

MATERIALI

CALCESTRUZZO:
Rck min. = 30N/mm² Consistenza S3
Classe di esposizione XC2 Ømax inerti < 32mm

MATERIALE CALCAREO PROVENIENTE DA CAVA:
Pietrame calcareo proveniente da cava compatto, inalterabile, tenace, privo di fratture e piani di scistosità, con tolleranza di elementi di peso inferiore fino al 15% del volume, elementi di peso oltre i 3000 kg

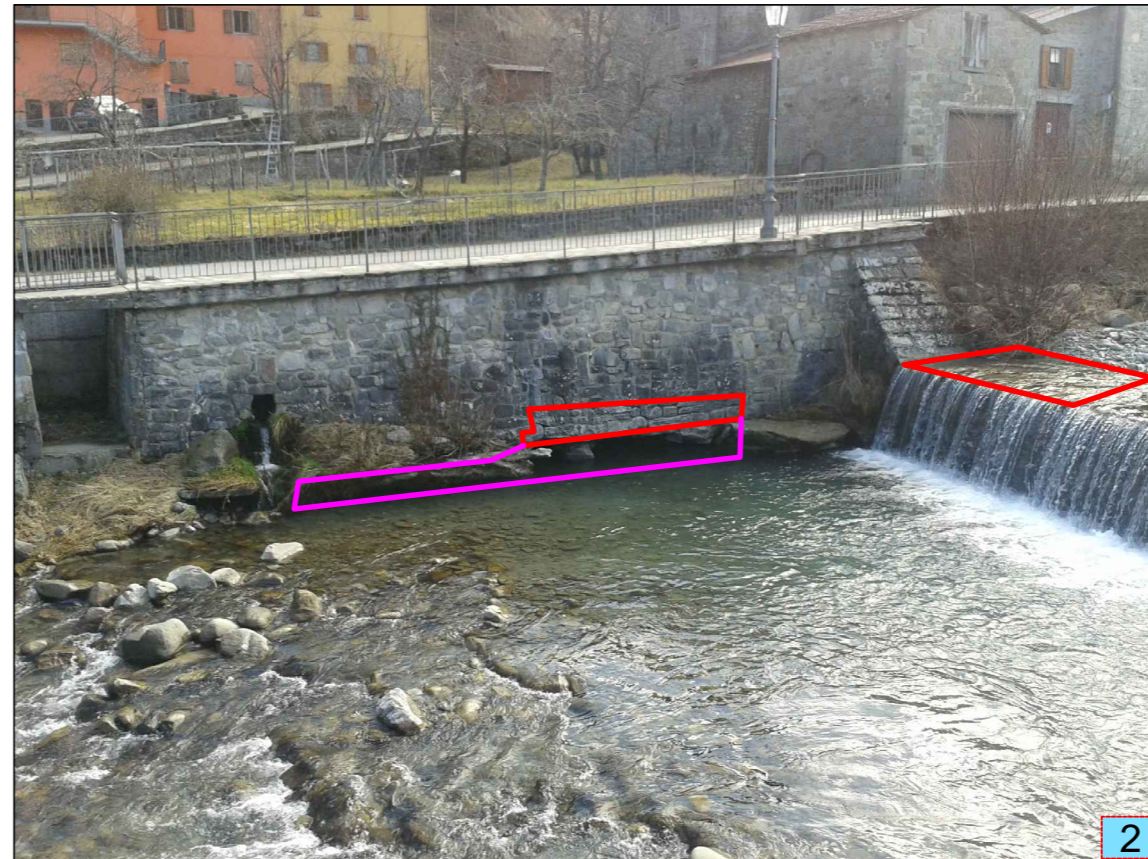
NOTA BENE:
Le quantità per singola lavorazione sono riportate nel computo metrico allegato
Durante l'esecuzione dei lavori le quantità riportate nel computo metrico relative a ripresa in breccia e stuccatura della muratura potranno subire variazioni.



- Ripresa in breccia della muratura, inclusi i cuci-scuci delle lesioni mediante allargamento delle fessure, rimozione delle parti sconnesse, pulizia, lavaggio, ripristino della continuità muraria con elementi di recupero o simili all'esistente con malta cementizia
- Rifacimento di porzione di copertina in pietra da taglio, con conci squadrate e grossolanamente sbazzate nelle parti in vista, di pietrame idoneo compatto e non gelivo, con la superficie ruvida nelle parti di ancoraggio, posta in opera con malta cementizia
Stuccatura di murature di pietrame esistenti con malta cementizia, compresi pulitura e lavaggio delle connessioni



