

TABELLA DEI MATERIALI

GETTO DI PIANTA FONDAZIONE CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE	CLASSI 12/15 (Rc1) S15(m/m ³ + 150kg/cm ³)	X0 (UNI 11104)
GETTO DI PIANTA FONDAZIONE RESISTENZA MINIMA	CLASSI 12/15 (Rc1) S15(m/m ³ + 150kg/cm ³)	X22 (UNI 11104)
OPERE DI FONDAZIONE CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE	CLASSI 25/30 (Rc4) S30(m/m ³ + 350kg/cm ³)	X22 (UNI 11104)
OPERE DI FONDAZIONE RESISTENZA MINIMA	CLASSI 25/30 (Rc4) S30(m/m ³ + 350kg/cm ³)	X0 (UNI 11104)
OPERE IN ELEVAZIONE CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE	CLASSI 25/30 (Rc4) S30(m/m ³ + 350kg/cm ³)	X0 (UNI 11104)
-CALCESTRUZZO A PRESTAZIONE GARANTITA	UNI EN 206-1	
-ARMORIO ACCIAIO/CEMENTO MAX	S3 - S4 (SLIM)* 16/21 (cm)	0,55
-CONTENUTO MINIMO CEMENTO MAGRONE	150 (kg/m ³)	
-CONTENUTO MINIMO CEMENTO	300 (kg/m ³)	
EMANERO MASSIMO ACQUEDUCANI	57mm (CONFORMI UNI EN 12420 e 8530-2)	
ACCIAIO PER C.A.	TIPO B48/C	
-ACCIAIO PER C.A. limite di snervamento:	f _y ≥45N/mm ²	
-ACCIAIO PER C.A. limite di rottura:	f _t ≥48N/mm ²	

NOTE ELEMENTI IN C.A.

- L.C3 PER LE STRUTTURE E PER LE FARMACINE DOPOVA' ESSERE DI CLASSE S3
- L.C3 PER LE STRUTTURE E PER LE FARMACINE DOPOVA' ESSERE ADIMMIATO CON AFRONTI COMPLETI ANTECISO
- SOVRAPPORRE I FERRI DI ALIBNO 40/0 DOVE NON DISSAMANTE SPECIFICANO
- NELLE TRAVI E NEI PIASTRATI LA PRIMA S'ARFA DEVE DARE MARCO DI 5 cm DAL MODO
- PER DEBE ALIBNO 10cm DI GETTO (Rc4 S30) SOTTO FONDAZIONI E MARI
- PER DEBE CALVALOTTI PER IL SOSTEGNO DELLE ARMATURE DELLA PLATAE DI FONDAZIONE
- COPRIFERRO PER SOLETTA DI FONDAZIONE 3 cm
- SU TUTTE LE PARETI I FERRI E I CUSCI PREBERGORE CONNETTORI 40/64mm
- SU TUTE LE TRAVI E SOTTO FONDAZIONE 10cm
- SU TUTE LE TRAVI E SOTTO FONDAZIONE 10cm
- SU TUTE LE TRAVI E SOTTO FONDAZIONE 10cm
- PER DEBE FERRENTI DI CHIUSURA LA REALE DELLA PLATAE CON FERRI A "C" DELLE SEQUENTI DIMENSIONI CONN 25CM

