



STRALCIO PLANIMETRICO  
1:50

NOTE GENERALI STRUTTURE IN ACCIAIO

- TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO. LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO IN METRI
- TUTTE LE STRUTTURE DI NUOVA COSTRUZIONE SI INTENDONO SALDATE IN OFFICINA E BULLONATE IN CANTIERE.
- E' VIETATO L'USO DELLA FIAMMA PER L'ESECUZIONE DI FORI PER BULLONI
- SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO TUTTE LE SALDATURE DOVRANNO ESSERE A CORDONI D'ANGOLO, CONTINUE CON PROFONDITA' DEL LATO PARI A 8/10 DELLO SPESSORE MINIMO DA SALDARE. I CORDONI DOVRANNO ESSERE ESEGUITI SU ENTRAMBI I LATI
- TUTTI GLI SPIGOLI VIVI DEVONO ESSERE CONVENIENTEMENTE ARROTONDATI A CURA DEL COSTRUTTORE

6 MATERIALI PER NUOVE STRUTTURE:

STRUTTURE IN ACCIAIO :	
- PROFILI A CALDO	Fe 360 BFN UNI EU25
- PIATTI E LAMIERE	Fe 360 BFN UNI EU25
- TIRAFONDI	Fe 430 BFN UNI EU25
- ELETTRODI	Cl. E44 UNI 5132
- TUBI	Fe 45 UNI 663
- BULLONE	Cl. 8.8 UNI 3740/74
- DADO	Cl. 6S UNI 5713/75
- ROSETTE	Cl. C50 UNI 5714/75

- TUTTE LE STRUTTURE IN ACCIAIO DEVONO ESSERE ZINCATE A CALDO. EVENTUALI RIPRISTINI DOVRANNO ESSERE ESEGUITI IN ACCORDO ALLE BS729 O SPECIFICA APPROVATA
- TUTTI I BULLONI DOVRANNO ESSERE ZINCATI CON PROCESSO ELETTROLITICO
- SONO POSSIBILI AGGIUSTAMENTI AL MONTAGGIO

NOTE GENERALI STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO

- TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN METRI SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO
- L'ELEVAZIONE 0.00 CORRISPONDE ALLA QUOTA 0.00 M S.L.M.M.
- CONGLOMERATI:  
CALCESTRUZZO PER STRUTTURE: RESIST. CARATT.  $R_{ck} = 40 \text{ MPa}$
- ACCIAIO DI ARMATURA CONTROLLATO TIPO Fe B 44 K CON TENSIONE DI SNERNAMENTO  $\geq 430 \text{ MPa}$
- TUTTE LE ARMATURE DOVRANNO AVERE ANCORAGGIO NEL CONGLOMERATO O SOVRAPPPOSIZIONE CON ALTRE IN ACCORDO AL D.M. 9 GENNAIO 1996
- PER QUANTO POSSIBILE E OVE DIVERSAMENTE NON SPECIFICATO LE ARMATURE DOVRANNO ESSERE DISPOSTE IN MODO UNIFORME E SIMMETRICO
- COPRIFERRO (RIFERITI ALL'ESTERNO DELLE STAFFE):  
FONDAZIONI 2.5 CM

EBESEY40	PASSERELLA PERIMETRALE IMAX - PLINTI CASSEFORME E ARMATURE
EBESEY30	PASSERELLA PERIMETRALE IMAX - PORTALI E DETTAGLI
EBESEY20	PASSERELLA PERIMETRALE IMAX - PORTALI 1/18
DISEGNO N.	DISEGNI DI RIFERIMENTO

REV.	DATA	DESCRIZIONE	DIS.	CONTR.	APPR.
0	10.02.03	EMISSIONE PER	MA	AI	

		Direzione lavori: ANGELO ROCCO DONGIOVANNI ARCHITETTO 84 Via Cavour 70015 Noici (Ba) ITALIA tel. 080.4974386 - 080.4979941 fax 080.4973511 e-mail: dongiovanni@mlbbox.media.it
		Consulente strutturale: Dott. Ing. ATTILIO IANNUZZI Ph.D. Via Luciano n.55 - Tel. - Fax (099)7352981 74100 TARANTO e-mail: iannuzzi@libero.it

TITOLO	FEC - FAMILY ENTERTAINMENT CENTER PASSERELLA PERIMETRALE IMAX STRALCIO PLANIMETRICO				
DATA	SCALA	REV.	COMMESSA	DISEGNO NC	
10.02.2003	1:50	0	2310/G	EBESEY10	

EBESEY10\_A1\_50 - 10.02.2003