



Comune di Vigevano
Provincia di Pavia

**PIANO ATTUATIVO IN VARIANTE A PIANO DI
LOTTIZZAZIONE E IN VARIANTE AL PGT VIGENTE
COMUNE DI VIGEVANO (PV)
Corso Milano**

**COMUTO METRICO PER LA REALIZZAZIONE DELLE OPERE DI
URBANIZZAZIONE ESTERNE AL PERIMETRO DEL PIANO DI LOTTIZZAZIONE:
RIFACIMENTO PAVIMENTAZIONE IN PORFIDO VIA CAIROLI E VIA RIBERIA**

COMPUTO METRICO

Scarifica stradale di via Cairoli e Riberia nei tratti compresi tra il Portone del Castello e Via Saporiti, comprendente:

- taglio meccanico della pavimentazione stradale esistente in conglomerato bituminoso di qualsiasi spessore, ove necessario;
- demolizione della pavimentazione in conglomerato bituminoso e/o porfido , carico e trasporto del materiale di risulta presso luogo autorizzato, compreso ogni onere per lo smaltimento;
- rifiniture a mano ove necessario;
- scavo di sbancamento fino al piano di appoggio del nuovo sottofondo stradale (circa - 0,30 m rispetto alla quota della pavimentazione finita), compreso il carico e il trasporto del materiale di risulta a discarica. Superficie complessiva circa mq. 2.200

Pavimentazione in porfido in via Cairoli e Riberia (mq. 2.200 circa):

Fornitura e posa di pavimentazione stradale in cubetti di porfido di pezzatura 6/8, con posa degli stessi a archi contrastanti , con l'impiego dei materiali e della tecnica in seguito descritti:

- posa dei cubetti in porfido su allettamento eseguito in malta premiscelata, per uno spessore di cm. 5, realizzato con leganti speciali ed aggregati selezionati in curva granulometrica (diam. max 2,5 mm.), in classe di esposizione ambientale XF4, UNI EN 206- 1:2006, con resistenza meccanica C50/60 inclusa la battitura, acqua di impasto 7/9 % max.
- Formazione di giunto di dilatazione in polistirolo, spess. max 1,5 cm. in senso longitudinale tra la pavimentazione in porfido e quella in lastre.
- intasamento e saturazione delle fughe con malta premiscelata, con resistenza meccanica C45/55 e resistenza a flessione pari a 8Mpa, realizzati con leganti ed aggreganti in curva granulometrica (diam. max. 2 mm), in classe di esposizione ambientale XF4, norme UNI EN 206- 1:2006, quantitativo di acqua pari a 12,00/15,00 lt ogni ql. di impasto.

Il prezzo comprende inoltre:

- fornitura e posa del sottofondo costituito da massicciata in materiale inerte e stabilizzato, con cemento a q.li 2,00/mc., spessore di cm. 20, opportunamente bagnato e rullato per strati sino al raggiungimento del piano di posa della pavimentazione in materiale lapideo, per una superficie complessiva di circa 2.200 mq;
- la fornitura e posa della canaletta centrale (lunghezza complessiva circa 160 m), in granito bianco bocciardato, larghezza l=50 cm, spessore S = 8 cm, concava nella parte centrale (concavità 1 cm.), posata su massetto di sottofondo dello spessore di cm 6 eseguito in malta cementizia dosata a Kg 250 di cemento tipo R323 per mc di sabbia a granulometria idonea, compreso l'onere per la fornitura e posa del massetto, lo spolvero superficiale con cemento in ragione di minimo 6 Kg/mq, la formazione delle pendenze necessarie allo smaltimento delle acque meteoriche , la battitura, la sigillatura degli interstizi eseguita con boiacca di cemento e sabbia, la successiva pulitura superficiale con segatura, il taglio, lo sfrido e quant'altro necessario a dare il lavoro finito a regola d'arte;
- sistemazione della pavimentazione in lastre di granito di grandi dimensioni (circa mq. 350,00) che risultano sconnesse e/ non posizionate a regola d'arte, previa rimozione totale delle stesse, eseguita a mano e con l'ausilio di mezzi meccanici adeguati (ventosa), rimozione del sottofondo esistente, preparazione di nuovo sottofondo in misto cementato costituito da inerte stabilizzato e cemento in ragione di circa ql. 1/mc dello spessore di circa cm. 20, opportunamente bagnato e costipato, sino al raggiungimento del piano di posa delle lastre; a posa ultimata sarà effettuata la sigillatura in boiacca di cemento;
- integrazione di circa 5 mq di lastre mancanti con lastre in granito montorfano di recupero, larghezza cm 50/60, lunghezza minima cm 100 cm;
- fornitura e posa di pavimentazione in lastre di granito di grandi dimensioni (circa mq. 24,00), con larghezza a correre di 50 cm e lunghezza minima cm 100 cm;
- la fornitura e posa in opera di chiusini in ghisa lamellare per caditoie stradali EN 124 – classe C250, carrabili, completi di telaio dim. min. 50x50 cm., (peso totale di circa 60 Kg.) coperchio concavo con griglia a maglie quadrate (fori 20x20 mm), compreso massetto e sigillatura in calcestruzzo e posati già alla giusta quota del piano finito stradale.

Sono compresi nel presente prezzo tutti i materiali occorrenti, la mano d'opera specializzata e la manovalanza, i noleggi di mezzi d'opera, il carico ed il trasporto a discarica del materiale di risulta ed i relativi oneri e quanto altro, anche se qui non specificato, necessario, per dare l'opera finita a regola d'arte.

IMPORTO A BASE D'ASTA	a corpo	310.000,00
ONERI per l'applicazione del Decreto D. Lgs.81/08		10.000,00
TOTALE A BASE D'APPALTO		320 000,00