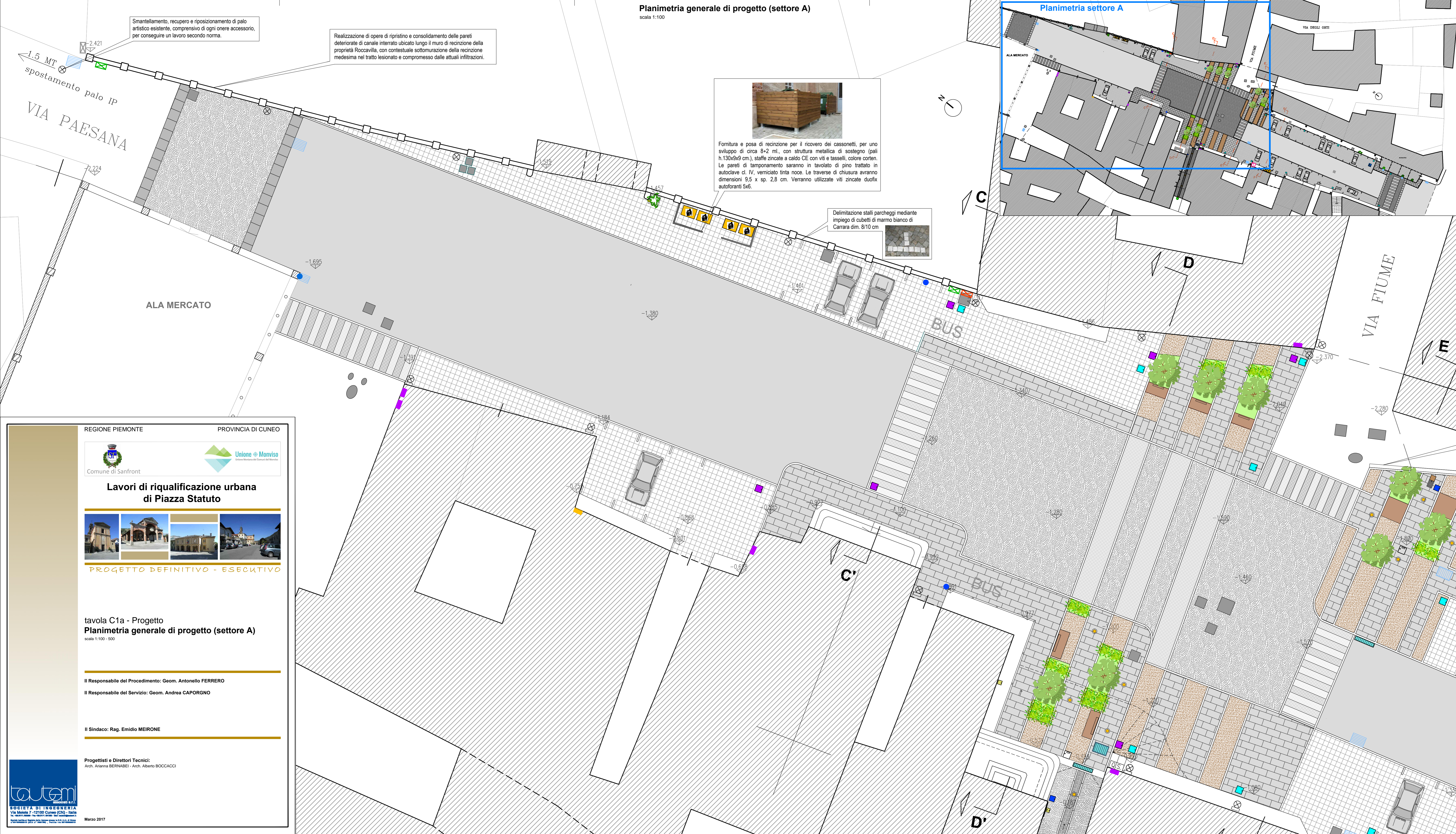


Planimetria generale di progetto (settore A)
scala 1:100



Smantellamento, recupero e riposizionamento di palo artistico esistente, comprensivo di ogni onere accessorio, per conseguire un lavoro secondo norma.

Realizzazione di opere di ripristino e consolidamento delle pareti deteriorate di canale interrato ubicato lungo il muro di recinzione della proprietà Roccavilla, con contestuale sottomurazione della recinzione medesima nel tratto lesionato e compromesso dalle attuali infiltrazioni.