STRUTTURE ANTISISMICHE SECONDO CLASSE 3

-FERRENTI E FERRENTI DELLE TRAVI DI FONDAZIONE DEVONO ESSERE DISINZIATI DAL MAGRONE MEDIANE AFRONTI DISINZIATI

NOTE PER IL CANTIERE

- L'ARRETA' ESIGENZE DEL LAVORO IN TUTTO IL GETTO DEL CANTIERE IN C.A. CONGRUA MANUTENERE SUL COPRIFERRO DEL LAVORO LA DATA E L'ORA DEL GETTO LA QUANTITA' E LE DIMENSIONI DEL C.A. LE CONDIZIONI CLIMATICHE E IL NUMERO DI RICHIAMI DI ACCOMPAGNAMENTO DEI MATERIALI
- CONGRUO ESSERE PRELEVATI ALIBNO 4 PROVI PER GETTI DI MISCELA OMOGENEA VERIFICARE A 100 cm DOVRANNO ESSERE PRELEVATI ALIBNO 30 PROVI PER GETTI DI MISCELA OMOGENEA SUPERIORE A 1500 cm
- FERMO RESTANDO CHE PER OGNI CORNO DI GETTO VANNO SEMPRE PRELEVATI ALIBNO DUE PROVI
- LE CASSETTE IN RACCOLTA, DE PROVI DEVONO ESSERE CONFORMI ALLA NOMINATIVA VENGONO ED OMOLOGATI
- NON SI ACCETTANO CONCRETI IN POLISTIROLO
- ASSOLUTAMENTE VIETATO ACQUINERRE ACCIAIO O QUALSIASI ALTRO ADDIMIO NON PREVISTO AL CONGIONAMENTO CANTIERE IN CANTIERE
- FRANTELTA A SCOSTO DEI GETTI POTRANNO ESSERE RIMOSSI SOLO DOPO AUTORIZZAZIONE DELLA DL

NOTE PER IL FERRO

COPRIFERRO > 3 cm DISTANZA TRA FERRI > Ø e > 2 cm DIAFERRO REGALURA > 12 Ø



Progettazione definitiva dei lavori per la realizzazione di nuova struttura scolastica a Marzeno che ospiterà la scuola primaria "Giacomo Leopardi" e i locali della scuola per l'infanzia "Cadduti di Cetalonina"

Comitatente COMUNE DI BRISIGHELLA

Progettisti Liverani Maggi Architetti
Sede Via Naviglio 6 Faenza (RA) 48018
P. IVA 02079470395

Scala 100

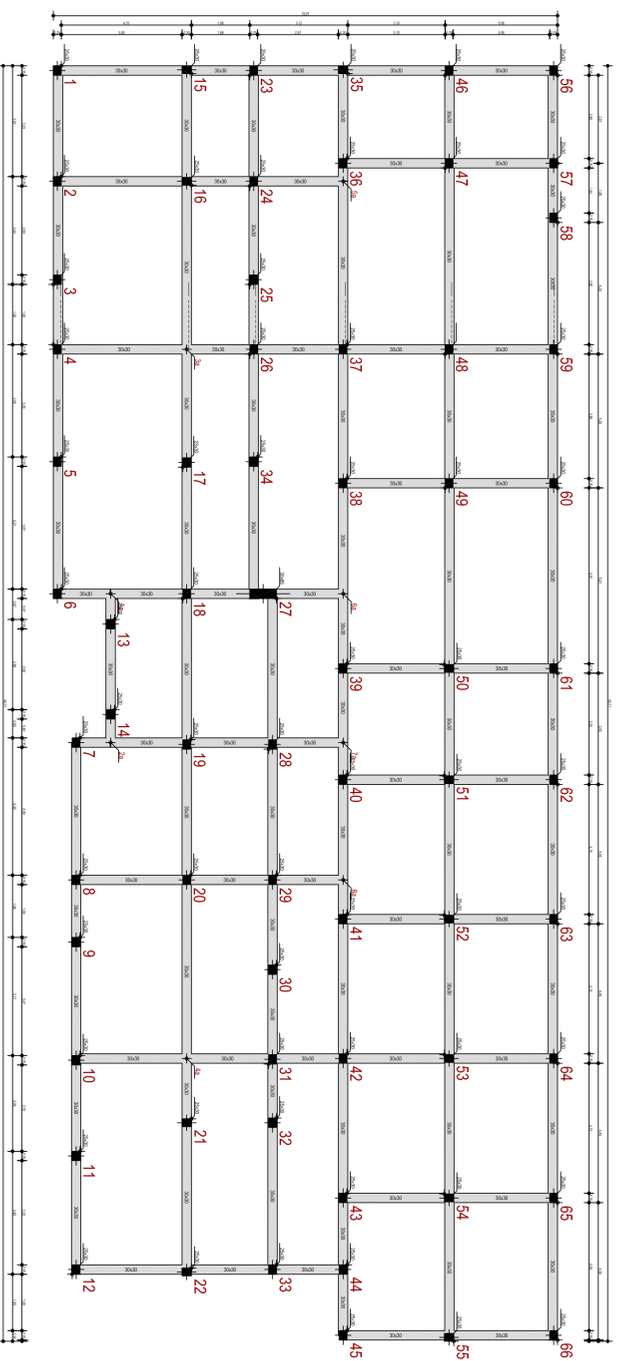
Oggetto Tavola: progetto strutture Pianta piano terra

