

Prescrizioni per opere in progetto

Per la descrizione di dettaglio degli interventi valgono le descrizioni di Capitolato e di Elenco Prezzi, che si intendono qui completamente riportate.
Per tutte le opere di carattere strutturale e impiantistico si rimanda alle tavole specifiche.

Prescrizioni per demolizioni

Tutte le attività di demolizione comprendono l'onere dell'abbassamento delle macerie, della movimentazione a mano delle macerie all'interno del cantiere, dal relativo accatastamento, del carico e trasporto delle macerie alle PP.DD., con mezzo adeguato alla circolazione e dell'onere di smaltimento finale (costo discarica).
È comunque compresa, nelle attività di demolizione e quindi a totale carico ed onere dell'impresa, nell'ambito del prezzo a corpo dell'appalto, qualunque opera di demolizione, rimozione e/o sgombero che, anche se non specificatamente descritta, si renda indispensabile per la realizzazione delle opere di progetto.
È necessario prevedere, in fase di demolizione, tutti gli apprestamenti necessari per mettere in sicurezza le strutture che non saranno oggetto di demolizione e proteggerle durante tutte le fasi delle lavorazioni necessarie.
Tutte le attività di demolizione sono valutate a corpo e la presente tavola è stata utilizzata al fine della formulazione dell'offerta. L'impresa potrà comunque proporre, nel piano di demolizione, una procedura diversa che non comporterà alcuna variazione dell'importo offerto in sede di gara valutato a corpo.

N.B. La tinteggiatura delle superfici interne con idropittura per interni con proprietà anallergiche, a finitura opaca, altamente resistente al lavaggio, sarà da eseguire secondo i colori stabiliti dalla D.L.
La disposizione dei montanti all'interno delle pareti in cartongesso è a scopo indicativo.

PALAZZETTO COMUNALE V.Boggiani - Ponte dell'Olio (PC)

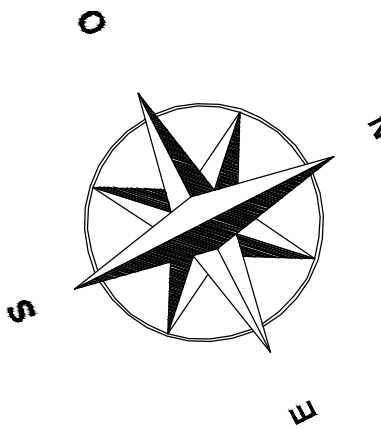
PIANO PRIMO

stato di progetto

scala 1:100

LEGENDA

- Area di intervento
- Area esistente non oggetto di intervento
- Pilastri in C.A. esistenti
- Pavimento in mescola di gomma
- Pavimento in gres porcellanato con superficie antiscivolo R9
- Controsoffitto REI 120, a quadrotti ispezionabile e pendinato. Fissato alla struttura in carpenteria di copertura
- Parete divisoria in lastre di cartongesso REI120 adeguatamente rinforzata per resistere agli urti e pallonate con strato interno in lana di roccia fonassorbente ed isolante da 65mm.
- Parete divisoria in cartongesso con due lastre per parte di cui una idrorepellente di colore verde su entrambi i lati della parete
- Veletta di raccordo in cartongesso
- Tinteggiatura pareti in cartongesso
- Posa di rivestimento in gres fino ad una altezza di 2,00m
- Porta interna in PVC ad una o più ante
- Porta dotata di maniglione antipanico
- Muretti copri impianti in blocchi di calcestruzzo 20x50, altezza 1m sormontati da soglia in pietra arrotondata di copertura
- Struttura in alluminio portante delle lastre in cartongesso. Con profili di base ad U fissati a terra alla soletta in c.a. ed in sommità alla struttura di copertura in carpenteria metallica esistente.
- Canale di ventilazione esistente
- Pilastro in carpenteria metallica
- Trave ribassata in C.A. esistente
- Struttura in carpenteria metallica di copertura esistente



**LAVORI DI COMPLETAMENTO FUNZIONALE ED IMPIANTISTICO DEL
PALAZZETTO COMUNALE DI PONTE DELL'OLIO E DELL'AREA DI PERTINENZA
CUP E72J18038050005**

| | | | | | |
|---|--|--------------------------------------|---------|------------|------------------|
| Progetto N° Commessa | PROGETTO ESECUTIVO 2020-010 | | | | Documento/Tavola |
| Contenuto | PIANTA PIANO PRIMO - STATO DI PROGETTO | | | | C.06 |
| Località | File | Data | Redatto | Verificato | Scala |
| Loc Ex Stabilimento Bolis Ponte dell'Olio (PC) | Tav.C.05-06_Piante Stato di progetto.dwg | 17/12/2020 | NR | LM | 1:100 |
| Rev. | Data | Descrizione sommaria della revisione | | | Redatto |
| 01 | | | | | Verificato |
| 02 | | | | | |
| 03 | | | | | |

| | | |
|--|---|---|
| IL PROGETTISTA: PROMOTER engineering <small>Società per l'organizzazione dei processi di formazione, progettazione, realizzazione e gestione di opere e servizi pubblici</small> | Strada Gragnana,17/a - 29121 Piacenza tel. 0523 759204 - fax. 0523 400610 E-Mail: info@promoterweb.com Internet: www.promoterweb.com | Firma: IL DIRETTORE TECNICO Ing. Laura Moschini |
| LA COMMITTENZA:  | UNIONE MONTANA ALTA VAL NURE Provincia di Piacenza Piazza C. Colombo, 9 - 29021 Bettola (PC) Tel. 0523 811541 - C.F. e P.Iva 8111720339 pec: info@pec.unionealtavalnure.it | Firma: IL RdP Arch. Mario Socci |

COLLABORATORI: