

TABELLA COPRIFERRI			
TIPO ELEMENTO	COPRIFERRI DA FILO FERRO PUL- ESTERNO A BORDO DELLA SEZIONE (mm)	COPRIFERRI DA ASSE FERRO TESSO O COMPR. A BORDO DELLA SEZIONE (mm)	
PARETI PORTANTI IN C.A.	34	40	
PILASTRI	37	45	
TRAVI NON IN SPESSORE	34	45	
SOLETTE E TRAVI IN SPESS.	34	40	
PLATEA E TRAVI DI FOND.	34	40	

PRESCRIZIONI

- Materiali: -caratteristiche dei calcestruzzi (conformi ad UNI-EN 206-1 2001):

OPERA	Classe	Resistenza	Classe di esposizione	Max. rapporto acqua-cemento
FONDAZIONI	C30/37	37	XC2	0,80
MURI E TRAVI	C30/37	37	XC2	0,80
TRAVI SOLLETTE/PLACATI	C30/37	37	XC3	0,30
STRUTTURE ALL'INTERNO	C30/37	37	XC3	0,45

-acciaio in barre e reti a.m. di qualità S450D controllata in stabilimento  
-copertura minima da adottare vedi tabella con specifiche indicazioni

Ancoraggi e  
sovrapposizioni:

salvo diversa specifica adottare le seguenti lunghezze di ancoraggio e/o  
sovrapposizioni:

- 40 volte il diametro in zona compressa
- 60 volte il diametro in zona tesa
- 1,5 maglie per le reti (min 30 cm)

- Piegature:

a metà di diversa indicazione raccomandare circolarmente le barre con raggio pari a $\phi/6$ :	barre (n)	r.radiatura (cm)
	5	5
	10	6
	12	8
	14	9
	16	10
	18	12

- Coppa solai: prevedere rete elettrosaldata diametro 6 maglia 20x20 cm

- N.B. - Controllare in cantiere tutte le misure e le quote

SALVO DIVERSA INDICAZIONE, PER TUTTE LE MURATURE IN C.A. RISPETTARE  
LE SEGUENTI INDICAZIONI:

- LE BARRE VERTICALI VANNO FATTE SPORGERE PER 40 DIAMETRI (CON MINIMO DI 50cm) RISPETTO ALLA  
RIPRESA DI GETTO, DOVE IL MURO TERMINA CHIUDERE LE BARRE CON GANCIO DI 15cm. (BARRE VERTICALI  
CHE NON PROSEGUONO)
- I MURI SONO SMISTI CON MAGLIA MINIMO  $\phi/8/20/20$ , A CUI LE ARMATURE EVIDENZIANTE IN PANTA SONO  
DA INTENDERSI INTEGRATIVE.
- LE RETI VANNO FATTE SPORGERE PER 1 E 1/2 MAGLIE RISPETTO ALLA RIPRESA DEL GETTO
- TUTTE LE DOPPIE RETI NEI MURI VANNO COLLEGATE CON 6 DISTANZIATORI  $\phi/6/mq$  DELLA FORMA  
SEGUENTE:

1 dove "a" E' LO SPESSORE GREZZO DEL MURO DIMINUITO DI 6 cm.

TESTA MURO PREDISPORRE, SE NON PREVISTO DIVERSAMENTE IN PANTA, LE SEGUENTI ARMATURE:

INCROCI FRA MURI: SALVO DIVERSA INDICAZIONE, PREVEDERE LE SEGUENTI ARMATURE INTEGRATIVE:

INCROCI A ELLE:

INCROCI A T:

FORI: SALVO DIVERSA INDICAZIONE, PREVEDERE LE SEGUENTI ARMATURE INTEGRATIVE:

APERTURE:

h min = 30 cm  
se b < 60 cm portare l'architrave  
superiore tipo alla soletta

h min = 30 cm  
se b < 60 cm portare l'architrave  
superiore tipo alla soletta

 <b>PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO</b> <b>AGENZIA PROVINCIALE OPERE PUBBLICHE</b> SERVIZIO OPERE CIVILI	
UFFICIO PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI	
 <b>COMUNE DI TESERO</b> LAVORI PUBBLICI E AMBIENTE	
 <b>Lavori di adeguamento dello stadio del fondo a Lago di Tesero UF3</b>	
FASE PROGETTO	
CATEGORIA:	
STRUTTURE	
PRODOTTORE:	
STATICA SEZIONI SALA POMPE	
CAP. E-900000	C. C.C. 5360
SCALE 1:25	PROGETTO ESECUTIVO
PROGETTO ARCHITETTONICO PROGETTO STRUTTURE PROGETTO AMBIENTE TERRACCE/GRADINI STUDIO DI COMPATIBILITA' OPERA DI PRESA ACQUA	PROGETTO INFRASTRUTTURE PROGETTO INFRASTRUTTURE PROGETTO INFRASTRUTTURE PROGETTO INFRASTRUTTURE
ing. <b>Giordano FARINA</b>	ing. <b>Renato COSER</b>
ing. <b>Marco GELMINI</b>	
RELAZIONE GEOLOGICA:	PANDOLFI BORRINI
geol. <b>Mirko DEMOZZI</b>	geom. <b>Sebastian GILMOZZI</b>
CSP	STUDIO DI COMPATIBILITA' AREA PISTE:
ing. <b>Fabio GANZ</b>	ing. <b>Matteo GIULIANI</b>
ing. <b>Enrico TONEZZER</b>	
DATA REDAZIONE: GIUGNO 2024	

struttura adiacente non  
soggetta a lavori UF3

