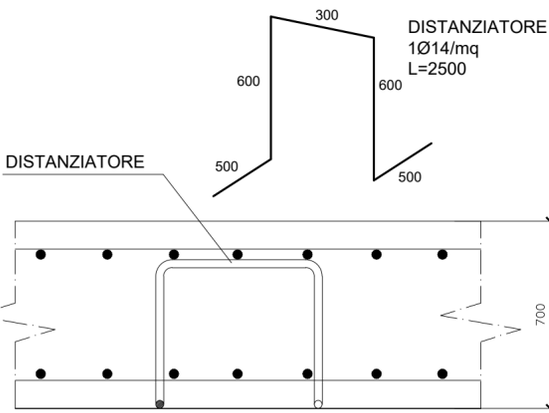


DISTANZIATORI PLATEA

Sp. 700mm.

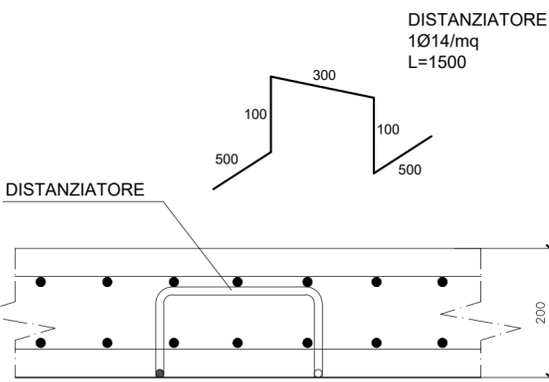
N.B.
PREVEDERE I DISTANZIATORI SU TUTTA LA PLATEA



DISTANZIATORI PLATEA

Sp. 200mm.

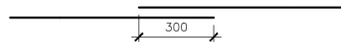
N.B.
PREVEDERE I DISTANZIATORI SU TUTTA LA SOLETTA



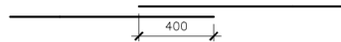
SOVRAPPOSIZIONE MINIMA ARMATURE:

(SE NON DIVERSAMENTE INDICATO)

-SOVRAPPOSIZIONE MINIMA
PER BARRE Ø6 = 300mm



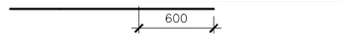
-SOVRAPPOSIZIONE MINIMA
PER BARRE Ø8 = 400mm



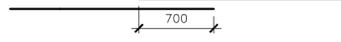
-SOVRAPPOSIZIONE MINIMA
PER BARRE Ø10 = 500mm



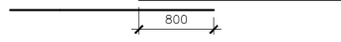
-SOVRAPPOSIZIONE MINIMA
PER BARRE Ø12 = 600mm



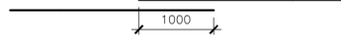
-SOVRAPPOSIZIONE MINIMA
PER BARRE Ø14 = 700mm



-SOVRAPPOSIZIONE MINIMA
PER BARRE Ø16 = 800mm



-SOVRAPPOSIZIONE MINIMA
PER BARRE Ø20 = 1000mm



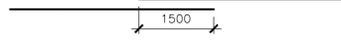
-SOVRAPPOSIZIONE MINIMA
PER BARRE Ø24 = 1200mm



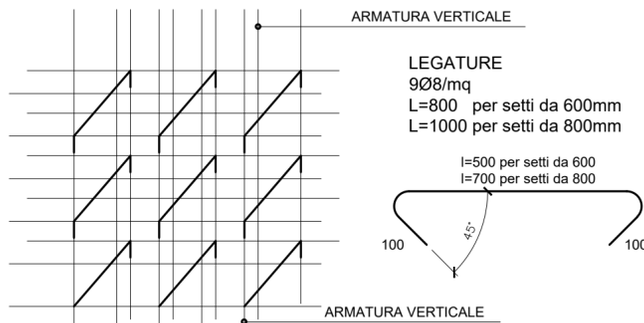
-SOVRAPPOSIZIONE MINIMA
PER BARRE Ø26 = 1300mm



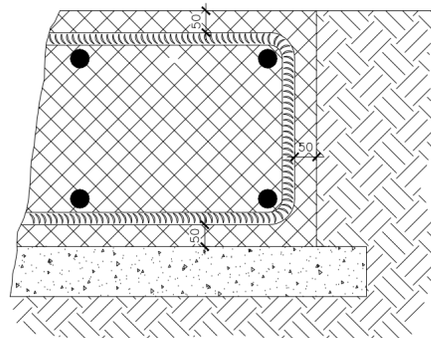
-SOVRAPPOSIZIONE MINIMA
PER BARRE Ø30 = 1500mm



