

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

- LE BARRE VERTICALI VANNO FATTE SPORGERE PER 60 DIAMETRO (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 ARMATI CON MAGLIA MINIMO #6/20x20, A CUI LE ARMATURE EVIDENZATE IN Pianta 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 #6/mq DELLA FORMA SEGUENTE:
- TESTA MURO PREDISPORRE, SE NON PREVISTO DIVERSAMENTE IN Pianta, 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:

PRESCRIZIONI

Materiali:

OPERA	Classe	h _{sp} (cm)	classe di spazzatura	Max rapporto spaz./massa
FONDAZIONI	C25/30	30	XC2	0,60
MUR INTERNI	C25/30	30	XC2	0,60
TRAVI SOLITE/PILASTRI	C30/37	37	XC3	0,50
STRUTTURE ALL'INTERNO	C30/37	37	XC4	0,45

Accoppiamento in barre e reti c.a. di qualità S4500 controllata in stabilimento

copilastro minimo da adottare spessore 30 mm con inerte miscelato cls 0-20 mm; spessore 25 mm con inerte miscelato cls 0-25 mm; 40 mm per XF4

Ancoraggi e sovrapposizioni:

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

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

Piegature:

a meno di diversa indicazione

raccomandare circolarmente le barre con raggio pari a #6:

barre (d)	curvatura (cm)
8	5
10	6
12	8
14	9
16	10
18	12

Coppa solaio: prevedere rete elettrosaldata diametro 6 maglia 20x20 cm

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

PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO
AGENZIA PROVINCIALE OPERE PUBBLICHE
SERVIZIO OPERE CIVILI
UFFICIO PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI

COMUNE DI TESERO
LAVORI PUBBLICI E AMBIENTE

Lavori di adeguamento dello stadio del fondo a Lago di Tesero UF3

PROGETTO DEFINITIVO

STRUTTURE

STATICA PIANTE SALA POMPE

DATA	C. DEC.	SCALA	PROGETTO	SPICILEGGIO	DATA	PROGETTO	PROVA	PROVA	PROVA
E-90/0000	5/80	1,25	D	T	322	UF3	001	001	00

ing. **Giordano FARINA**

ing. **Renato COSER**

ing. **Marco GELMINI**

ing. **Mirko DEMOZZI**

geom. **Sebastian GILMOZZI**

arch. **Silvano TOMASELLI**

ing. **Fabio GANZ**

ing. **Matteo GIULIANI**

ing. **Gabriele DEVIGILI**

ing. **DT-322-001**

ing. **STATICA_PIANTE_POMPE**

ing. **GIUGNO 2023**

