

CARATTERISTICHE MATERIALI

- MAGRONE PER SOTTOFONDAZIONI C12/15 Rck > 15 MPa (150 kg/cm³)
- CALCESTRUZZO PER STRUTTURE IN OPERA (SECONDO UNI EN 206/1 - UNI 11104 - NTC 2018)**
- AGGREGATI per confezionamento conformi alla UNI EN 12620
- ACQUA con caratteristiche conformi alla UNI EN 1008
- CALCESTRUZZO C25/30 Rck>30 MPa (300 kg/cm³)**

OPERE IN FONDAZIONE:

- CLASSE DI ESPOSIZIONE XC2
- COPRIFERRO NOMINALE 3,5 cm (salvo diversamente specificato)
- RAPPORTO A/C = 0,6
- CLASSE DI CONSISTENZA S4
- DIAMETRO MASSIMO AGGREGATI 32 mm

OPERE IN ELEVAZIONE:

- CLASSE DI ESPOSIZIONE XC1
- COPRIFERRO NOMINALE 3,5 cm (salvo diversamente specificato)
- RAPPORTO A/C = 0,6
- CLASSE DI CONSISTENZA S4
- DIAMETRO MASSIMO AGGREGATI 16 mm

IL COPRIFERRO CORRISPONDE AL RICOPRIMENTO NETTO DI CALCESTRUZZO

- ACCIAIO PER ARMATURE TIPO B450C CONTROLLO IN STABILIMENTO**
con le seguenti prescrizioni: rottura/snervamento 1,13 <= f_{ly} <= 1,37
- ACCIAIO PER CARPENTERIE**
ACCIAIO TIPO S275JR dove non diversamente specificato, con le seguenti prescrizioni:
- rapporto tensione di rottura e snervamento f_{ly} > 1,2 e allungamento a rottura A_s > 20%
- BULLONI STRUTTURE PRINCIPALI ad alta resistenza CLASSE 8.8**
dotati di marcatura CE con le seguenti prescrizioni:
- prevedere serraggio con dado e rondella
- DADI E FORI IN CONFORMITA' A DM 17.01.2018
- SALDATURE**
A CORDONE D'ANGOLO CON LATO PARI a 0,7 volte lo SPESORE MINIMO DA SALDARE (dove non diversamente specificato). TESTAA TESTA a completa penetrazione di 1° CLASSE (dove non diversamente specificato).
- TRATTAMENTI DELLE SUPERFICI METALLICHE STRUTTURE INTERNE:** Verniciatura a polvere
- STRUTTURE INTERNE:** Protezione con guaina bituminosa su verniciatura/zincatura;
- STRUTTURE ESTERNE:** Zincatura a caldo secondo UNI EN ISO 1461, spessore minimo 70 micron, medio 85 micron;
- RESINA PER INGHISAGGI CHIMICI SU CALCESTRUZZI TIPO HILTIHY 200 A O EQUIVALENTE**
- ELEMENTI METALLICI PER USO STRUTTURALE ED IL LORO PRODUTTORE DEVONO ESSERE CERTIFICATI CON MARCATURA CE IN CLASSE DI ESECUZIONE EXC3 SECONDO UNI EN 1090-1 E UNI EN 1090-2**

NOTE

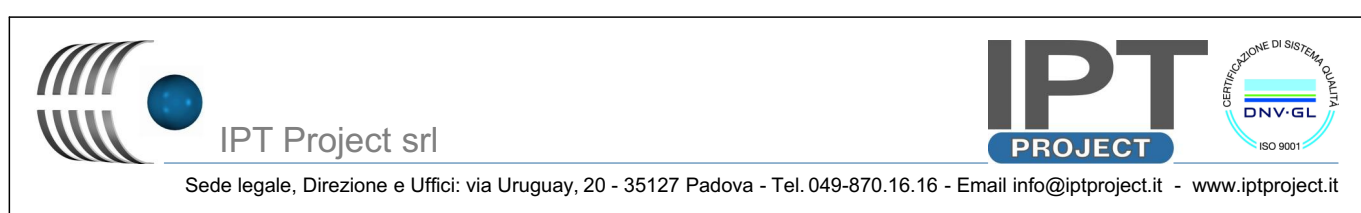
- LE MISURE, LE QUOTE, LA TIPOLOGIA COSTRUTTIVA DEI MANUFATTI SONO DA VERIFICARE PRIMA DELL'ESECUZIONE DEI LAVORI
- QUOTATURA STAFFE RIFERITA AL BORDO ESTERNO
- LA PRESENZA DI IMPIANTI, BACINI E LINEE E' DA VERIFICARE PRIMA DELL'ESECUZIONE DEI LAVORI
- PREVEDERE N.9 GANCI a/B/MO PER FISSAGGIO BARRE VERTICALI SETTI
- PREDISPORRE E VERIFICARE FORI DI PASSAGGIO IMPIANTI COME DA DISEGNI ARCHITETTONICI ED IMPIANTISTICI
- SOVRAPPONIMENTO ARMATURE CORRENTI DI ALMENO 50 DIAMETRI (dove non diversamente specificato)
- SAGOMATURA DEGLI ESTREMI A SQUADRA DELLE ARMATURE LONGITUDINALI DI ALMENO 20 cm (dove non diversamente specificato)
- RETE ELETTROSALDATA SOVRAPPONIMENTO MINIMA 2 MAGLIE
- PREVEDERE MESSA A TERRA



PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA
Missione 5 Componente 2 Investimento/Subinvestimento 2.1 "Rigenerazione Urbana"

PALAGHIACCIO PLEBISCITO
COMPLETAMENTO DEL PRIMO PIANO
CUP: H97H21000770001

PROGETTO ESECUTIVO



Revisione:	Data:	Descrizione:	Redazione:	Verifica:	Approvazione:
0	28/10/2022	Emissione	D. Francescato/A. Pasqualini	D. Ferro	D. Ferro
1	06/12/2022	Aggiornamento	D. Francescato/A. Pasqualini	D. Ferro	D. Ferro

CODICE OPERA		NUMERO ELABORATO
LLPP EDP 2021/103		APPR_43_S.04.b
DESCRIZIONE ELABORATO		SCALA
INTERVENTO 3 - SCALA METALLICA ESTERNA_PARTICOLARI		1:50, 1:10
IL PROGETTISTA	IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO	IL CAPO SETTORE LL. PP.
Ing. Davide Ferro	Arch. Diego Giacon	Ing. Matteo Banfi