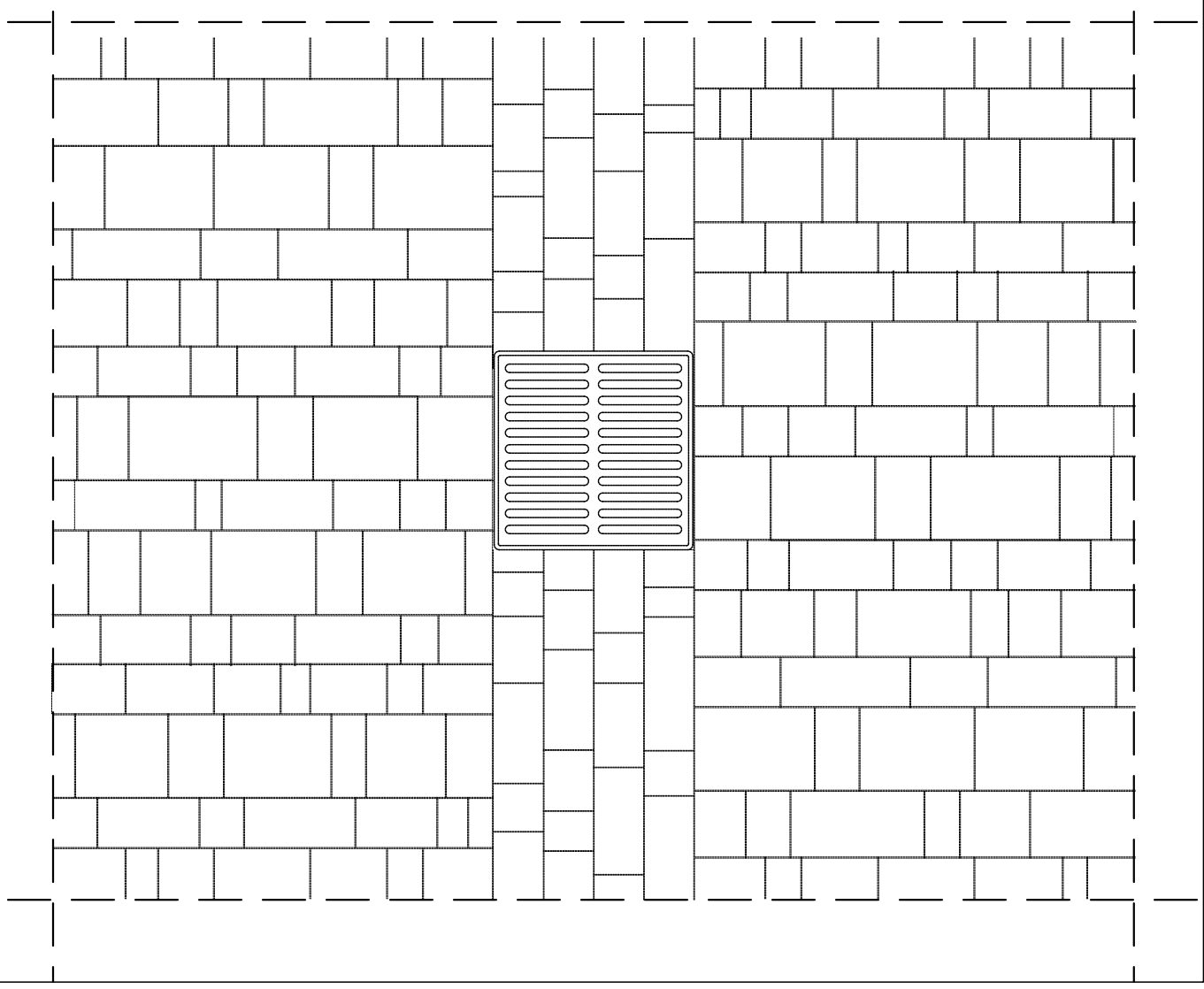
Pavimentazione in porfido a piano naturale di cava e coste segate 2mm di fuga come da normativa. Lastre a correre larghezza 15/25 cm spessore cm 5-8.

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



SEZIONE TIPO SEDE STRADALE - STRATIGRAFIA MATERIALI E POSA - Dettaglio pavimentazione - scala 1:10

Piazza G Garibaldi, 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

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

PROGETTAZIONE ESECUTIVA

OPERE DI COMPLETAMENTO
DEL RIFACIMENTO
DELLA PAVIMENTAZIONE NEL
CENTRO STORICO DEL
COMUNE DI VOLTAGGIO

CUP D17H22001540007

Il Responsabile Unico del Procedimento
Arch. Paolo Granara

Il Progettista
Arch. Alessandro RICCI

tav. 3

PROGETTO ESECUTIVO	
PLANIMETRIA INDICAZIONI DI POSA	
RIFACIMENTO PAVIMENTAZIONE DELL'ASSE VIARIO CENTRO STORICO VIA G. BATTISTA DE ROSSI - PIAZZA GARIBALDI	
SCALA 1:200	DATA MAGGIO 2024
REVISIONE	CODICE

Alessandro Ricci architetto
Via Montedipietra 22
15067 - Novi Ligure - AL
email: info@alessandroricci.net

PLANIMETRIA - scala 1:200 Tratto da Piazza Garibaldi a Piazza Martiri della Benedicita - finitura pavimentazione