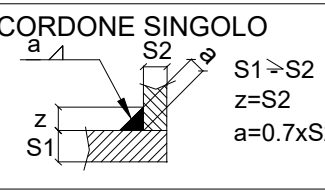
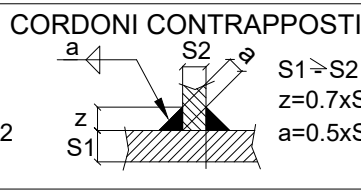
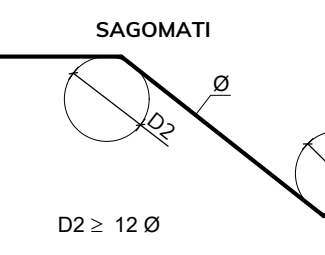
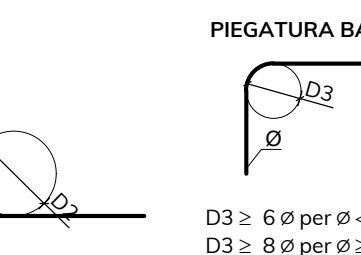


TABELLA MATERIALE ACCIAIO	BULLONI		di S.B. ad alta resistenza e zincate conformi alla UNI EN 15048-1 e UNI ISO4016 EN ISO 898
	TOLLERANZE FORO BULLONE (conformi al DM 17/01/2018)		Per bulloni da M12 a M20 d0 = d + 1 mm Per bulloni da M22 e oltre d0 = d + 1,5 mm
TABELLA MATERIALE ACCIAIO	ACCIAIO PER CARPENTERIA		S275 JR conformi al DM 17/01/2018
	TRATTAMENTO SUPERFICIALE		- classe di durabilità H secondo UNI EN ISO 12944-1 - Zincato per classi di corrosività C2 e H secondo UNI EN ISO 14713
TABELLA MATERIALE ACCIAIO	SALDATURE		- Saldature MAG conformi norma UNI EN ISO 4063 - Saldatori qualificati secondo la norma UNI EN 9606-1per saldature giunti a T o cordone d'angolo. - Controllo sulle saldature conformi alla norma UNI EN ISO 5817 livello C. - esec. visiva VT1 100% - Modalità esecuzione controlli e livelli accettabilità conformi alla norma UNI EN 12062 - Contruttore certificato secondo UNI EN ISO 3834 parte 2, EN 1090-1. - Classe di esecuzione B+C2 secondo UNI EN 1090-2
	SALDATURA A MEZZA "V"		1,5 mm

SPECIFICHE SPOSSORE CORDONI DI SALDATURA ECCETTO DIVERSA INDICAZIONE	
CORDONE SINGOLO	CORDONI CONTRAPPOSTI
	
S1=S2 z=S2 a=0.7xS2	S1=S2 z=S2 a=0.7xS2

CARATTERISTICHE MURATURA TAMPONAMENTO (NTC 2018)	
- f <sub>td</sub> : resistenza caratteristica a compressione del blocco = 15MPa; - f <sub>ct</sub> : resistenza caratteristica a compressione della muratura = 4.7 MPa; - f <sub>td</sub> : resistenza caratteristica a taglio in assenza di carichi verticali: 0.2 MPa; - Modulo di elasticità E <sub>m</sub> = 10000 MPa; - Foratura < 45%	

CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI DEL CALCESTRUZZO		NOTE GENERALI	
OPERA TIPO	MAGRONI	TRAVI DI FONDAZIONE	SETTI IN C.A.
Classe di Resistenza	C12/15	C25/30	C30/37
Classe di Esposizione	/	XC2	XC3
Dimensione max. dell'aggregato (mm)	/	32	15
Rapporto c/a: massimo	/	0.60	0.55
Classe di consistenza (Abbassamento di cono)	/	S4	S4
Dosaggio di cemento	/	150 kg/m³	150 kg/m³
Copertura minima (mm)	/	40	30
Armatura	/	B450C	B450C

PRESCRIZIONI SUI FERRI DI ARMATURA	
SAGOMATI	PIEGATURA BARRE
	
LEGATURE	SCHEMA DI POSA
