

MATERIALI INTERVENTO	
C25/F20 ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO ACCIAIO PER MICROPIU' ACCIAIO PROFILI METALLICI ACCIAIO PASTIGLIE METALLICHE VITI DADI RONDINELLE	C25/F20 PASTIGLIE S555/R S725/R S725/R CLASSSE 8.8 UNI EN ISO 4016:2002 CLASSSE 8 UNI 5592:88 UNI 6592:89

STRUTTURE IN CARENITA' METALLICA.
TUTTE LE STRUTTURE IN CARENITA' METALLICA DEL PRESENTE PROGETTO DOVRANNO ESSERE REALIZZATE CON CASSI DI ESECUZIONE 2 SECONDO EN1090.
NELLA PRESSIONE DI CARENITA' GENERALE LE MASSE SONO IMPORTANTI IN CUI IL PASTIGLIONE DEI BALLONI DOWRY DEVE ESSERE REALIZZATO CON DADO E CONTRADADO.
PER GARANTIRE IL COSTANTE DELLO STRUTTURE METALLICHE DOVRANNO ESSERE REALIZZATI I PASTIGLIONI DI CARENITA' METALLICA CON DADO E CONTRADADO.
I VARNONI DOVRANNO ESSERE SOTTOPOSTI ALLA PROCEDURA DI TESTE.
IN OGNI CASO I DISEGNI SOTTOPOSTI DI OFFICINA E DEI SPARTILI VARNONI LA PRODOTTO DOVRANNO ESSERE SOTTOPOSTI ALLA APPROVAZIONE DEL DIRETTORE DEI LAVORI DELLA STRUTTURE PIANA DELLA LOCA REALIZZAZIONE. IL DIRETTORE DEI LAVORI DOVRA' CONFERMARE PER APPROVAZIONE GLI ELEMENTI, DELLE QUOTE E DELLE DIMENSIONI DEI CASSI, MATERIALI, CONDIZIONI RESPONSABILI (IMPRESA COSTRUTTRICE).

[illegible]

PRESCRIZIONI ESECUTIVE STRUTTURE IN C.A.

[illegible]

NOTE
LATITUDE 44.80470
LONGITUDE 10.34280
CLASSE D'USO II

 STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO ESISTENTI

 MURATURA TAMPOVAMENTO IN MATTONI PIENI O SEMIPLENI

NOTE


- TUTTE LE TAVOLE DEI SOLAI SONO STATE DESSINATE SECONDO I PLASTICI IN C.A. AL DI SOTTO DEL SOLAIO E GUARDANO IL SOLAIO STESSO DAL BASSO VERSO L'ALTO (NELLA CONVENIENZA).

- TUTTE PRESSIONI TAVOLE SONO RIPORTATE IN COLORE NERO SULLO STE STRUTTIMENTE PORTANTI ESISTENTI DELL'EDIFICIO IN COCOSTO, I MARI INTERNI SONO RIPORTATI E GLI ELEMENTI NON STRUTTORIALI SONO RIPORTATI IN COLORE BLU O AZZURRO SOLO PER INDICARE LE EVENTUALI INTERFERENZE CON LA STRUTTURA PORTANTE.

- LE STRUTTURE PORTANTI DI PROGETTO SONO RIPORTATE IN COLORE ROSSO.

MATERIALE STRUTTURE ESISTENTI	
CALCESTRUZZO FONDAZIONI	Rct >= / ddN/cmq
CALCESTRUZZO ELEVAZIONI	Rct >= 370 ddN/cmq
ACQUINO	Aq42 (acciaio dolce)

NOTA: COPPIERE/RO NETTO MINIMO STRUTTURE C.A. C=2,00 cm

		PROVINCIA DI PARMA SERVIZIO EDILIZIA SCOLASTICA - PATRIMONIO	
IPSLIA "P. LEVI" Ple Stollia n. 5 - Parma		ADEAGAMENTO SISMICO 1° LOTTO Progetto definitivo-esecutivo	
R. RESPONSABILE DEL PROGETTO/ATTUALITÀ Ing. Paolo Casarilli Viale 43123 Parma Tel. 0521/931924 E-mail: p.casarilli@provincia.parma.it		L. PROGETTISTA STRUTTURALE Ing. Claudio Torreggiani Via 4278 Reggio Emilia Tel. 0522/26058 E-mail: claudio.torreggiani@gmail.it	
MODA S1.17		SUE INIZIATIVE PROGETTO ESECUTIVO STRUTTURE	
TITOLO DELIA MODA CORPO AI - AULE (ORIGINARIO) PROSPETTO OVEST - PROSPETTO NORD		TIPOLOGIA DEL CONTRATTO IPSLIA LEVI PARMA L1 S107 C.C.	
data 31/08/2020		ore 1:50	