

ESTRATTO LAVORAZIONI PREVISTE
(con riferimento per descrizione esatta e quantità alle voci del computo metrico esecutivo)

- Rifilatura di marciapiedi con taglio netto e regolare di materiali bituminosi in genere (voci n. 67) in planimetria indicato con

In relazione alle aree indicate in colorazione

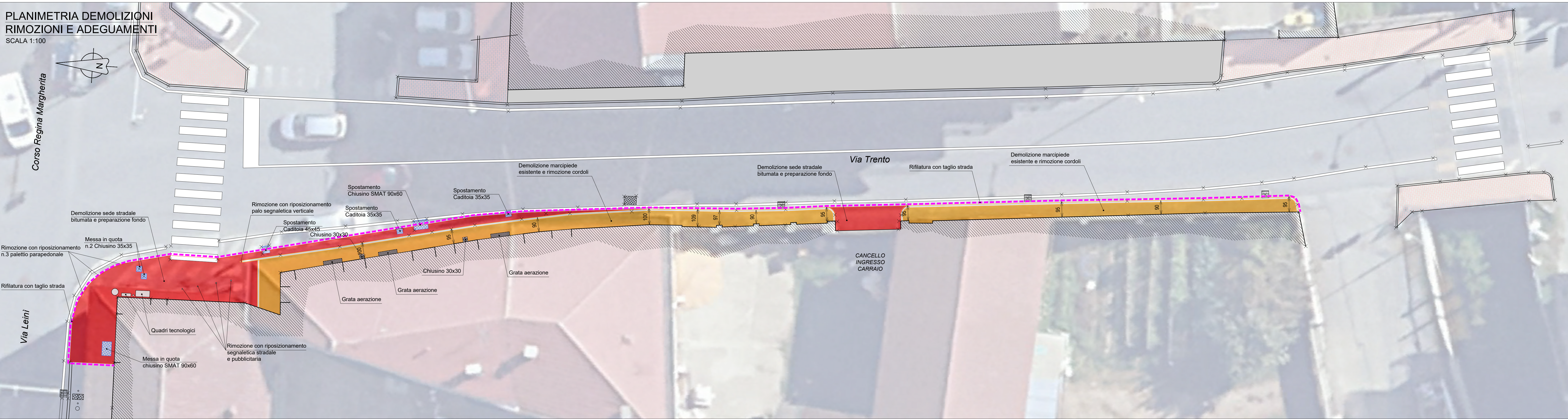
- Scavo di materiale di qualsiasi natura in ambito urbano, compreso il dissodamento e sfalcimento della pavimentazione bituminosa, l'accumulo, il carico, trasporto e smaltimento. Profondità fino a 25 cm (vedi voci n. 68 e 69)
- Regolarizzazione e riatura con idoneo mezzo del piano del sottofondo in terra o dello strato di fondazione in ghiaia per ripristino marciapiede (vedi voce n.70)
- Formazione di fondazione, in ambito urbano, per marciapiede rialzato, comprendente il sottofondo in calcestruzzo cementizio, con resistenza caratteristica pari a 100 kg/cm², su strato di ghiaia vagliata o inerte drenante equivalente certificato, per uno spessore di cm 10 compresi, secondo le indicazioni della d.l. con sottofondo in calcestruzzo dello spessore di cm 10 (vedi voce n.76)

Adegamenti pozzetti, caditoie e messe in quota e opere di allaccio:

- Messa in quota di pozzetti ai nuovi piani strada o marciapiede e/o limitato spostamento degli stessi per posizionamento cordoli (vedi voce n. da 85 a 91)

Rimozione segnaletica verticale:

- Rimozione con recupero di paletti dissuasori e pali segnaletica stradale presenti (vedi voci n.83, 92)



INTERVENTO PREVISTO IN ALMENO

IN 2 FASI DI LAVORO DISTINTE

RIPORTATE

NEL PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO

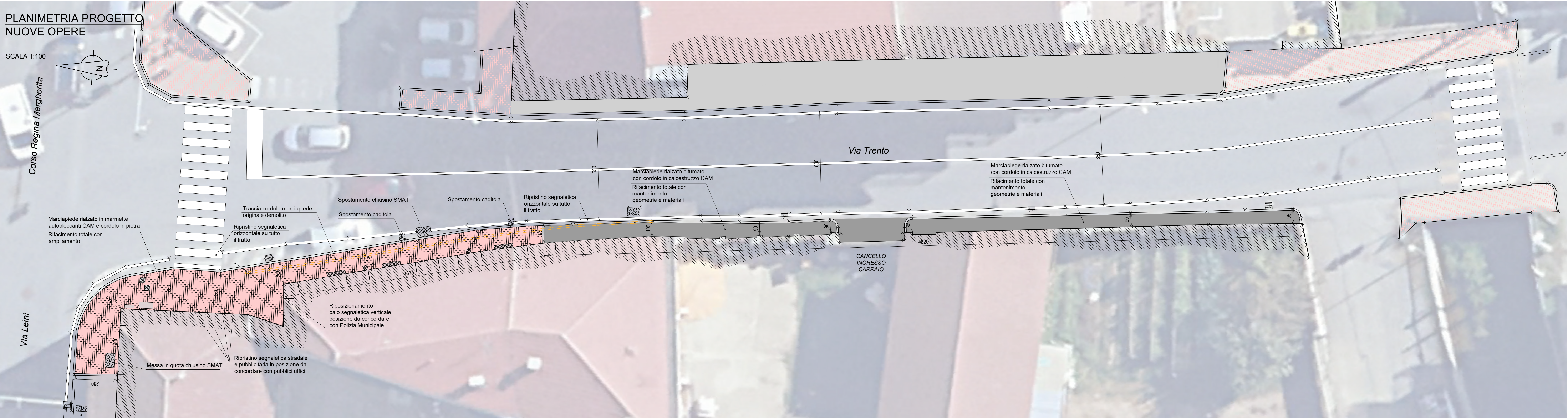
E SCHEMATIZZATE NELLA TAVOLA

PLANIMETRIA DI CANTIERE SIC3

ESTRATTO LAVORAZIONI PREVISTE NUOVE OPERE

(con riferimento per descrizione esatta e quantità alle voci del computo metrico esecutivo)