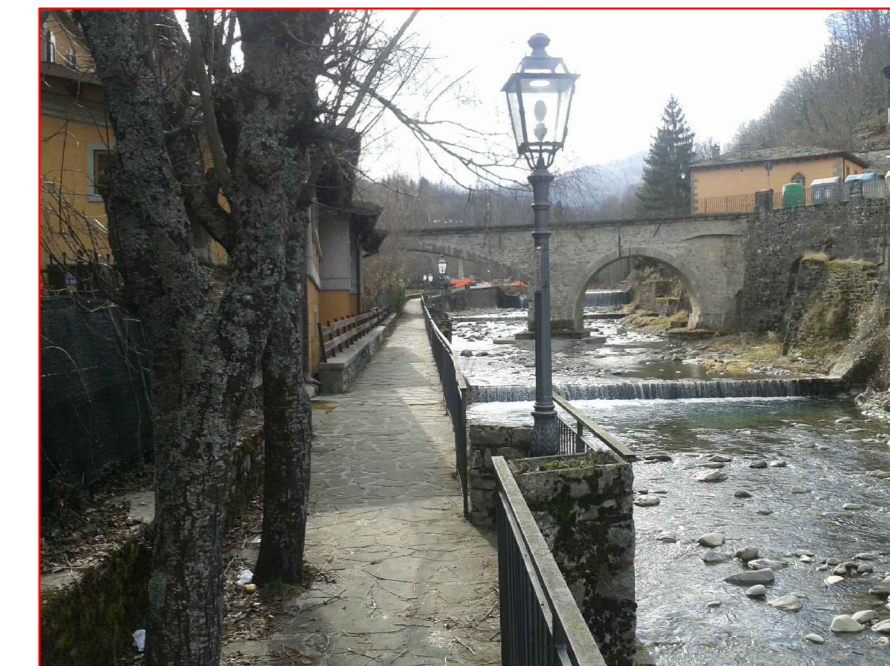
- Ripresa in breccia della muratura, inclusi i cuci-scuci delle lesioni mediante allargamento delle fessure, rimozione delle parti sconnesse, pulizia, lavaggio, ripristino della continuità muraria con elementi di recupero o simili all'esistente con malta cementizia
- Rifacimento di porzione di copertina in pietra da taglio, con conci squadrate e grossolanamente sbazzate nelle parti in vista, di pietrame idoneo compatto e non gelivo, con la superficie ruvida nelle parti di ancoraggio, posta in opera con malta cementizia
Stuccatura di tutta la copertina di pietrame esistenti con malta cementizia, compresi pulitura e lavaggio delle connessioni
- Scavo per la risagomatura di sezioni d'alveo di fiumi e torrenti, eseguito con mezzi meccanici, anche in presenza di acqua, in terreni di qualsiasi natura e consistenza, compresi tutti gli oneri per dare il lavoro eseguito a regola d'arte.



- Stuccatura di murature di pietrame esistenti con malta cementizia, compresi pulitura e lavaggio delle connessioni
- Scavo e pulizia della parte di fondazione in ragione di almeno 0,5 m di profondità, realizzazione di sottofondazione in massi riempiti conglomerato cementizio, cuci e scuci della muratura rimozione delle parti sconnesse, pulizia, lavaggio, ripristino della continuità muraria



- Rifacimento di porzione di copertina in pietra da taglio, con conci squadrate e grossolanamente sbazzate nelle parti in vista, di pietrame idoneo compatto e non gelivo, con la superficie ruvida nelle parti di ancoraggio, posta in opera con malta cementizia
Stuccatura di murature di pietrame esistenti con malta cementizia, compresi pulitura e lavaggio delle connessioni



| | | |
|---|---|--------------------------------|
| LEGGE FINANZIAMENTO: O.C.D.P.C. n.83 del 27/05/2013 - O.C.D.P.C. n.130 del 22/11/2013 | DELIBERA: D.G.R. 123 del 10/02/2017 | IMPORTO: € 40.000,00 |
|---|---|--------------------------------|

| | |
|--------------------------------------|--|
| CODICE PROGETTO: COD 12674 | PROGETTO: Interventi di ripristino dell'ufficiosità idraulica finalizzati al corretto deflusso delle acque del torrente San Rocco, Rio Motte e del Torrente Acquicciola a Fiumalbo, località Capoluogo. |
|--------------------------------------|--|

PROGETTO ESECUTIVO

| | | |
|-----------------------------|--|------------|
| ELABORATO: TAV.01 | DESCRIZIONE: CONSOLIDAMENTO TRAVERSE ESISTENTI | DATA: |
| | | NOME FILE: |

| | | |
|-----------------------------------|-------|--|
| GRUPPO DI PROGETTAZIONE: | | |
| Dott. Ing. Davide Malfatto | _____ | |
| Geom. Alberto Barani | _____ | |
| | _____ | |
| | _____ | |

| | | |
|--|-------|---------|
| IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott.ssa Rita Nicolini | _____ | TIMBRO: |
|--|-------|---------|