

scala 1:10

scala 1:10



scala 1:10



scala 1:10



SEZIONE A-A'



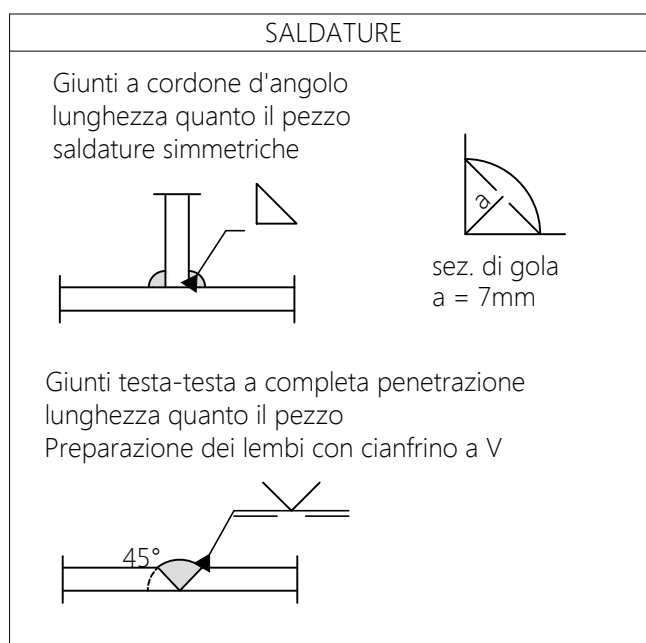
Misura espressa in mm



TIPOLOGIA CHE PREVEDE L'ATTRAVERGAMENTO

scala 1:10





N.B. Fori effettuati per sola rotazione, inghisati con resina negli elementi in c.a.

N.B. I particolari costruttivi rappresentati in questa tavola cancellano, sostituiscono e integrano quelli presenti nella Tavola "A.10 - 5 depositata presso il Genio Civile in data 14/05/2019, progetto n. 64409, progetto autorizzato dal Genio Civile in data 17/06/2019. Tali particolari costruttivi non costituiscono variante sostanziale ai sensi del DPGR 36/R del 2009 art. 10.

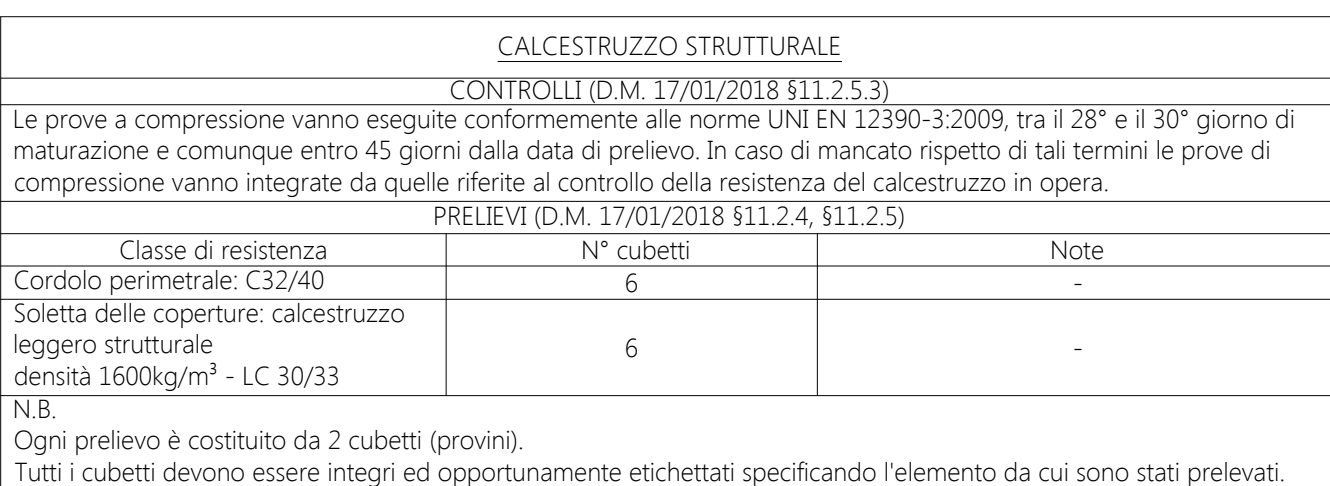
N.B. La verifica dei tramezzi non strutturali, dei controsoffitti con lama d'aria e dei sostegni antisismici per gli impianti dovrà essere eseguita in seguito alla scelta dei sistemi costruttivi specifici effettivamente posti in opera e sarà a carico dell'installatore che dovrà produrre opportuna documentazione a firma di tecnico abilitato; tale documentazione dovrà essere allegata alla relazione a strutture ultimate.

