

tel fax +39 0871 941672    +39 3485160924

ROCCO VALENTINI    ARCHITECTURE

Via piana 167    66014 CRECCHIO (Ch) Italy

COMUNE di MONTE SAN PIETRANGELI    Provincia di FERMO

PROGETTO DI AMPLIAMENTO DEL CIVICO CIMITERO

DITTA: Comune di Monte San Pietrangeli c.f.

ELABORATI:    ABACO DEI MATERIALI

SCALA    1:50    TAV. n.11    DATA

1:20    11-12-2017

Collaboratori: Ing. Chiara Valentini

Il Tecnico

Ing. Arch. Rocco Valentini

www.roccovalentini.it    info@roccovalentini.it

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| NUMERO                          | 1   |
| DESCRIZIONE                     | MASSETTO DI CEMENTO CON FINITURA INDUSTRIALE COLOR TABACCO  |
| DIMENSIONI                      | DIMESIONI VARIABILI   |
| CARATTERISTICHE E POSA IN OPERA | Massetto di calcestruzzo vibrato,armato con rete elettrosaldata fi 6 15x15, confezionato con inerti di sabbia e pietrisco o ghiaia o pietrisco di frantoio, con idonea proporzione granulometrica, dosato con q.li 3,00 di cemento tipo 325 per mc reso, dato in opera rifinito con lisciatura o fratazzatura a cemento dello spessore di 20-25 cm. Finitura di pavimento industriale con pastina di idoneo prodotto non tossico ad alta resistenza meccanica all'usura e resistenza all'aggressione chimica, a base di inerti naturali duri e inerti ferrosi, e ossidi per la colorazione miscelati in opportuna proporzione con leganti cementizi e con l'aggiunta di speciali additivi che ne assicurino il perfetto ancoraggio ad idoneo massetto di conglomerato cementizio da pagarsi a parte, applicato secondo le istruzioni della ditta fornitrice e nelle prescritte proporzioni.Per traffico pesante, spessore mm 5, con finitura antiscivolo, pettinata o scopata, compreso di tagli. Colore TABACCO. |
| FOTO                            |   |
| SCHEMA 1:20                     |   |

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| NUMERO                          | 2   |
| DESCRIZIONE                     | MASSETTO DI CEMENTO CON FINITURA INDUSTRIALE COLOR BIANCO   |
| DIMENSIONI                      | DIMESIONI VARIABILI   |
| CARATTERISTICHE E POSA IN OPERA | Massetto di calcestruzzo vibrato,armato con rete elettrosaldata fi 6 15x15, confezionato con inerti di sabbia e pietrisco o ghiaia o pietrisco di frantoio, con idonea proporzione granulometrica, dosato con q.li 3,00 di cemento tipo 325 per mc reso, dato in opera rifinito con lisciatura o fratazzatura a cemento dello spessore di 20-25 cm. Finitura di pavimento industriale con pastina di idoneo prodotto non tossico ad alta resistenza meccanica all'usura e resistenza all'aggressione chimica, a base di inerti naturali duri e inerti ferrosi, e ossidi per la colorazione miscelati in opportuna proporzione con leganti cementizi e con l'aggiunta di speciali additivi che ne assicurino il perfetto ancoraggio ad idoneo massetto di conglomerato cementizio da pagarsi a parte, applicato secondo le istruzioni della ditta fornitrice e nelle prescritte proporzioni. Per traffico pesante, spessore mm 5, con finitura antiscivolo, pettinata o scopata, compreso di tagli. Colore BIANCO. |
| FOTO                            |   |
| SCHEMA 1:20                     |   |

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| NUMERO                          | 3   |
| DESCRIZIONE                     | LASTRE IN MARMO   |
| DIMENSIONI                      | VARIABILI   |
| CARATTERISTICHE E POSA IN OPERA | Lastre di Marmo bianco di Carrara per rivestimento e chiusura loculi dello spessore di 2 cm, compreso di tagli per alloggiamento lastre, fori per inserimento fioriere e luci e quanto altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte.La finitura dovrà essere lucida su una faccia e sulle 4 teste. |
| FOTO                            |   |
| SCHEMA 1:100                    |   |

