

SOLAI 3 - P.R. + 12.60	
SOLAI IN LATEROCEMENTO H= 25 cm	
D PESO PROPRIO MAX.	250 daN/m
CARICO PERMANENTE PORTATO	140 daN/m
CARICO ACCIDENTALE	120 daN/m

CADESTRIZZO FONDAZIONI	C25/30
ACQNO PER CEMENTO ARMATO	B4600
ACQNO PER MICROPAU	S355LR
ACQNO PROFILATI METALLICI	S275LR
ACQNO PIASTRE METALLICHE	S275LR
VITI	CLASSE 8.8 UNI EN ISO 4016:2002
DDI	CLASSE 8 UNI 5592:88
CONNELLE	UNI 6592:69

NOTA: COPRIFERRO NETTO MINIMO STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO C=3,50 cm

SINTITRINE IN CARPENTERIA METALLICA DEL PRESENTE PROGETTO DEVONO
SOTTOSTARE LE SINTITRINE IN CARPENTERIA METALLICA DEI PRESENTI PROGETTI DOVANO
ESSERE REALIZZATE CON CLASSI DI ESECUZIONE 2 SECONDO EN1090.
LA PRESSIONE PRESENTI IN TALIA DI CARPENTERIA DEBBA ESSERE SUPERIORE IN CM
IL SERBATOIO DEI BULLONI DOVRA ESSERE REALIZZATO CON DADO E CONTRADADO.
IL PERFORAZIONE COSTRUTTA IN SINTITRINE METALLICHE DOVANO ESSERE REALIZZATI
CON PERFORAZIONE CONFORME ALLE MODALITA' DEL PRESENTE PROGETTO. LE EVENTUALI
INCONVENIENTI NON SONO IN TALIA DI CARPENTERIA METALLICA.
IN TAL CASO I DOTTORI COSTRUTTORI DI OGNETTA E LE PERFORAZIONI IN TALIA DI CARPENTERIA
SONO DOVANO ESSERE SOTTOPOSTE ALLA APPROVAZIONE DEL DIRETTORE DEI LAVORI DEL
SINTITRINE. PAPA DELLA LOCALE ORDINAZIONE (IL DIRETTORE DEI LAVORI DOVRA
CONFERMARE PER APPROVAZIONE GLI ELEMENTI, DELLE DUE E DELLE DIMENSIONI DEI
TALI MATERIALI, COMUNQUE RESPONSABILE L'IMPRESA COSTRUTTRICE).

[illegible][illegible][illegible]

NOTE
LATITUDE 44.8047
LONGITUDE 10.3426
CLASSE D'USO II

NOTE
LATITUDE 44.8047
LONGITUDE 10.3426
CLASSE D'USO II

 STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO ESISTENTI

 TAMPONAMENTO IN PANNELLI PREFABBRICATI IN C.A.

NOTE

- TUTTE LE TAVOLE DEI SOLAI SONO STATE DISEGNATE SEZIONANDO I PIASTRI IN C.A. AL CENTRO DEL SOLAIO E GUARDANDO IL SOLAIO STESSO DAL BASSO VERSO L'ALTO (NELLA COMPLETAZIONE).

- NELLE PRESENTI TAVOLE SONO RIPORTATE IN COLORE, INERO SOLAIO LE STRUTTURE PORTANTI ESISTENTI DELL'EDIFICIO IN OGGETTO. MARI INTERNI NON PORTANTI E GLI ELEMENTI NON STRUTTURALI SONO RIPORTATI IN COLORE BLU O AZZURRO SOLO PER LE SINTACCI. LE EVENTUALI INTERFERENZE CON LA STRUTTURA PORTANTE.

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

NOTE


- TUTTE LE TAVOLE DEI SOLAI SONO STATE DISEGNATE SEZIONANDO I PIASTRI IN C.A. AL CENTRO DEL SOLAIO E GUARDANDO IL SOLAIO STESSO DAL BASSO VERSO L'ALTO (NELLA COMPLETAZIONE).

- NELLE PRESENTI TAVOLE SONO RIPORTATE IN COLORE, INERO SOLAIO LE STRUTTURE PORTANTI ESISTENTI DELL'EDIFICIO IN OGGETTO. MARI INTERNI NON PORTANTI E GLI ELEMENTI NON STRUTTURALI SONO RIPORTATI IN COLORE BLU O AZZURRO SOLO PER LE SINTACCI. LE EVENTUALI INTERFERENZE CON LA STRUTTURA PORTANTE.

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

MATERIALE STRUTTURE ESISTENTI	
CALCESTRUZZO FONDAZIONI	Rck >= /
CALCESTRUZZO ELEVAZIONI	Rck >= 500
ACCINO	F694K d61/cmq

MATERIALE STRUTTURE ESISTENTI	
CALCESTRUZZO FONDAZIONI	Rck >= /
CALCESTRUZZO ELEVAZIONI	Rck >= 500
ACCINO	F694K d61/cmq



PROVINCIA DI PARMA
SERVIZIO EDILIZIA
SCOLASTICA - PATRIMONIO

ADEGUAMENTO SISMICO
1° LOTTO
Progetto definitivo-esecutivo



Ing. Paola Cassinelli
Viale Marini della Libertà n. 15
43123 Parma
Tel. 0521/831924
E-mail: p.cassinelli@serviziociv.parma.it

Ing. Claudio Torreggiani
Via Cte Guverna n. 55
42123 Reggio Emilia
Tel. 0522/206539
E-mail: claudio.torreggiani@tin.it

Ing. Paola Cassinelli
Viale Marini della Libertà n. 15
43123 Parma
Tel. 0521/831924
E-mail: p.cassinelli@serviziociv.parma.it

Ing. Claudio Torreggiani
Via Cte Guverna n. 55
42123 Reggio Emilia
Tel. 0522/206539
E-mail: claudio.torreggiani@tin.it

IPSA LEM, PAROLA 1	PROGETTO ESECUTIVO SINTESI	TITOLO DELLA TAVOLA CORPO A2 - AULE (AMPLIAMENTO) PIANTA PIANO SECONDO (CON SOLAIO 4°)	S2.4
IPSA LEM, PAROLA 1.1.5204	IPSA LEM, PAROLA 1.1.5204	IPSA LEM, PAROLA 1.1.5204	
G.C.	PROF.		

	REGISTRAR	ds.	cont.	cont.
A				C.1.
B				
C				31/08/2020
D				
E				1:50