








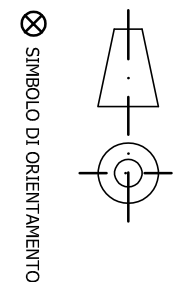


	T_s (Nm)	
M	8.8	10.9
12	90	113
14	144	180
16	225	281
18	309	387
20	439	549
22	597	747
24	759	949
27	1110	1388
30	1508	1885

SIMBOLO	BILIONE	FORO	COMPOSIZIONE BILIONE
	M.12	0.130	1° VITE ISO6404 (6.8)
	M.14	0.150	1° DADO ISO5003 (8)
	M.16	0.170	1° ROND. ISO7089 (A2)
	M.18	0.190	
	M.20	0.210	1° VITE ISO6404 (8.8)
	M.22	0.235	1° DADO ISO5003 (10)
	M.24	0.255	1° ROND. ISO7089 (A2)
	M.27	0.285	1° VITE ISO6404 (12)
	M.30	0.315	1° DADO ISO5003 (12) 1° ROND. ISO7089 (A2)



BOLLITORI, non a raggianti, controllo SB EN(ISO)9484-11: VITE C4, 8.8 - DADO C4, 10 - RONDI, A2 FORI IN ACCIAIO - DIAMETRO NOMINALE \varnothing 1 mm (PER ACCIAIO ≤ 30 mm),
- NON INDICATO LE SALDATURE SI INTENDONO (S₂) CON LATO PARI A LORO SPessore MINIMO,
- SALDATURE DA EFFETTUARSI IN OFFICINA, CON CONTROLLO DELLE INTERFACCIE DELLE STESSE E CERTIFICAZIONE DI CORRETTA ESECUZIONE E, REGOLA D'ARTE SECONDO LE PRESCRIZIONI DI NORMATIVA, PREVIA PREPARAZIONE DEI LEMBI,
- CLASSE DI ESECUZIONE ACCIAIO PER CARPENTERIA, EXC3 AI SENSI DELLA NORMA UNI EN 1090,
- CLASSE DI QUALITÀ PER LE SALDATURE, CLASSE B AI SENSI DELLA UNI EN ISO 5817 : 2014
- LE SALDATURE REALIZZATE IN OPERA VERRANNO SOTTOPOSTE AL CONTROLLO VISIVO PER IL 100 % DA UN CONTROLLO STRUMENTALE SECONDO LE DISPOSIZIONI DELLA D.L. TALI ONERI SONO DA INTENDERSI A CARICO DELL'IMPRESA.

CHIESA della CONVERSIONE di S. PAOLO
sila nel Comune di Ferrara - Località Porporana
via Martelli n. 315
elenco Beni culturali n. ord. 2180

Legale rappresentante: don GRAZIANO DONÀ

SISMA IN EMILIA-ROMAGNA
INTERVENTI DI RIPARAZIONE DEL DANNO
CON RAFFORZAMENTO LOCALE
PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

Oggetto:		Scala:
- Reticolare di stabilizzazione della facciata e dell'impianto Prospetto, sezioni e dettagli	Numero: S03/A	1:100 1:50 1:100 Data: Dicembre 2017

- per la parte architettonica

Arch. Cristina Negliati
via Bartolotto da Novara n. 1/A - Ferrara
cel. 328.46.28.450 - fax 0532.18.60.840

Arch. Gian Paolo Rubin
via Ravenna n. 703/A - Ferrara
cel. 329.62.56.319 - telefax 0532.76.33.47

- per la parte strutturale

Ing. Denis Zanetti
via Mulinetto n. 35 - Ferrara
tel. 0535.76.51.17 - fax 0532.76.95.13