

COMUNE DI CORMANO

MANUTENZIONE STRAORDINARIA DELLE VIE ROMA E DALL'OCCO

Progettista:

Ing. Marco Mannucci Benincasa

Collaboratore:

Geom. Gabriele Nava



SOGGETTI COINVOLTI



Committente:
Città di Cormano

Aggiudicazione di gara
Determinazione n.677
Del 18/10/2023



Impresa appaltatrice: **F.M.C. STRADE S.r.l.**
Via G. Pozzobonelli, 6 - 20100 Milano (MI)



Direttore dei lavori e coordinatore della
sicurezza:
Ing. Marco Mannucci Benincasa
BMB Ingegneria S.r.l.



Inizio lavori previsto: **Gennaio 2024**
Durata lavori: **120 giorni**



Importo dei lavori (comprensivo costi
della sicurezza):
€ 309.329,99 (ribasso di gara 10,12%)

Via Roma: stato di fatto



Via Roma: stato di fatto



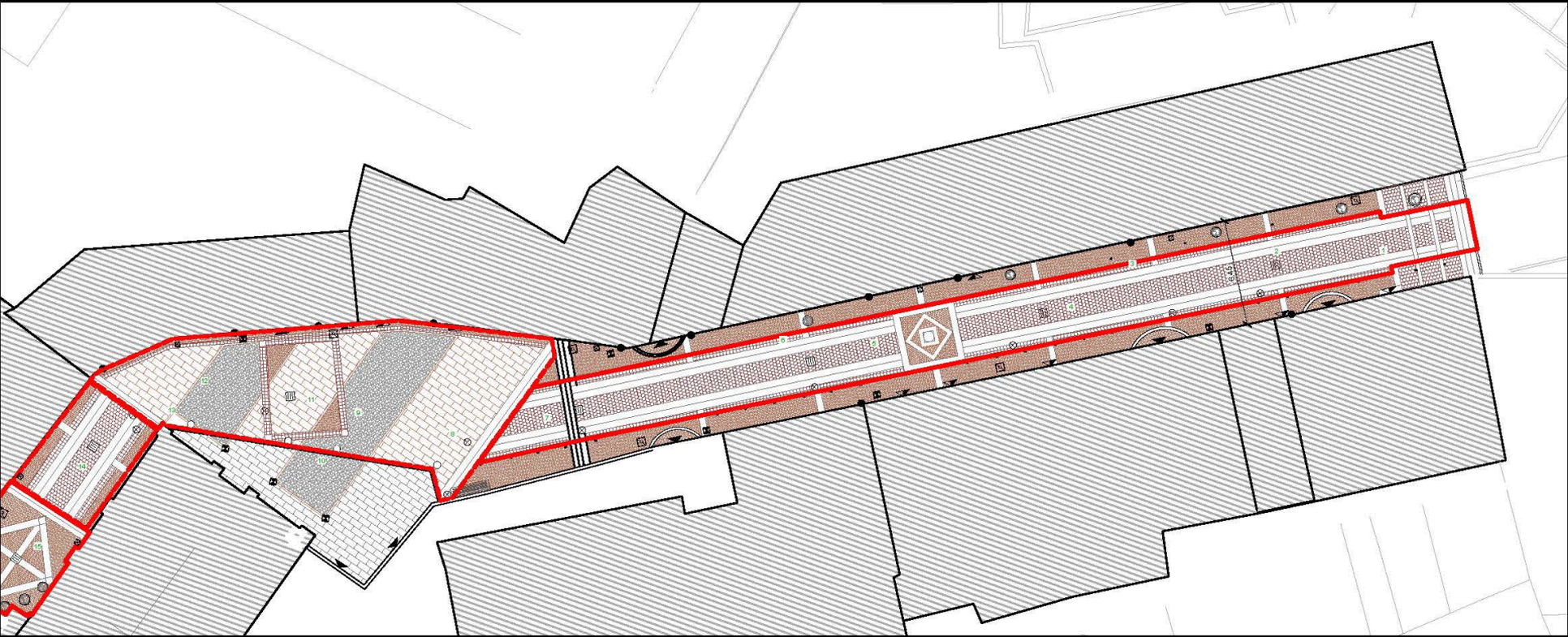
Via Dall'Occo: stato di fatto



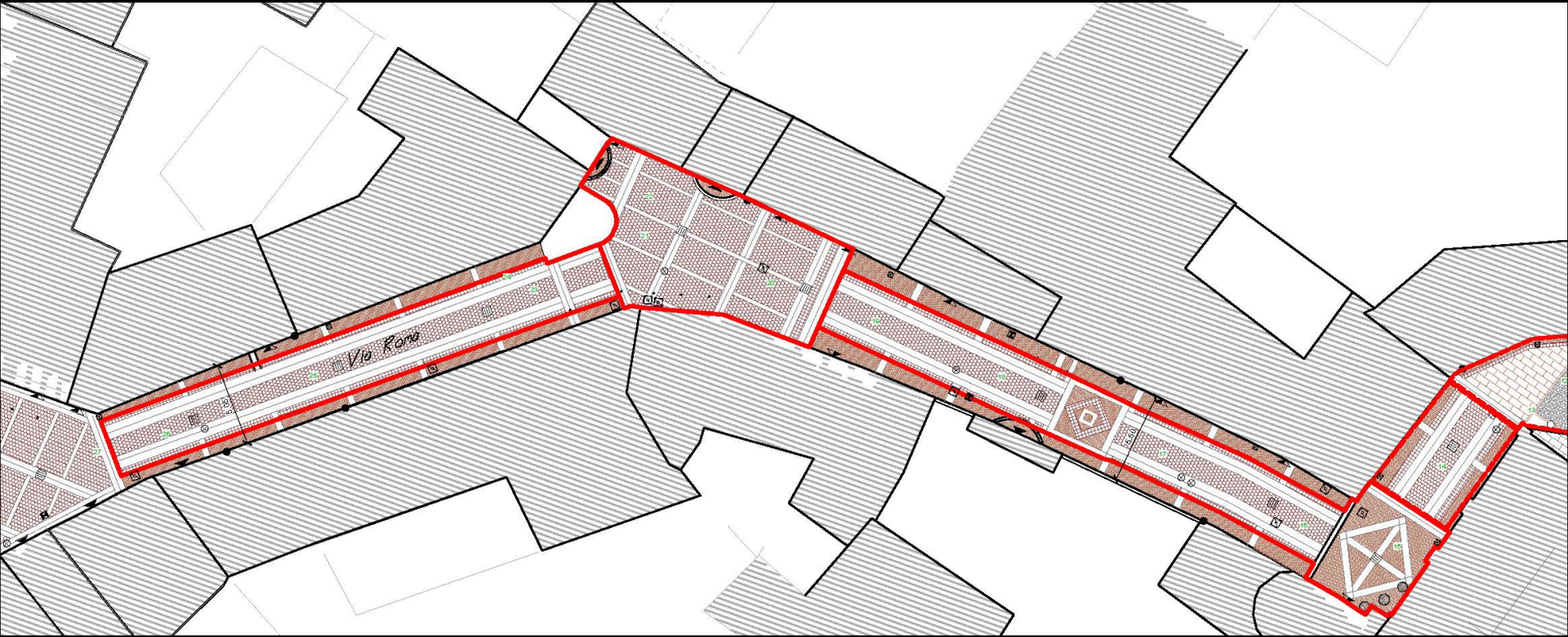
Via Dall'Occo: stato di fatto



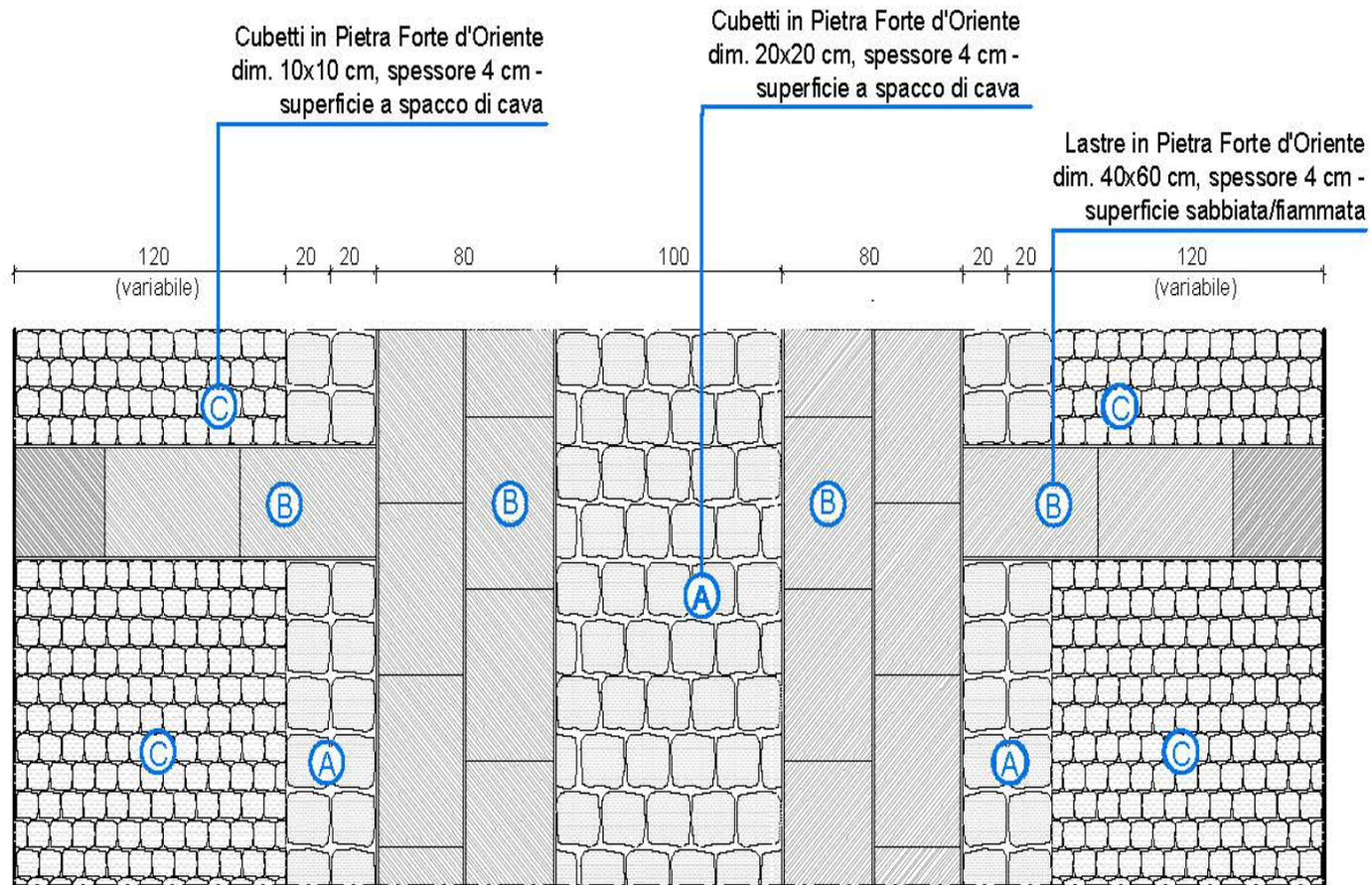
Via Roma (da rotatoria a Chiesa): progetto



