

IMPALCATO PIANO PRIMO

OPERE IN CARPENTERIA METALLICA - SPECIFICA DI COMPONENTE (UNI-EN 1090-1)

- VITA NOMINALE DELL'OPERA (DIN 1401/2001): 50 ANNI

- CLASSE DI ESECUZIONE (UNI EN 1090-2): EXC2 (salvo diverse indicazioni di cui alle presenti note).

- MARCATURA CE DI Ciascun SINGOLO MANUFATTO IN CARPENTERIA METALLICA IN ACCORDO A UNI EN 1090-1 A PARTIRE DAL 1/7/2014.

- IN ACCORDO AL D.M. 14/01/2008, I PRODOTTI IN ACCIAIO LAMINATO A CALDO DEVONO ESSERE CONFORMI ALLA UNI EN 10025, MARCATI CE CON SISTEMA DI ATTESTAZIONE DELLA CONFORMITÀ 2+.

- COMPOSIZIONE CHIMICA DEI MATERIALI DI BASE CONFORME A QUANTO RIPORTATO AL PAR. 11.3.4.5 DEL D.M. 14/01/2008 PER ACCIAI SALINIBILI.

- PER ATTESTARE L'IDONEITÀ DEL MATERIALE ALL'IMPEGNO DEVONO ESSERE ESEGUITI TUTTI I CONTROLLI PREVISTI AL CAP. 11 DEL D.M. 14/01/2008 NEGLI STABILIMENTI DI PRODUZIONE, NEI CENTRI DI TRASFORMAZIONE E IN CANTIERE.

- PROFILI E LAMIERE (UNI EN 10025-2):

- S 275 (S < 40mm): tensione caratteristica di snervamento: $f_y \geq 275 \text{ N/mm}^2$

- S 355 (S < 40mm): tensione caratteristica di snervamento: $f_y \geq 355 \text{ N/mm}^2$

- TRAVI (UNI EN 10025-2): S 275

- BALLONERA: BULLONI CLASSE 8.8, DI ADEGUATA LUNGHEZZA

- E CON PARTE FILETTATA NON A CONTATTO CON LE SUPERFICI DI TAGLIO.

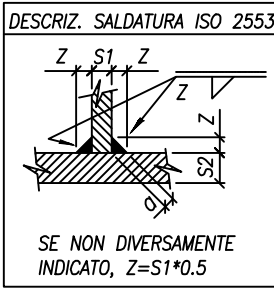
- FIBRE PER BULLON (D.M. 14/01/2008): VANO: DIMENSIONI, ESEGUITI A TRAPPAZO.

- CONTROLLO DEL SERRAGGIO DA PARTE DELLA DL DEL TOE DEI BULLONI DI DOM QUINTO. IN CASO DI NON CONFORMITÀ, CONTROLLO ESEGUITO AL 100% DALL'UTILE STRUTTO DI CONTROLLO.

- GLI OPERATORI E SALDATORI E I PROCEDIMENTI DI SALDATURA DEVONO ESSERE CONFORMI ALLE PRESCRIZIONI DEL D.M. 14/01/2008, PAR. 11.3.4.5.

- IL MATERIALE DI APPORTO DOVRA ESSERE CARATTERIZZATO DA PROPRIETÀ MECCANICHE NON INFERIORI A QUELLE DEL MATERIALE PRINCIPALE CARATTERISTICHE MECCANICHE MIGLIORI TRU QUELLI DA COLLEGARE.

- SALVO DIVERSA INDICAZIONE, LE SALDATURE SONO DA ESEGUIRSI IN OPZIONE. LE SALDATURE IN OPERA SONO AMMESSE SOLO SE ESPRESSAMENTE CONSENTITO DALLA D.L.



SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO
ALBERT SCHWEITZER

INTERVENTI DI ADEGUAMENTO SISMICO,
ANTINCENDIO E NORMATIVO
PROGETTO ESECUTIVO

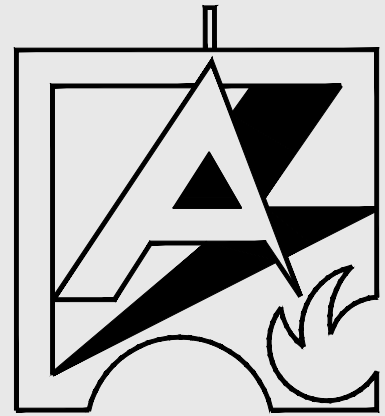
IL PROGETTISTA
DI RIFERIMENTO:

Ing. Roberto Torressan
Via Mameli, 22
21052 Busto Arsizio (Va)

IL RUP:

Arch. Sergio Callegari
Agesp Attività Strumentali srl

TAV.	S01	Planimetria solaio piano primo
SCALA:	1:100	DATA: 21.06.2018
		AGGIORNAMENTO:



A.T.P. Schweitzer

PROGETTO ARCHITETTONICO: Arch. Alberto d'Elia
Arch. Stefano d'Elia

PROGETTO STRUTTURALE: Ing. Roberto Torressan

PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO: Per. Ind. Alberto Bioli

PROGETTO ADEGUAMENTO VVF: Ing. Marco Viel