- Fornitura e posa di guide rette e curve di gneiss e simili da concordare con d.l., di altezza da cm 25 a cm 30, in pezzi di lunghezza di almeno m 0.90 con smusso non inferiore a cm 1x1, lavorate a spigoli vivi in tutte le parti fuori terra, fiammate o lavorate a punta fine sulla faccia superiore e lavorate a punta fine sulla faccia vista verticale, o a piano naturale di cava nel caso di pietra tipo luserna, per un'altezza di almeno cm 18, rifilate e riquadrate sulle teste per tutto lo spessore e per cm 3 sulla faccia opposta a quella vista, di colore uniforme, escluse quelle macchiate o comunque difettose dello spessore di cm 12. Posa comprendente l'eventuale scavo o la demolizione del letto di posa preesistente; - il carico ed il trasporto del materiale eccedente alle località indicate o ad impianto di recupero e riciclo autorizzato del materiale di risulta; - la perfetta sigillatura dei giunti con colata di pastina di cemento - ogni opera di scalpello (vedi voci n. 71, 72 e 73)
- Fornitura e posa Cordoli retti in calcestruzzo cementizio monostrato o multistrato vibrocompreso. Dotati di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal decreto MITE 23 giugno 2022 paragrafo 2.5. Sezione trapezoidale 12-20x25. Posa comprendente l'eventuale scavo o la demolizione del letto di posa preesistente; - il carico ed il trasporto del materiale eccedente alle località indicate o ad impianto di recupero e riciclo autorizzato del materiale di risulta; - la perfetta sigillatura dei giunti con colata di pastina di cemento - ogni opera di scalpello (vedi voce n.74 e 75)
- Fornitura e posa di masselli autobloccanti in calcestruzzo vibrocompreso monostrato per pavimentazioni esterne, con disegno a scelta, dotati di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal decreto MITE 23 giugno 2022 paragrafo 2.5. Spessore da 4 a 6 cm colore ROSSO. Posa comprendente la provvista e lo stendimento della sabbia per il sottofondo dello spessore da cm 4 a cm 6, la compattazione con piastra vibrante dei blocchetti e la chiusura degli interstizi tra un elemento e l'altro mediante lavatura e scopatura Dello spessore di cm 4 e 6 (vedi voci n. 77, 78)
- Formazione di pavimento per marciapiedi del tipo "asfalto colato", composto da: - sabbia (85% passante al setaccio di mm 2, il 15% passante al setaccio di mm 4 e trattenuto al setaccio di mm 2) - bitume ossidato (in ragione del 9% del peso della miscela) - bitume 80/100 (in ragione del 5% del peso della miscela) - filler attivo (in ragione del 14% del peso della miscela) steso in strisce interne per tutta la larghezza del marciapiede, con giunti alla distanza non minore di m 1,00 nel senso trasversale, senza giunti visibili, compreso l'eventuale insabbiamento superficiale e la spalmatura con bitume a caldo dei giunti in pietra, metallo o altro Per uno spessore pari a cm 2 (vedi voce n. 79)
- Ripristino del ciglio stradale dopo la realizzazione dei cordoli con misto granulare bitumato (tout-venant) e tappeto di conglomerato bituminoso per strato di usura con sigillatura (vedi voci n.80, 81 e 82)
- Ricollocazione paletti dissuasori e segnaletica stradale rimossa secondo indicazioni d.l. (vedi voci n. 84 e 93)
- Ripristino segnaletica orizzontale: striscia demarcazione ciglio stradale, passaggi pedonali e zebature compromesse dalle lavorazioni eseguite (vedi voci n. 93, 94, 95)



| | |
|---|--|
| Regione Piemonte Comune di Volpiano Città Metropolitana di Torino | |
| OGGETTO: | LAVORI DI MESSA IN SICUREZZA DEL PEDONE IN VIE VARIE |
| FASE PROGETTUALE: | PROGETTO ESECUTIVO |
| COMMITTENTE: | Comune di Volpiano (TO) piazza Vittorio Emanuele II 12, - 10088 Volpiano (TO) |
| PROGETTISTA: | BAUDINO Ing. Marco |
| ELABORATO | ELABORATO |
| TAV 04.B | INTERVENTO 3 VIA TRENTO ANGOLO VIA REGINA MARGHERITA PROGETTO DEMOLIZIONI E NUOVE OPERE |
| scala | protocollo |
| revisione | 01 |
| data | NOVEMBRE 2024 |
| IL RUP | Geom. Mirella SCALISE |
| IL PROGETTISTA | BAUDINO Ing. Marco vicolo Barbacana n.26 10090 San Giorgio Canavese Tel: 3334647746 e-mail: baudino.ingmarco@gmail.com PEC: marco.baudino@ingpec.eu |