Tav. S2

Data 24/10/2013

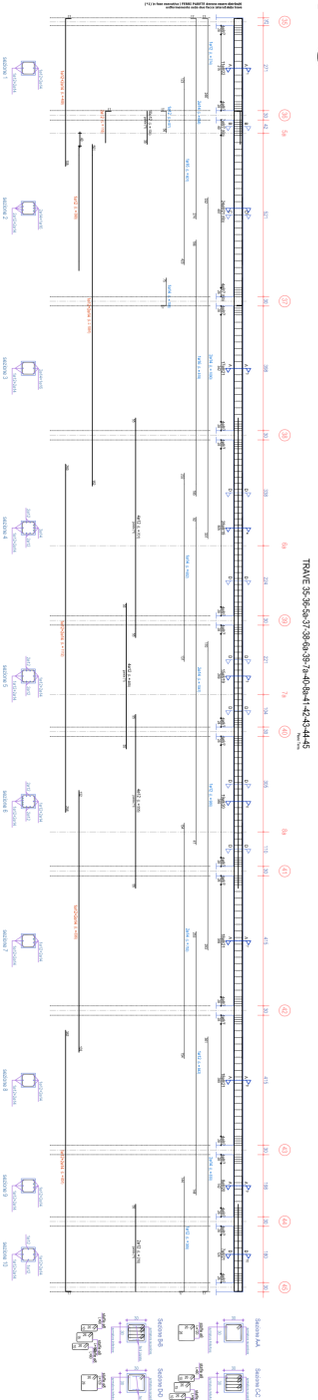
Liverani Maggi Architetti
Sede Via Naviglio 6 Faenza (RA) 48018
Tel Fax 0546-667951
E-mail info@liveranimaggi.com

PIANO TERRA



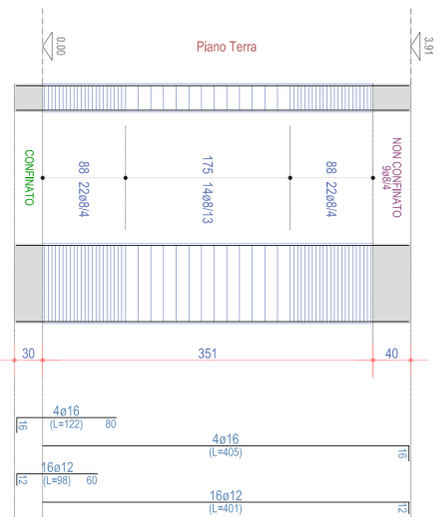
In fase di progettazione esecutiva il dimensionamento delle strutture e la scelta dei materiali da impiegare, qui riportate, dovranno rispettare tutte le normative nazionali e regionali e regolamenti comunali in vigore, in alternativa, acciaio e cemento sinterato. Permetto i vari elementi che compongono l'opera, potranno subire variazioni sia nel dimensionamento che nella scelta del tipo di materiale da impiegare, previo parere scritto del progettista. Qualsiasi devianza alle normative e regolamenti dovranno essere motivate e avere il parere favorevole del committente e degli enti preposti.

Travata TIPO



Pilaastro TIPO

PILASTRATA 27



PILASTRATA 39

