

• LE BARRE VERTICALI VANNO FATTE SPORGERE PER 80 DIAMETRO (CON MINIMO DI 50cm) RISPETTO ALLA RIPRESA DI GETTO. DOVE IL MURO TERMINA CHIUDERE LE BARRE CON GANCIO DI 15cm. (BARRE VERGATE CHE NON PRESSIONANO)

• I MURI SONO ARMATI CON MAGLIA VANDINI #8/20x20, A CUI LE ARMATURE EVIDENZIANE IN PANTTA SONO DA INTENDERSI INTEGRATIVE.

• LE RETI VANDINI FANNO SPORGERE PER I 1/2 MACALE RISPETTO ALLA RIPRESA DEL GETTO

• TUTTE LE DOPPIE RETI NEI MURI VANNNO COLLEGATE CON 6 DISTAZIONATORI #8/mq DELLA FORMA SEGUENTE:

6

80 mm dove "e" > 1° LO SFESSORE GRIGIATO #8/mq DIMINUITO DI 6 cm.

TESTA MURO PRESPORSORE, SE NON PREVISTO OVERSAMENTO IN PANTIA, LE SEGUENTI ARMATURE:

#8/20 comuni
#8/20 (distanza tra barre=20cm)
#8/20
#8/20
Architrave #8/20

~INCROCI A ELLE:

Architrave #8/20
17-diam
Architrave #8/20

~INCROCI A T:

#8/20 comuni
2012/20, n°1250
52-6cm
Architrave #8/20

52-6cm
Architrave #8/20

FOR : SALVO DIVERSA INDICAZIONE PROVVEDERE LE SEGUENTI ARMATURE INTEGRATIVE:

ASSEMBLARE:
h min = 30 cm
se h<60cm porre l'architrave superiore fino allo soletto

52-6cm
Architrave #8/20
2012 integrativo

NOTA: alcune parti della struttura (platee, muri di elevazione, solette di pozzetti di ispezione e comando) addossate alla struttura principale dovranno essere ancorate agli elementi della struttura principale mediante l'utilizzo di resine epossidiche bicomponenti del tipo HIT-RE500 o di analoghe caratteristiche meccaniche adottando le barre indicate ed infisse per una profondità pari a 20 cm

Le scritte Pn valgono solo come riferimento per la lettura del computo

TIPO ELEMENTO	COPRIFERRO DA FILO FERRIO P45 ESTERNO A BORDO DELLA SEZIONE. (mm)	COPRIFERRO DA ASSE FERRIO TESSO O COPRIF. 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

- Materiali:

- caratteristiche dei cakestruzzi (conformi ad UNI-EN 206-1 2001);

OPERA	Classe	f _{0,5} (Hz)	classe di esposizione	Max rapporto acqua-cemento
FONDAZIONI	C30/37	37	XC2	0,60
MURI INTERNI	C30/37	37	XC2	0,60
TRAVI, SOLETTE, PLASTI	C30/37	37	XC3	0,50
STRUTTURE ALL'APERTO	C30/37	37	XF3	0,45

-acciaio in barre e reti a.m. di qualità B450C controllato in stabiliment
-copriferro minimo da adottare vedi tabella con specifiche indicazioni

- Ancoraggi e

sovrapposizioni:

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

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

a meno di diversa indicazione
raccordare circolarmente le
barre con raggio pari a $\delta/6$:

12	8
14	9
16	10
18	12

- Cappa solai: prevedere rete elettrosaldata diametro 6 maglia 20x20 cm
- N.B. - Controllare in cantiere tutte le misure e le quote

<div><div><div>PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO REGIONE PROVINCIALE OPERE PUBBLICHE SERVIZIO OPERE CIVILI</div></div><div>UFFICIO PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI</div></div>									
<div><div><div>COMUNE DI TESERO LAVORI PUBBLICI E AMBIENTE</div></div></div>									
<div>Lavori di adeguamento dello stadio del fondo a Lago di Tesero UF3</div>									
PROGETTO ESECUTIVO									
STRUTTURE									
TITOLO OPERA									
STATICA PIANTE SALA POMPE									
C.B.P. E-90/000	S.COC. 5360	SCALA 1:25	ARE PROGETTO F	TIPO CLAS T	CATEGORIA 322	NANTE OPERA UF3	N° PROGR. 001	REVISIONE 02	
PROGETTO INQUADRI TONICO PROGETTO STRUTTURE PROGETTO IMPIANTI TERMOMECCANICI STUDIO DI COMPATIBILITÀ OPERA IN AREA ARBO.			PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI			NANTE LAVORI NANTE L. DISEGNETTO			
ing. Gordiano FARINA			ing. Renato COSER			ing. Marco GELMINI			
RELAZIONE GEOLOGICA			PAROLE DELLE SERVIZI			NANTE LAVORI NANTE L. DIRETTORE DELL'UFFICIO: arch. Silvano TOMASELLI L. COORDINATORE DEL GRUPPO PROGETTO ing. Gabriele FIORELLI			
geol. Mirko DEMOZZI			geom. Sebastiano GILMOZZI						
CSP			STUDIO DI COMPATIBILITÀ AREA PIESTE			RELAZIONE ACQUEDOTTO tec. Lorenzo TOMASELLI RELAZIONE FORESTALE ed. Enrico TONEZZER			
ing. Fabio GANZ			ing. Mattia GIULIANI						
NOTE IN FILE ET-322-001_STATICA_PIANTE_POMPE_REV2									
DATA REDAZIONE						GIUGNO 2024			

