



| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|------------------------|--|---|---|--|--|---|------------------|-----------|--|---|--|----------|--|
| <div>COMUNE D I MONTEL I BRETT I Città Metropolitana di Roma Capitale</div> <div>Sc uo l a d i Fo r m a z i o n e o p e r a t i v a d e i V i g i l i d e l F u o c o</div> | | | | | <div>IL RUP</div> <div>Arch. Giuseppe Crisciotti</div> <div>IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE VARIE PRESTAZIONI</div> | | | | | | | | | | |
| DESCRIZIONE PROGETTO | | | | | | | IL PROGETTISTA E COORDINATORE IN FASE DI PROGETTAZIONE | | | | | | | | |
| DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE DI UN CORPO DI FABBRICA ALL'INTERNO DELLA SCUOLA DI FORMAZIONE OPERATIVA DEI VV.FF. IN MONTELIBRETTI - ROMA | | | | | | | Ing. Francesco Garofoli | | | | | | | | |
| | | | | | | | IL DIRETTORE DEI LAVORI | | | | | | | | |
| REVISIONE | | | | | DATA | | Ing. Luigi Minenza | | | | | | | | |
| 01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 02 | | | | | | | L'IMPRESA | | | | | | | | |
| 03 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 04 | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | | STUDIO DI FATTIBILITA' | | <input type="checkbox"/> | | PROGETTO ESECUTIVO | | <input checked="" type="checkbox"/> | VARIANTE TECNICA | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | | STATO DEI LUOGHI | | | | <input type="checkbox"/> | | PROGETTO | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | | RILIEVO | | <input type="checkbox"/> | | ARCHITETTURA | | <input type="checkbox"/> | | STRUTTURE | | <input type="checkbox"/> | | IMPIANTI | |
| OPERATORE ECONOMICO ESTERNO (EVENTUALE) TIMBRO E FIRMA | | | | OPERATORE ECONOMICO ESTERNO (EVENTUALE) TIMBRO E FIRMA | | | | OPERATORE ECONOMICO ESTERNO (EVENTUALE) TIMBRO E FIRMA | | | | OPERATORE ECONOMICO ESTERNO (EVENTUALE) TIMBRO E FIRMA | | | |
| ELABORATO | | | | TAVOLA | | DESCRIZIONE DELLA TAVOLA | | | | | | SCALA | | | |
| GRAFICO | | | | 9 | | MURI DI SOSTEGNO RAMPA CARPENTERIE E ARMATURE | | | | | | 1:20 | | | |
| | | | | | | | | | | | | DATA 09/2023 | | | |

PROPRIETA' RISERVATA A TERMINI DI LEGGE - RIPRODUZIONE VIETATA ANCHE PARZIALE

| | | | |
|---|---|---|--|
| <h1>TABELLA MATERIALI E PRESCRIZIONI OPERE IN C.A.</h1> | | | |
| <h2>CALCESTRUZZI (conformi alla norma UNI EN 206-1)</h2> | | | |
| CLS PER MAGRONE CLS PER FONDAZIONI E ELEVAZIONI | CLASSE DI RESISTENZA: CLASSE DI RESISTENZA: RAPPORTO a/c CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO: CLASSE DI CONSISTENZA: DIAMETRO MASSIMO INERTI: CLASSE DI ESPOSIZIONE: | C12/15 C25/30 $\leq 0,50$ 300 kg/m ³ S4 20mm XC4 | |
| <h2>ACCIAIO PER OPERE IN C.A.</h2> | | | |
| ACCIAIO IN BARRE: | B450C | | |
| <h2>COPRIFERRO PER OPERE IN C.A.</h2> | | | |
| SALVO DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO, I COPRIFERRI SONO I SEGUENTI: | |  | |
| - FONDAZIONI E ELEVAZIONI: s=3,5 cm | | | |
| <h2>CONVENZIONI PER OPERE IN C.A.</h2> | | <h2>RAGGIO DI CURVATURA DELLE BARRE</h2> | |
| LA LUNGHEZZA DELLE PARTI DI BARRE (ESpressa IN cm) E "FUORI TUTTO" (NORME ISO/DIN 4066) |  | | |
| | IL DIAMETRO MINIMO DEL MANDRINO DEVE RISPETTARE LE SEGUENTI LIMITAZIONI (DM2018 - par. 11.3.2.1) | | |
| | DIAMETRO BARRA $\emptyset < 12\text{mm}$ $12\text{mm} \leq \emptyset \leq 16\text{mm}$ 5 \emptyset $16\text{mm} < \emptyset \leq 25\text{mm}$ 8 \emptyset $25\text{mm} < \emptyset \leq 40\text{mm}$ 10 \emptyset | DIAMETRO MINIMO MANDRINO 4 \emptyset | |
| <h2>NOTE</h2> | | | |
| 1) LE DIMENSIONI DELLE OPERE IN CALCESTRUZZO SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI, SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO. LE DIMENSIONI DELLA CARPENTERIA METALLICA SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI. | | | |
| 2) SOVRAPPORRE LE BARRE DI ARMATURA PER ALMENO 60 DIAMETRI, SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO. | | | |
| 3) L'APPALTATORE, PRIMA DELL'ESECUZIONE DELL'OPERA, DEVE VERIFICARE TUTTE LE QUOTE E LE MISURE INDICATE NEI DISEGNI. EVENTUALI DIFFORMITÀ DOVRANNO ESSERE SEGNALATE ALLA D.L. | | | |
| 4) LA QUOTA +0.00 DEVE INTENDERSI RIFERITA ALLA QUOTA DELLA STAZIONE STRUMENTALE "ST100". | | | |

