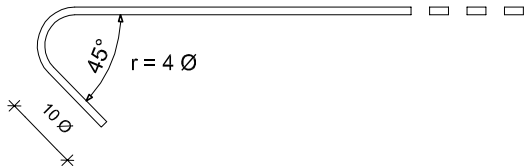


N.B.: PRESCRIZIONI GENERALI VALIDE OVE NON ALTRIMENTI SPECIFICATO

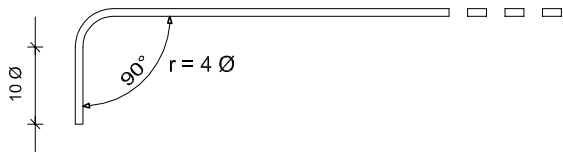
N.B.: MISURA DELLE BARRE RIFERITA  
AL FILO ESTERNO

PARTICOLARE CHIUSURA STAFFE

STAFFE DI CONFINAMENTO  
E GANCI



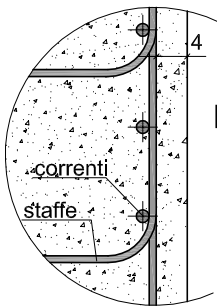
STAFFE TIPICHE



CALCESTRUZZO

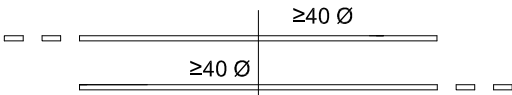
Calcestruzzo per	Magrone	Strutture
Classe R'ck (MPa)	15	>35
Classe esposizione ambientale (UNI EN 206-1)	-	XS3
Classe di consistenza	-	S4

Giunti strutturali ogni 22.7 m in polistirolo densit  ≥ 35 Kg/m   
spess.12 mm con connettori a taglio.



PARTICOLARE COPRIFERRO

PARTICOLARE  
SOVRAPPOSIZIONI ORIZZONTALI

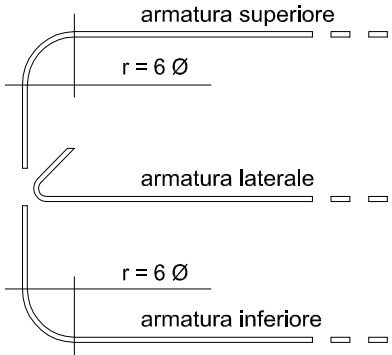


SOVRAPPOSIZIONI DI RETI ELETROSALDATE  
minimo due maglie

MANDRINO  
PIEGATURE ARMATURE



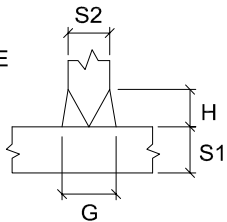
PARTICOLARE  
CHIUSURA DELLE GABBIE



SALDATE DI PRIMA CLASSE  
PER GIUNTO A T A COMPLETA  
PENETRAZIONE

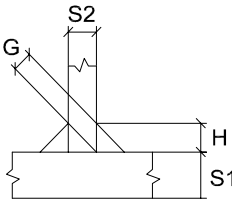
PER TUTTE LE FLANGE  
OVE NON ALTRIMENTI  
INDICATO

S1>=S2  
H=0.7xS2  
G=1.3xS2

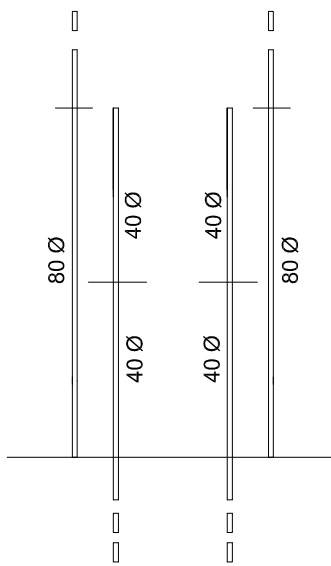


SALDATE A CORDONE D'ANGOLO  
OVE NON ALTRIMENTI INDICATO

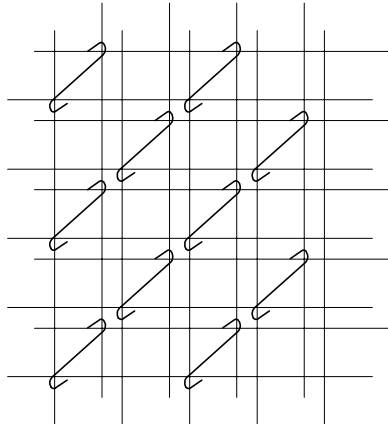
S1>=S2  
H=S2  
G=0.7xS2



PARTICOLARE  
SOVRAPPOSIZIONI VERTICALI



COLLEGAMENTI VERTICALI PARETI



10 ganci Ø8/m²

ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO

ACCIAIO TIPO FeB 44K controllato in stabilimento e saldabile

ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA

Carpenteria metallica: Fe510C verniciato  
Bulloni: classe 10.9-Dadi 8G-Rosette C50 (due per bullone)  
Tasselli chimici: acciaio inox A2 DIN X 5 CrNi 1812 Aisi 304

PREVEDERE IDONEI NASTRI SEGNALATORI PER INDICARE  
PRESENZA DI CONDOTTE INTERRATE



Ministero delle Infrastrutture  
MAGISTRATO ALLE ACQUE  
NUOVI INTERVENTI PER LA SALVAGUARDIA DI VENEZIA  
LEGE 29/11/1984 N. 798  
CONVENZIONE REP. 7191 DEL 04.10.1991  
ATTI ATTUATIVI 7395 DEL 23.11.1993 E 8149 DEL 10.05.2006  
INTERVENTI PER L'ARRESTO E L'INVERSIONE  
DEI PROCESSI DI DEGRADO DELLA LAGUNA

Concessionario: CONSORZIO VENEZIA NUOVA

Interventi di sistemazione del Canale Industriale Sud a P. Marghera - 4° Stralcio  
Sponda Sud e darsena terminale - Lotto 9 (Sponda Alcoa)  
PROGETTO ESECUTIVO di messa in sicurezza (Gennaio 2008)

PROGETTO (fase A)- Prescrizioni sui materiali

TAVOLA 03.06.43

COORDINAMENTO

CONSORZIO VENEZIA NUOVA  
Ing. Johann Stocker

PROGETTAZIONE

PROTECNO

Protecno s.r.l. - Padova

Direttori tecnici: Prof. Ing. A. Adam  
Dott. Ing. G. Comola  
Collaboratori: Dott. Ing. A. Venuti

Responsabile della progettazione:  
Dott. Ing. G. Zanovello

Direttore tecnico :  
Dott. Ing. E. Altieri

STUDIO ALTIERI SPA

M0016EB DSS 6610

1490237030643-EE

CONTR.:

VER.: