


<b>PROCEDURA APERTA</b>
art. 60 del D. Lgs 50/2016
procedura telematica sulla piattaforma di e-procurement denominata SINTEL criterio: minor prezzo articoli 36, comma 9-bis e 97, commi 2, 2-bis e 8 del Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50
<b><u>F.A.Q. n° 2</u></b>
per l'esecuzione, sulla base del progetto esecutivo, dei lavori di " <b>RECUPERO E MIGLIORAMENTO DELLA VIABILITA' INTERNA DEL CAPOLUOGO NEL COMUNE DI BRENO</b> ".
CIG: 7978661757 - CUP: J77H17000570005

Si allega alla presente nota del progettista e D.L. con la quale si precisa che la voce di prezzo n. 24, N.V.03 " SOTTOFONDO IN CLS ARMATO" è stata indicata erroneamente, per un refuso, con unità di misura mc ma è stata realmente computata e verrà contabilizzata in mq.

Breno li 23.09.2019

Il Responsabile del procedimento

Geom. Angelo Dario Giacomelli





ING. UMBERTO BELFIORE MONDONI  
Albo Ingegneri Prov. BS - n. 4443  
cell: 328 8180470  
mail: belfiore@corsoitalia55.com  
pec: umberto.belfioremondoni@ingpec.eu  
SEDE OPERATIVA: Corso Italia n. 55  
25047 - Darfo Boario Terme (BS)  
tel: 0364 531610



Prot. 0009072 - 23/09/2019  
Cla: 6.9

Spette. Le Comune di Breno  
Piazza Ghislandi n. 1  
25043 – Breno (BS)  
A.c.a. Geom. Angelo Dario Giacomelli

OGGETTO: RECUPERO E MIGLIORAMENTO DELLA VIABILITA' INTERNA DEL CAPOLUOGO NEL COMUNE  
DI BRENO -**PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO**-

In riferimento a quanto in oggetto il sottoscritto Ing. Umberto Belfiore Mondoni, nato a Breno il 26 marzo 1977, iscritto all'ordine degli ingegneri della Provincia di Brescia al n. 4443, con studio in Darfo Boario Terme (BS), C.so Italia 55, in qualità di progettista, direttore dei lavori e coordinatore della sicurezza per il lavori in oggetto con la presente

**PRECISA**

Che la voce di prezzo n.24, N.V.03 "**SOTTOFONDO IN CLS ARMATO**" - Formazione di sottofondo con massetto in calcestruzzo classe c25/30, con classe di esposizione XC2 , classe di consistenza S2/S3 con diametro massimo dell'aggregato 32mm, conforme alle norme UNI EN206-1, UNI 11104 ed NCT 2018, armato con rete elettrosaldata maglia 20 x20 diametro 8 mm in ferro tondo ad aderenza migliorata qualità B450C.

E' stata indicata erroneamente, per un refuso, con unità di misura m<sup>3</sup> ma è stata realmente computata e verrà contabilizzata in m<sup>2</sup>.

La voce di prezzo compare nel computo alle voci di misurazione: 19/25, 55/67, 74/47 e per tutte la quantità è da intendersi in m<sup>2</sup>.

Distinti saluti.

  
Ing. Umberto Belfiore Mondoni

Lavoro	Revisione 00	Redatto	Data	Pagina
18-122	PROGETTO DEF/ESC	Ing. Umberto Belfiore Mondoni	SETTEMBRE-19	1