PARTICOLARE E

Scala 1:10



References



ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO		
CONTO (D.M. 17/01/2018 § 1.2.1.2.12)		
I controlli di accettazione in cantiere sono obbligatori e devono essere effettuati, entro 30 giorni dalla data di consegna del materiale, a cura di un laboratorio di cui all'art. 59 del D.P.R. n. 380/2001, e comunque prima della messa in opera del prodotto.		
PRELIEVO (D.M. 17/01/2018 § 1.2.1.2.12.12)		
Tutti i campioni devono essere opportunamente etichettati e devono recare il marchio di provenienza.		
Barre: lunghezza dei campioni ≥ 120cm.		
Reti elettrosaldate: lunghezza dei campioni ≥ 60x60cm (oppure come da indicazioni del Laboratorio di prove scelto)		
Elementi da prelevare	N° campioni da prelevare per ciascun diametro e dimensione	Diametri e dimensioni dei campioni
Barre	3	Ø8 Ø12 Ø16
Reti elettrosaldate	3	Ø8/10x15

ACCIAIO PER STRUTTURE METALLICHE E PER STRUTTURE COMPOSITE			
CONTROLLI (M 17/01/2018 S11 3.4.11.3)			
I controlli di accettazione in cantiere, da eseguirsi presso un laboratorio di cui all'art. 59 del DPR n. 380/2001, sono obbligatori per tutte le forniture di elementi di cui all'art. 59 del DPR n. 380/2001, qualunque sia la loro provenienza e la tipologia di qualificazione.			
I controlli di accettazione devono essere effettuati prima della posa in opera degli elementi e/o dei prodotti.			
PRELIEVI (M 17/01/2018 S11 3.4.11.3)			
Profili: lunghezza dei campioni > 30cm.			
Le suddivisioni dimensionali possono differire in funzione del Laboratorio di prova scelto.			
Elementi da prelevare e soggetti al controllo:			
Elementi da prelevare	Classe	N° campioni da prelevare	
Profilo ad L 100x100x10	S275	1	
Profilo ad L 150x100x12	S275S2	1	
Piastra 400x300x10	S355S1	1	
Piastra 460x300x10	S355S2	1	
Piatto 40x80x8	S355S1	1	

COMUNE DI BORGO SAN LORENZO

PROGETTO ESECUTIVO - LOTTO I. INT. DI MIGL. TERMICO
FUNZIONALE, DI ADEG. SISMICO E IMPIANTISTICO PRESSO LA
SCUOLA DELL'INFANZIA ARCOBALENO DI VIA C. DI MONTELUONGO

E' VIETATA LA RIPRODUZIONE, LA COPIA E LA TRASMISSIONE DEL PRESENTE DISEGNO SENZA IL CONSENSO DELL'AUTORE

ELAB. 17
TAV. 13

SCALA 1:10
DATA GIUGNO 19

COMMITTENTE
COMUNE DI BORGO SAN LORENZO

PROGETTISTA ARCHITETTONICO
DOTT. ING. MARCO MORICCI

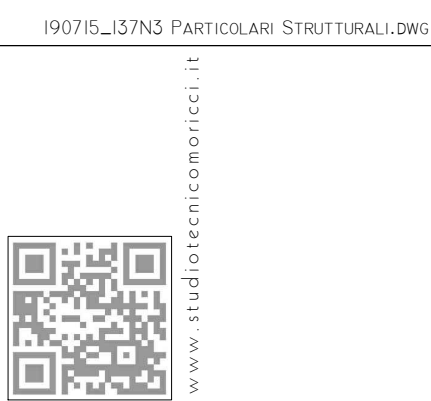
PROGETTISTA STRUTTURALE
DOTT. ING. MARCO MORICCI

IL RUP
DOTT. ING. PIETRO BENSIAIA



DISEGNI ESECUTIVI STRUTT. E PART. COSTRUTTIVI

INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI - PARTICOLARI STRUTTURALI



DOTT. ING. MARCO MORICCI