

Saldatura a cordone d'angolo

Saldature: brasatura con elettrodo, classe 2

z = lato del cordone

Barre filettate/bulloni: classe 8.8 zincati elettroliticamente Dadi: classe 8 zincati elettrolit.

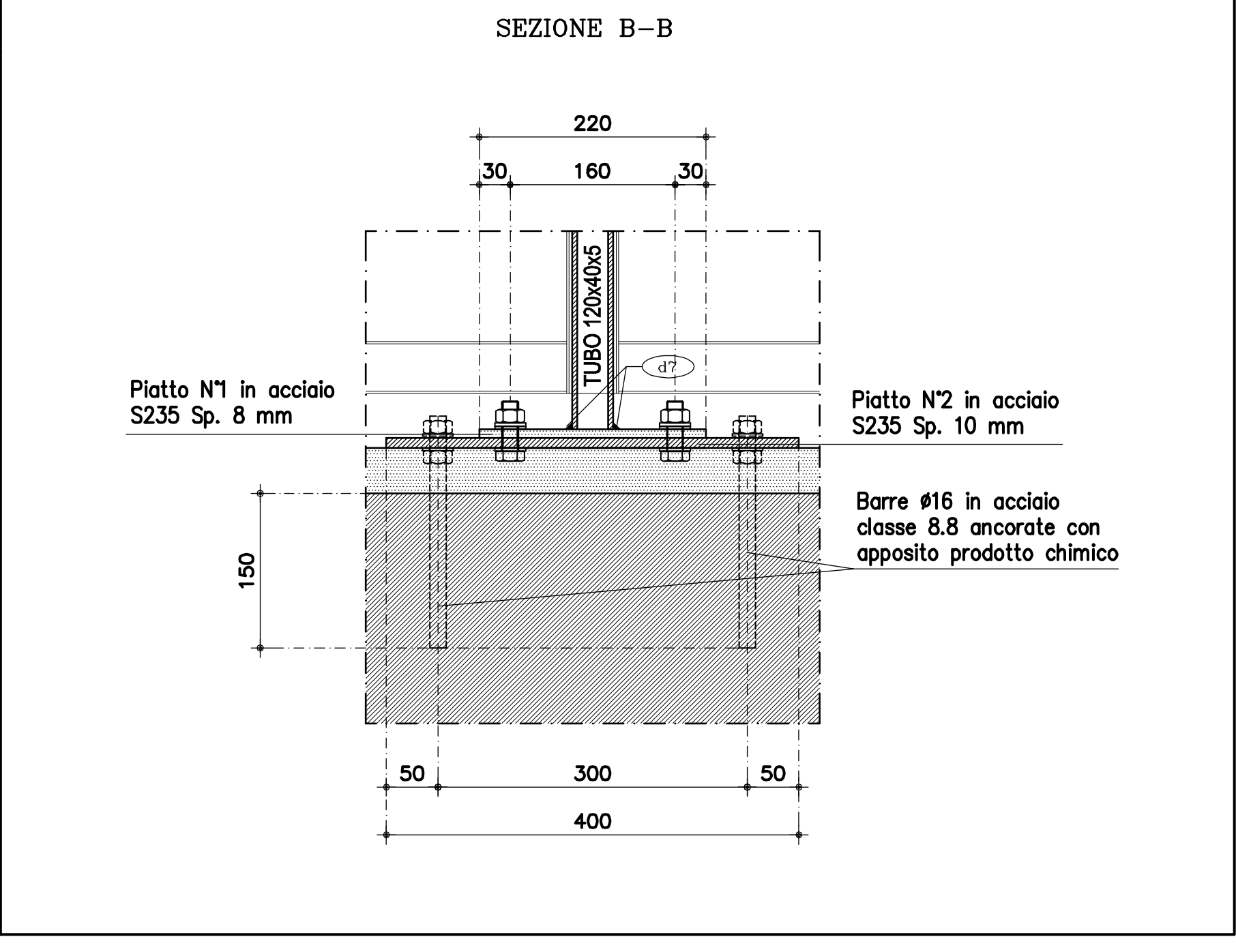
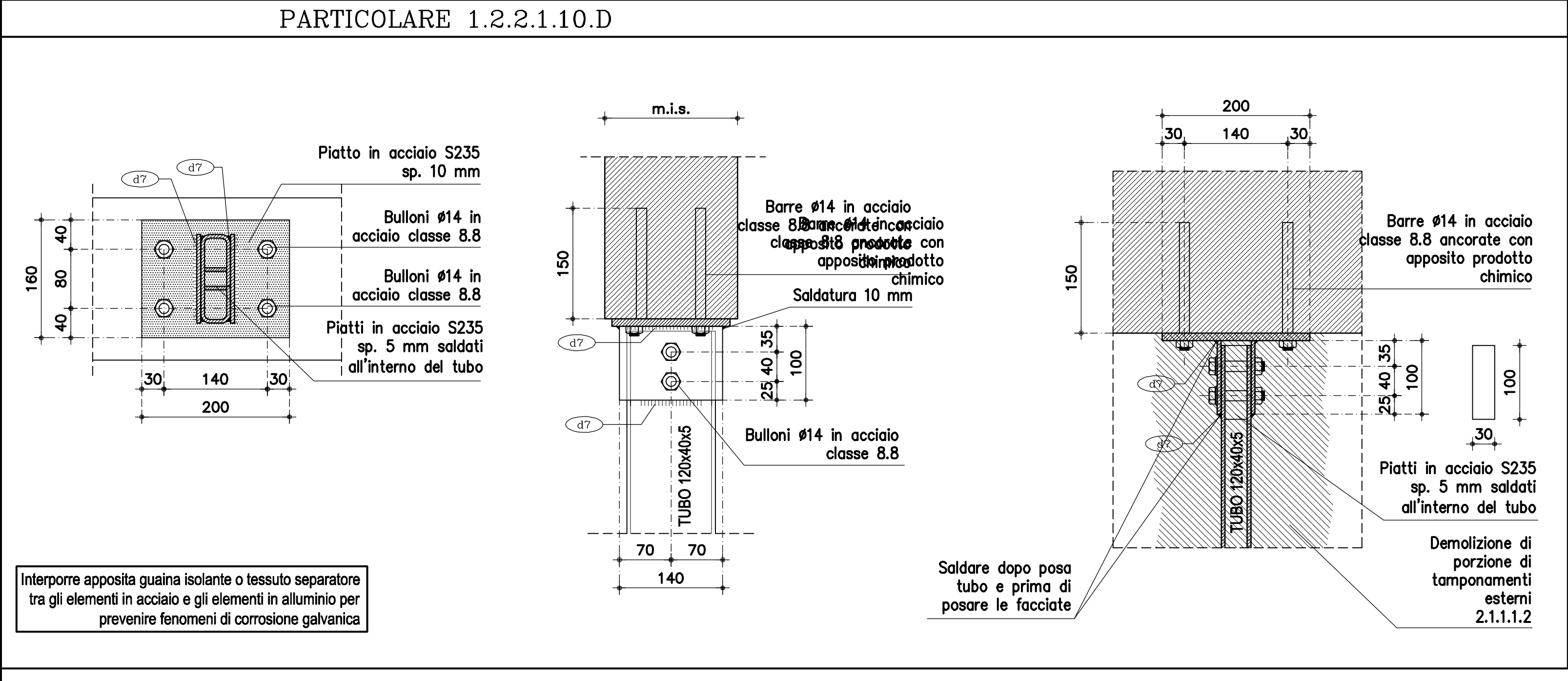