Via Roma (da Chiesa a Via Dall'Occo): progetto



Particolare pavimentazione



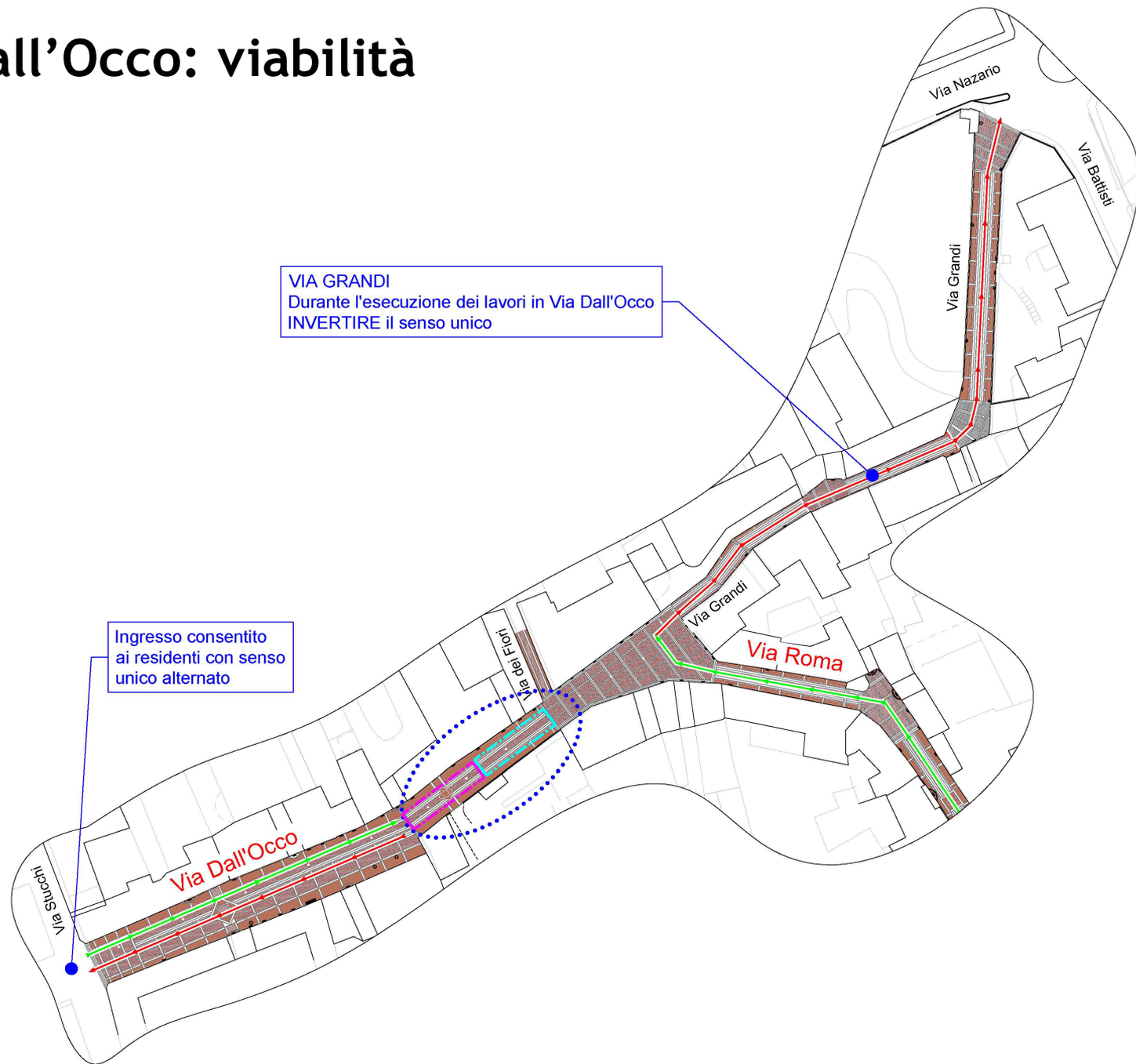
FASI LAVORATIVE

1. **Taglio della pavimentazione di lastre o piastrelle di pietra da effettuare con macchine a dischi diamantati, in corrispondenza della fuga in adiacenza alla pavimentazione da mantenere.**
2. **Rimozione della pavimentazione in lastre o piastrelle di pietra naturale e della eventuale malta di allettamento, compreso cernita, accatastamento carico e trasporto a deposito dei materiali da recuperare; movimentazione, carico e trasporto delle macerie a discarica o impianti di recupero.**
3. **Pulizia con macchina scopatrice della superficie dove verrà posata la nuova pavimentazione (sottofondo/soletta in c.a. esistente da mantenere).**
4. **Nuova fornitura e posa in opera di pavimentazione stradale:**
 - lastre dim. 60x40 cm sp. 4 cm,
 - piastrelle dim. 20x20 cm sp. 4 cm di "pietra forte d'Oriente" (come l'esistente), poste in opera a disegno su allettamento eseguito con malta premiscelata di spessore medio di 6 cm, realizzata con speciali leganti ed aggregati selezionati in curva granulometrica, idonea per applicazioni in ambienti ciclicamente asciutti e bagnati, resistente ai cicli gelo/disgelo e all'azione dei sali disgelanti.
5. **Esecuzione della sigillatura del giunto tra la nuova pavimentazione e l'esistente mediante colatura di sigillante poliuretano bicomponente autolivellante colorato.**

Via Roma: viabilità



Via Dall'Occo: viabilità



VIA GRANDI
Durante l'esecuzione dei lavori in Via Dall'Occo
INVERTIRE il senso unico

Ingresso consentito
ai residenti con senso
unico alternato

Schema tipo aree di cantiere