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| NUMERO                          | 4   |
| DESCRIZIONE                     | PAVIMENTAZIONE IN MATTONI   |
| DIMENSIONI                      | LUNGHEZZA 25 CM.<br>LARGHEZZA 12 CM.<br>ALTEZZA 5.5 CM.   |
| CARATTERISTICHE E POSA IN OPERA | Pavimentazione con mattoni fatti a mano delle dimensioni circa di cm 25x12x5,5 messi in opera con malta cementizia composta da 1 parte di cemento bianco e 3 parti di sabbia locale con rete elettrosaldata fi 6 maglia 15x15, compresa la stiliatura dei giunti con malta cementizia composta da 3 parti di cemento bianco e 1 parte di sabbia, lavaggio degli stessi, e se necessario ripulitura della pavimentazione con acqua e acido cloridrico, disposti secondo i disegni e pendenze di progetto o richiesti dalla D.L., compreso ancora il taglio dei mattoni e quanto altro per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Posti in piano o a coltello. Pavimento in mattoni da rifare al posto della scala demolita. Massetto di calcestruzzo vibrato, armato con rete elettrosaldata fi6 maglia 15x15, confezionato con inerti di sabbia e pietrisco o ghiaia o pietrisco di frantoio, con idonea proporzione granulometrica, dosato con q.li 3,00 di cemento tipo 325 per m² reso, dato in opera rifinito con lisciatura o fratazzatura a cemento. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Spessore totale 15 cm. |
| FOTO                            |   |
| SCHEMA 1:20                     |   |

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| NUMERO                          | 5  |
| DESCRIZIONE                     | RIVESTIMENTO IN MATTONI  |
| DIMENSIONI                      | LUNGHEZZA 25 CM.<br>LARGHEZZA 12 CM.<br>ALTEZZA 5.5 CM.  |
| CARATTERISTICHE E POSA IN OPERA | Mattoni da facciavista. Sono compresi: l'uso del distanziatore, la stiliatura dei giunti eseguita con malta di cemento, lavaggio finale della superficie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. con mattoni a facciavista lisci. |
| FOTO                            |  |
| SCHEMA 1:20                     |  |

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| NUMERO                          | 6   |
| DESCRIZIONE                     | COPERTURA VETRO-ACCIAIO   |
| DIMENSIONI                      | VARIABILI   |
| CARATTERISTICHE E POSA IN OPERA | Vetro stratificato, molatura filo lucido, composto da due o più strati di vetro float trasparenti usando lastre float chiaro e PVB trasparente. Fornito e posto in opera. Sono compresi: la protezione dei bordi delle lastre contro acidi e solventi, i tagli e gli sfridi; I sigillatura con mastice idoneo. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Vetro stratificato 8/8.2. Copertura spazio tra le due file di loculi.<br><br>Manufatti in acciaio per travi e pilastri in profilati semplici. Manufatti in acciaio per travi e pilastri in profilati laminati a caldo della Serie IPE, IPN, HEA, HEB, HEM, UPN, forniti e posti in opera in conformità alle norme CNR 10011. Sono compresi: le piastre di attacco e di irrigidimento, il taglio a misura, le forature, le flange, la bullonatura o saldatura, ecc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature. In acciaio Fe 360 B. Trave IPE peso 8,1 kg/m |
| FOTO                            |   |
| SCHEMA 1:5                      |   |

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| NUMERO                          | 7  |
| DESCRIZIONE                     | ACCIAIO TIPO COR-TEN   |
| DIMENSIONI                      | LUNGHEZZA variabile<br>LARGHEZZA variabile<br>SPESSORE 20/10 mm  |
| CARATTERISTICHE E POSA IN OPERA | Lamiera in acciaio tipo cor-ten. Utilizzato per la realizzazione del cancello, peso 15,7 kg/mq. Utilizzato per la realizzazione di recinzione con pannelli lato parcheggio. Questo tipo di acciaio si caratterizza per la particolare resistenza alla corrosione e per l'elevata resistenza meccanica con apprezzabili riduzioni di spessore e di peso. Durante l'esposizione alle diverse condizioni atmosferiche, si riveste di una patina uniforme e resistente costituita dagli ossidi dei suoi elementi di lega, che impedisce il progressivo estendersi della corrosione. Con l'applicazione di una mano di particolari prodotti (tipo selemix 7-310) si va a creare un film protettivo che impedisce la dispersione delle polveri di ossidazione, aumentandone la possibilità di utilizzo anche in opere non strutturali e riducendo notevolmente le periodiche operazioni di manutenzione. |
| FOTO                            |  |
| SCHEMA 1:20                     |  |

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| NUMERO                          | 8   |
| DESCRIZIONE                     | AIUOLE VERDI - RECINTO IN MATTONI - TAPPETO ERBOSO  |
| DIMENSIONI                      | VARIABILE   |
| CARATTERISTICHE E POSA IN OPERA | Formazione di tappeto erboso a partire da terreno di colltura libero da detriti o altro materiale amovibile, comprensivo di asportazione di residui vegetali ed elementi lapidei affioranti, lavorazioni preparatorie principali e complementari, fertilizzazione organica ed inorganica di fondo secondo la direttive della D.L., la semente, la semina, la nullatura, primo taglio incluso, irrigazione esclusa. Con garanzia di attecchimento. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Con miscuglio di specie microterme, distribuzione di almeno 40 g/mq di semente per superfici fino a 500 mq. |
| FOTO                            |   |
| SCHEMA 1:50 1:20                |   |