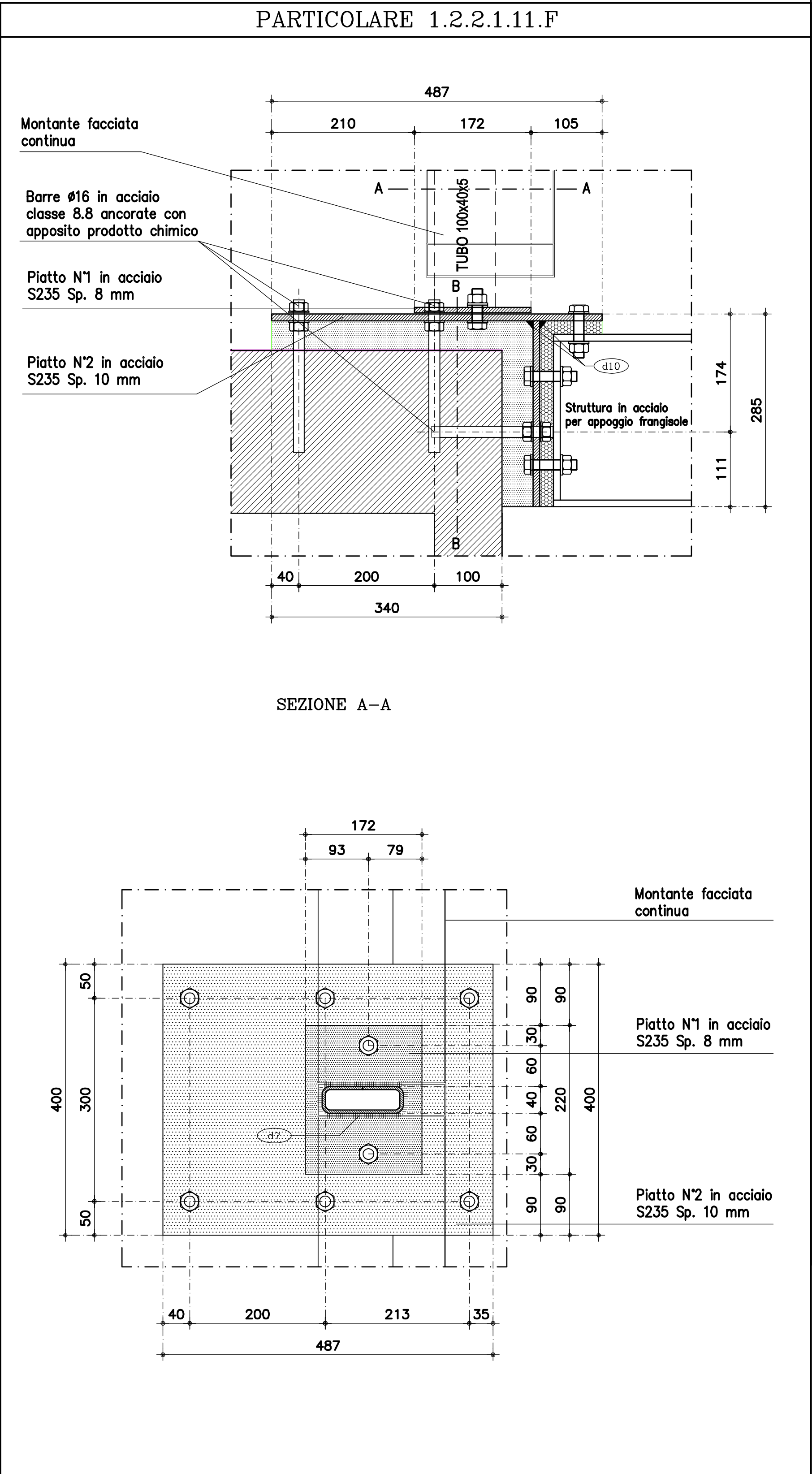
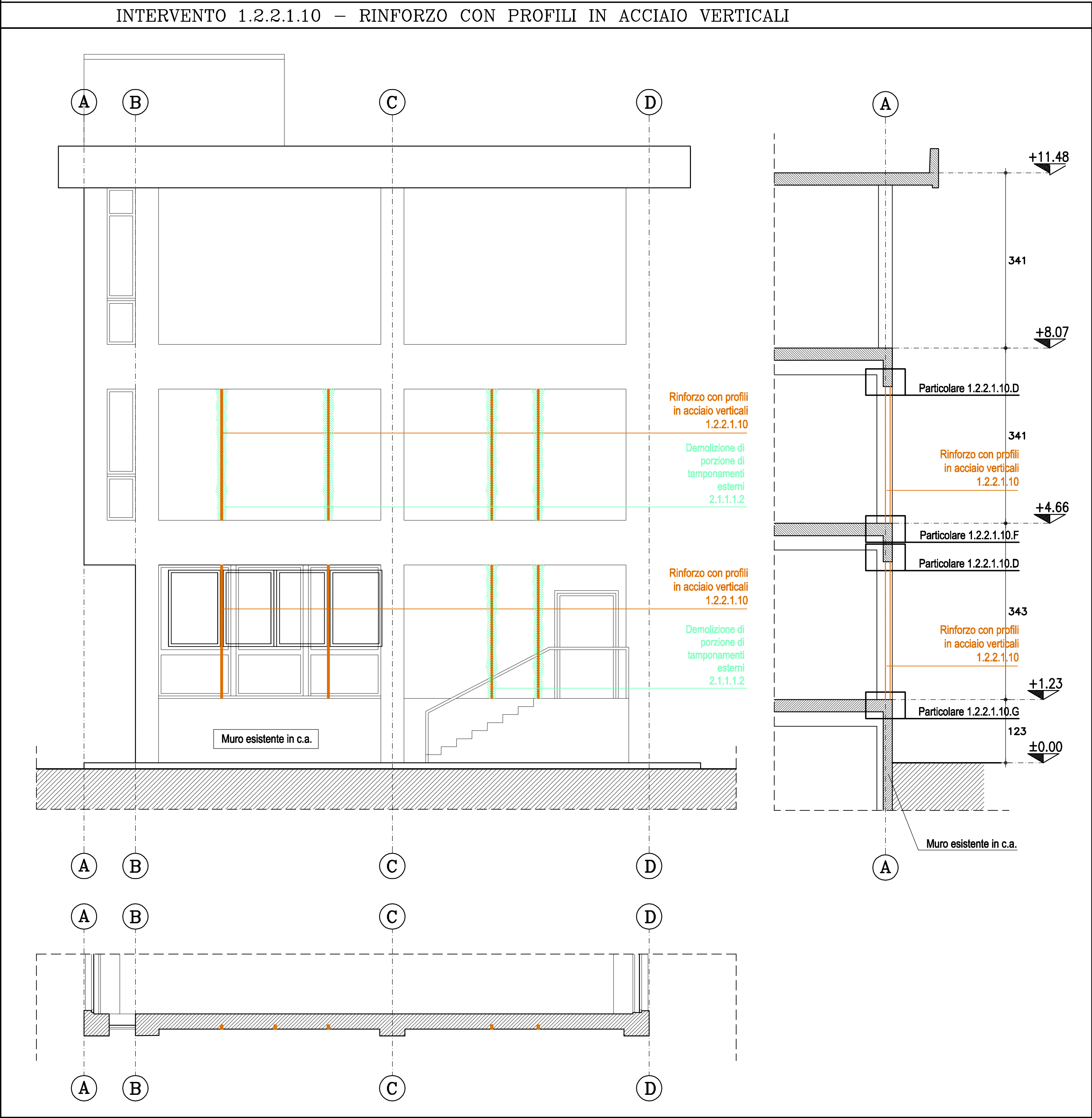
Acciaio da carpenteria: classe S235 zincato a caldo (UNI EN ISO 1461)