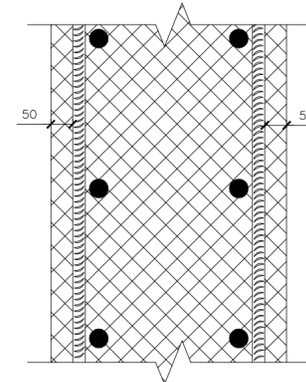
LEGATURE PER SETTI C.A. QUANTITA' MINIMA 9/mq Valido per sp. muri 600-800 mm



PARTICOLARE COPRIFERRO STRUTTURE DI FONDAZIONE

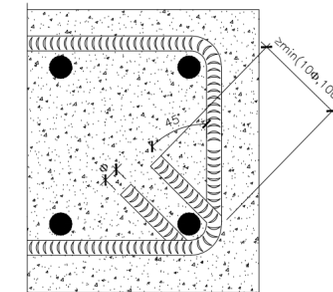


PARTICOLARE COPRIFERRO SETTI



PARTICOLARE DI CHIUSURA STAFFE

N.B.: LE STAFFE DEVONO
ESSERE CHIUSE AD UNCINO



NOTE GENERALI:

- 1) Il presente disegno e' integrazione agli elaborati di rappresentazione architettonica, impiantistica, ecc.
- 2) Tutte le dimensioni sono espresse in millimetri salvo diversa indicazione;
- 3) I livelli indicati (estradosso/intradosso) sono riferiti all'estradosso ed all'intradosso delle fondazioni, dei solai e delle solette;
- 4) Tutte le quote altimetriche sono espresse in metri;
- 5) Le dimensioni delle travi sono larghezza per altezza;
- 6) Per le quote e dimensioni non indicate si faccia riferimento al progetto di architettura;
- 7) Il presente elaborato normalmente non riporta fori di dimensioni inferiori a 300x300mm. Tipologia e posizione sono indicate esclusivamente negli elaborati del progetto impiantistico;
- 8) Tutte le forometrie non indicate negli elaborati strutturali dovranno essere sottoposte al parere della D.L.;
- 9) Per la classe di resistenza al fuoco delle strutture vedere il progetto di prevenzione incendi;
- 10) Per gli elementi strutturali in calcestruzzo, la resistenza al fuoco richiesta dal progetto di prevenzione incendi è assicurata mediante adeguato copriferro secondo le norme vigenti.



Comune di Messina

IMPRESA APPALTATRICE

CO.E.D.MAR.

30015 Chioggia (VE)
Banchina F - Val da Rio
www.coedmar.it

Tel. +39 041 4967 925
Fax +39 041 4967 914
contratti@coedmar.it

COOPTATA

CONSORZIO
INTEGRA

40132 Bologna
Via M. E. Lepido, 182/2
www.conorzointegra.it

Tel. +39 051 3161 300
integra@conorzointegra.it

PROGETTAZIONE

F&M
ingegneria

30035 Mirano (VE)
Viale Belvedere, 8/10
www.fm-ingegneria-com

Tel. +39 041 5785 711
Fax +39 041 4355 933
tremestieri@fm-ingegneria.com

IDROTEC

20148 Milano
Via Caccialepori, 27

Tel. +39 02 8942 2685
Fax +39 02 8942 5133
mail@idrotec-ingegneria.it

Ing. Vincenzo Iacopino

Viale Regina Elena, 125 - Messina

Studio Tecnico Falzea

Via 1° Settembre, 37 - Messina

Arch. Claudio Lucchesi

Via Roma, 117 - Pace del Mela (ME)

Ing. Manlio Marino

Via Placida, 6 - Messina

Dott. Geol. Sergio Dolfin

Via Marina, 4 - Torre Faro (ME)

PROGETTO

COMUNE DI MESSINA
LAVORI DI COSTRUZIONE DELLA PIATTAFORMA
LOGISTICA INTERMODALE TREMESTIERI CON ANNESSO
SCALO PORTUALE - PRIMO STRALCIO FUNZIONALE

EMISSIONE

PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO

H - VIABILITA' E PIAZZALI
Note generali e caratteristiche materiali

REV.	DATA	FILE	OGGETTO	DIS.	APPR.
1					
2					
3					
4					
5					

ELABORATO N.

H200

DATA:	SCALA:	FILE:	J.N.
Ottobre 2017		- 1044_H200_0.dwg	1044
PROGETTO	DISEGNO	VERIFICA	APPROVAZIONE
L. Masiero	S. Pellizzon	L. Masiero	T. Tassi