Fornitura e posa di recinzione per il ricovero dei cassonetti, per uno sviluppo di circa 8+2 ml., con struttura metallica di sostegno (pali h.130x9x9 cm.), stoffe zincate a caldo CE con viti e tasselli, colore corten. Le pareti di tamponamento saranno in tavolato di pino trattato in autoclave cl. IV, verniciato tinta noce. Le traverse di chiusura avranno dimensioni 9,5 x sp. 2,8 cm. Verranno utilizzate viti zincate duofix autoforanti 5x6.



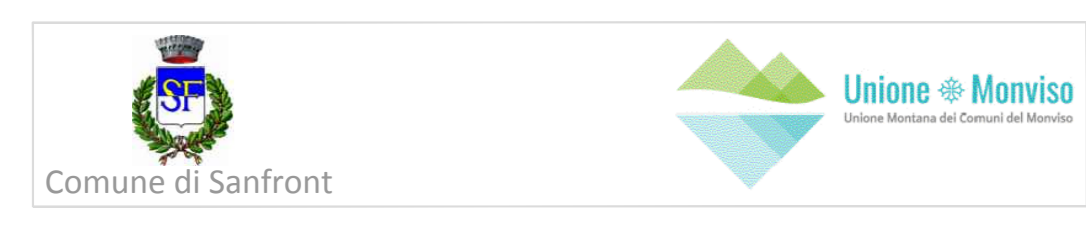
Delimitazione stalli parcheggi mediante impiego di cubetti di marmo bianco di Carrara dim. 8/10 cm



LEGENDA

- Fabbricati
- Pavimentazione in lastre di pietra Luserna, dello spessore di mm 80/100, della larghezza di mm 400 e lunghezza a corere
- Pavimentazione in cubetti di pietra di Luserna, dim. 8/10 cm, disposti ad archi contrastanti
- Pavimentazione in cubetti di pietra di Luserna, dim. 8/10 cm, disposti ortogonalmente, con delimitazione degli stalli dei parcheggi, mediante impiego di cubetti in marmo di Carrara
- Attraversamento pedonale in cubetti di pietra di Luserna e marmo bianco di Carrara
- Nuovo tappeto di usura (asfalto), previa scarifica
- Bordonali in pietra di Luserna, L. 12 cm, H. 20/25 cm
- Pavimentazione in acciottolato, eseguita con ciottoli di fiume di forma ellissoidale, nell'aspetto e dimensioni a scelta della D.L., Dimensioni 6/8 cm
- Aiuole con formazione di prato, piantumate con alberi ed essenze vegetali varie
- Punti luce esistenti
- Illuminazione a pavimento (rif. tavola D1)
- Quadro I.P. (esistente)
- Quadro prese ambulanti (esistente)
- Quadri con prese a servizio dell'area mercatale (n°4 prese/quadro) - In progetto
- Pozzetto I.P. in progetto
- Pozzetto ENEL in progetto
- Scatola di derivazione ENEL (esistente)
- Modifica, manutenzione e pulizia di caditoia esistente, incluso: rimozione delle griglie esistenti, riempimento del vano accessorio (dimensioni 100x140x60 cm. circa), sostituzione della griglia più piccola con altra in ghisa sferoidale carrabile D400 (fornitura e posa), la pulizia e la manutenzione del pozzetto, la fornitura e posa del materiale di riempimento (misto granulare stabilizzato a cemento 70kg/mc. per uno spessore di 40 cm. ca. ecdsRck 150 per uno spessore di 20 cm.ca.) e tutte le opere necessarie per dare il lavoro finito a regola d'arte.
- Nuova canaletta prefabbricata tipo "PIRCHER" (L. 150 cm) - In progetto
- Racordi di pluviali in fognatura - In progetto
- Attacco portagomma per irrigazione aiuole - In progetto
- Caditoia esistente
- Pozzetti esistenti
- Cassonetti rifiuti

REGIONE PIEMONTE PROVINCIA DI CUNEO



Lavori di riqualificazione urbana di Piazza Statuto



PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

tavola C1a - Progetto Planimetria generale di progetto (settore A)
scala 1:100 - 500

Il Responsabile del Procedimento: Geom. Antonello FERRERO
Il Responsabile del Servizio: Geom. Andrea CAPORNGO

Il Sindaco: Rag. Emidio MEIRONE

Progettisti e Direttori Tecnici:
Arch. Arianna BERNABE - Arch. Alberto BOCCACCI



Marzo 2017