Acciaio d'armatura: classe B450C

	Cl. resistenza	Cl. esposizione	Consistenza	Copriferro
Magro	C15/20	–	S4	–
Fondazioni	C25/30	XC2	S4	25 mm
Muri perimetrali	C25/30	XC1	S4	20 mm
Muri scala–ascensori	C25/30	XC1	S4	20 mm
Pilastri	C25/30	XC1	S4	20 mm

AVVERTENZE:

Prima di dar corso alle opere della presente tavola, confrontare tutte le misure con quelle dei disegni architettonici e, in caso di intervento su opera esistente, controllare tutte le misure in sito. Rilevando differenze, interpellare lo D.L. Non rilevare alcuna misura in scala.



POLITECNICO DI MILANO
Area Tecnico Edilizia
P.zza Leonardo da Vinci, 32 - 20133 MILANO
PHONE: +39 02 2399.1 www.polimi.it

Campus:
Via La Masa

Edificio N°: 22
Via La Masa 20 - Milano

Struttura:
Dipartimento di Meccanica

Codice Lavoro:
1023_10

Opgetto:
Ristrutturazione e Riquilificazione impiantistica edificio 22 (ex PPG)
Lotto funzionale n.2

**Progetto
ESECUTIVO**

Progettazione: arch. Dario Poli - A.T.E. - Politecnico di Milano
Responsabile Unica del Procedimento: arch. Riccardo Licari - A.T.E. - Politecnico di Milano
Consulenza progettazione architettonica: Ardea s.r.l. - Ing. Arturo Montanelli
Consulenza opere strutturali: Ing. Christian Amigoni
Consulenza impianti: Studiogamma s.r.l.

Titolo Tavola CONSOLIDAMENTO TRAVI DI BORDO TRAMITE TUBI VERTICALI IN ACCIAIO		Categoria Tavola OPERE STRUTTURALI			
Codice Tavola		SCALA: varie PLOTTAGGIO: 1:5 FORMATO: A0			
REVISIONE		NOME FILE: PEGN - 0101A00 - 030 - 00 - Tub2.dwg			
NOTE:					
3					
2					
1					
0					
EMISSIONE E STAMPA		23.03.2012 CA CA DP			
REV.		DESCRIZIONE DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO			