

Procedura Aperta ai sensi dell'art. 71 del D.Lgs. 36/2023 per affidamento dei Lavori Realizzazione di percorso ciclo-pedonale protetto e rafforzamento sponde colatore Addetta - COMUNE DI TRIBIANO (MI)

**CIG n. A009EAF3FB
CUP J81B21009770004**

Quesito 1

con la presente sono a richiedere maggiori dettagli in riferimento alle seguenti voci del CME rilasciato nella documentazione di gara:

- Fornitura e posa in opera di pietrame tipo rezzato per difese spondali dall'interno dell'alveo con posa frontale. Movimentazione del materiale in alveo. – A.P.2 - Per pietrame tipo "rezzato" si intende la pietra di Botticino? Avreste una scheda del materiale indicato così da avere certezza di adeguata fornitura?
- Getto soletta per pista ciclo-pedonale tratto E-E e fioriera – 1C.04.020.0020a - negli elaborati grafici non trovo un dettaglio della fioriera, è possibile averne uno?
- Realizzazione di pavimentazione in masselli autobloccanti in calcestruzzo pista ciclo-pedonale tratto E-E – A.P.3 - Quale tipologia di autobloccante si intende posare? È possibile avere una scheda del materiale desiderato?

Risposta 1

- Per pietrame di tipo "Rezzato" si intendono massi in pietra da cava delle Prealpi in blocchi come da riferimento della voce in analisi prezzi che rimanda al prezzo 2023 di Regione Lombardia per le opere pubbliche (si allega foto n. 1)



Foto n.1 pietrame

- Per quanto riguarda la fioriera, si allega stralcio della tavola riportante la simulazione fotografica in sede di presentazione della Paesaggistica



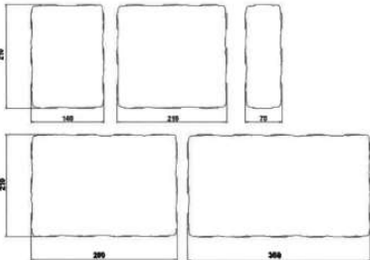
- Per quanto riguarda la pavimentazione in autobloccante si allega scheda tecnica



GALLOTTA
www.gallotta.it

**SCHEDA TECNICA
PAVIMENTAZIONE**



PIAZZA REALE	QUARZATO
<p>Caratteristiche generali</p> <p>Colori</p> <p>Codice identificativo</p> <p>Dimensioni di fabbricazione (l-s)</p> <p>Spessore (h)</p> <p>Peso massello</p> <p>Peso</p> <p>Massa volumica media a secco</p> <p>Carrabilità</p> <p>Strato di usura</p> <p>Pezzi in opera a mq (1,25)</p>	<p>Dati tecnici</p> <p>Ardesia - Giallo Reale - Luserna - Rosso Reale - Serizzo</p> <p>000L 010L 020L 030L 040L</p> <p>210x70-210x140-210x210-210x280-210x350Las mm (± 2)</p> <p>70 mm (± 3)</p> <p>±4.300 ±6.570 ±7.880 ±11.030 Kg</p> <p>±155 Kg/mq (± 5%)</p> <p>≥ 2200 Kg/mc</p> <p>Media</p> <p>6 mm (± 2)</p> <p>n.25</p>
<p>Requisiti essenziali marcatura CE</p> <p>Dimensionali / Diagonali</p> <p>Emissioni di amianto</p> <p>Resistenza a trazione indiretta</p> <p>Resistenza allo scivolamento/slittamento [USRV]</p> <p>Durabilità: resistenza al gelo-disgelo con sali disgelanti</p> <p>Durabilità: resistenza agli agenti climatici</p> <p>Reazione al fuoco</p> <p>Conduktività termica [W/(mK)]</p> <p>Prestazioni al fuoco esterne</p> <p>Resistenza all'abrasione</p>	<p>Pav. Esterne</p> <p>R / K</p> <p>Nessun contenuto</p> <p>≥ 3,6 Mpa</p> <p>NPD</p> <p>NPD</p> <p>B (≤ 6%)</p> <p>A1</p> <p>NPD</p> <p>NPD</p> <p>NPD</p> <p>NPD</p>
<p>Coperture</p> <p>R / K</p> <p>Nessun contenuto</p> <p>≥ 4,0 Mpa (Lastra)</p> <p>NPD</p> <p>NPD</p> <p>B (≤ 6%)</p> <p>A1</p> <p>NPD</p> <p>NPD</p> <p>NPD</p> <p>NPD</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div>







MATERIELE DI CALCESTRUZZO PER PAVIMENTAZIONI
UNI EN 12368 - 12369
CERTIFICAZIONE DI PRODOTTO
CERTIFICATO N. P647