

The figure contains two technical drawings of concrete slabs, labeled 'a)' and 'b)'.

Drawing 'a)' shows a slab with a central column. The slab has a width of 17.6 and a height of 7. The column has a diameter of 10. The slab is supported by a base of 10. The drawing is labeled 'placa de 17.6' and 'placa de 10'.

Drawing 'b)' shows a slab with a central column and a surrounding wall. The slab has a width of 20 and a height of 10. The wall has a thickness of 10. The drawing is labeled 'placa de 20', 'placa de 10', and 'placa de 10'.

DETTAGLIO ESTREMITA' PARAPETTO
Scala 1:10

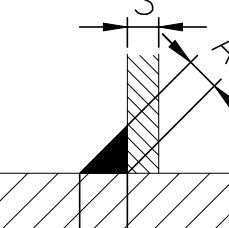
PRESCRIZIONI PER I TRATTAMENTI PROTETTIVI

ELEMENTI DI CARPENTERIA:

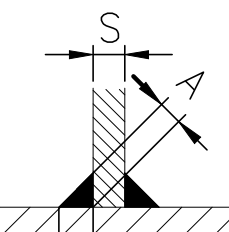
PROTEZIONE ELEMENTI CON ZINCATURA A CALDO

PRESCRIZIONI PER LE SALDATURE

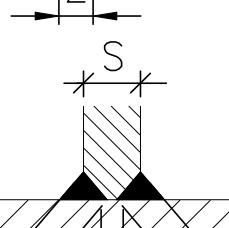
– TUTTI GLI ELEMENTI A CONTATTO, SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO, DEVONO ESSERE COLLEGATI TRAMITE CON SALDATURA CONTINUA.



1) SALDATURA A UN SOLO LATO
– OVE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO, LO SPessore DELLA SALDATURA "A" DEVE ESSERE PARI ALLO SPessore MINORE DEGLI ELEMENTI DA COLLEGARE "S" (QUINDI "Z=Sx1,4")



2) SALDATURA DA ENTRAMBI I LATI
– OVE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO, LO SPessore DELLA SALDATURA "A" DEVE ESSERE PARI ALLA META' DELLO SPessore MINORE DEGLI ELEMENTI DA COLLEGARE "S" (QUINDI "Z=(S/2)x1,4")



3) SALDATURA A PENETRAZIONE
– OVE INDICATO SALDATURA A PENETRAZIONE, DEVONO VALERE LE SEGUENTI RELAZIONI:
• "A1" A2 ≥ 5
• "C" IL MINORE TRA S/5 E 3mm

PRESCRIZIONI GENERALI:

- Verificare in cantiere la corrispondenza delle dimensioni delle strutture con le dimensioni riportate nelle tavole architettoniche.
- Verificare le misure sul posto e segnalare alla D.L. eventuali discordanze.
- La Direzione Lavori declina ogni responsabilità derivante da qualsiasi variazione non approvata dalla D.L. stessa.

ATTENZIONE: AVVISARE LA D.L. PRIMA DI OGNI GETTO

PROFILATI	MATERIALI:		
	ACCIAIO LAMINATO PER PROFILI: <input type="checkbox"/> S 235 <input checked="" type="checkbox"/> S 275 <input type="checkbox"/> S 355		
	SALDATURE: VEDI TABELLA A LATO SE NON DIVERSAMENTE INDICATO		
	BULLONI CLASSE:	CLASSE 8.8	
	TIRAFONDI:	CLASSE 8.8	

ACCIAIO PER

- Profili in acciaio conformi alle norme UNI 7070;
- Tutte le quote di tracciamento e le lunghezze dei profilati dovranno essere verificate sul posto prima del taglio degli stessi;
- Saldature di seconda classe eseguite con elettrodi di tipo basico e conformi alle norme UNI 9901 e successive modificazioni;
- Salvo ove specificato diversamente, le saldature in cordone di gola dovranno essere pari a 7/8 dello spessore minimo da collegare;
- Tutte le lavorazioni eseguite dovranno essere conformi alla normativa vigente;

STRUTTURAZIONE	FONDAZIONI:	RESISTENZA: C25/30	DURABILITA': XC2	LAVORABILITA': S3	DMAX INERTE: <= 31,5
	MURI:	RESISTENZA: C25/30	DURABILITA': XC2	LAVORABILITA': S4	DMAX INERTE: <= 31,5

CALCESTRUZZO ARMATO

- Calcestruzzo per solette e sovrappassi C12/15.
- Ottenere la classe di consistenza richiesta con additivi fluidificanti e superfluidificanti.
- Getti di c/c sconsigliati con temperature $< +0,00^{\circ}\text{C}$ e non con l'impiego di additivi specifici;
- E' vietato modificare in cantiere il rapporto acqua/cemento (a/c) dell'impasto.
- Utilizzare il vibratore per raggiungere la massima densità del calcestruzzo.
- Prelevare in cantiere i campioni di calcestruzzo come descritto dalle norme vigenti.

ACCIAIO C.A.	ACCIAIO PER TONDINI: B 450C
	<ul style="list-style-type: none"> - Nel caso in cui non sia diversamente specificato, sovrapporre i ferri di 500. - Controllare in cantiere le lunghezze di taglio dei ferri. - Prelevare in cantiere i campioni di tondino per c.a. come descritto dalle norme vigenti.



MESSA IN SICUREZZA
DELLA STRADA
FRANCESCA IN
TERRITORIO DI
CISERANO

TAVOLA	4b	R.U.P. geom. Luca Innocenti
D E T T A G L I O P A S S E R E L L A		PROGETTISTA arch. Matteo Dondè responsabile progetto
SCALA	1 : 20 1 : 10	arch. collaboratrice Paola Seminati
DATA	Luglio 2020	