



Nota: si prevedono inoltre ovunque, legature di collegamento tra le armature verticali controposte, in ragione di 9/mq

NOTE GENERALI

- 1) Salvo diversa indicazione, in tutti gli elaborati grafici consegnati con la presente Commessa sono indicate le seguenti unità di misura e convenzioni:
 - dimensioni delle opere in metri (m);
 - dimensioni delle opere di carpenteria metallica espresse in millimetri (mm);
 - dimensioni lineari di elementi diversi dai precedenti, espresse in millimetri (mm);
 - spigoli espressi in gradi sessagesimali;
 - spigoli espressi in gradi sessagesimali.
- 2) Per i materiali, le prescrizioni esecutive e le note generali vedi tavola ST02.
- 3) Per collegarsi i ferri longitudinali controposti dei setti, dovranno essere previste opportune legature nel numero di girni.



Scuola elementare "Maria Pirinina"
Consolidamento statico e adeguamento sismico dell'edificio
Progetto Esecutivo

Responsabile della Commessa: Ing. Bruno FERRISCHETTI
Responsabile dell'Ente: Ing. Myriam DI COSIMO
Collaboratori: Ing. SARA LIVERATO, Ing. Andrea PERRINO, Ing. Roberto VENTURA, Ing. Gennaro BIANCHI.

AI.CE. Consulting S.r.l. - Via G. Bonanno, 38 - 86030 Putignano (FG) - Tel. +39 085 850111 - Fax +39 085 850133 - E-mail: info@ai.ce-consulting.it
www.ai.ce-consulting.it
www.consulting.it

Comune di Bordighera
Settore Tecnico
via XX Settembre, n. 32 - 18012 - BORDIGHERA (IM)

Revisione	Data	Descrizione	EF	MC	EP
2	Giugno 2014	Seconda revisione	EF	MC	EP
1	Marzo 2010	Prima revisione	EF	MC	EP
0	Giugno 2010	Prima emissione	MC	MC	EP

Rev.	Descrizione	Verificato da	Validato da
03	Disegnato da	MC	EP
02	Disegnato da	MC	EP
01	Disegnato da	MC	EP

Rev.	Descrizione	Verificato da	Validato da
05	Disegnato da	MC	EP
04	Disegnato da	MC	EP
03	Disegnato da	MC	EP

Progetto strutturale firmato da AI.CE. Consulting S.r.l. - Qualità approvata con autorizzazione di proprio dominio e firma.