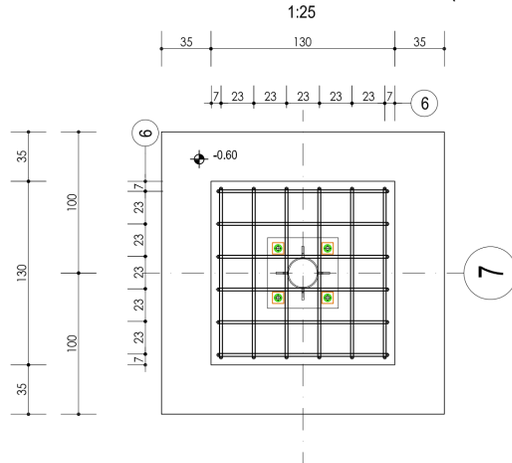


DISTINTA FERRI					
POS.	n°	Ø	SAGOMA	LUNGH.	PESO
1	12	16		312	57.59
2	12	16		308	56.85
3	12	12		239	24.81
4	12	12		239	24.81
5	20	16		112	35.34
6	12	12		236	25.13
S1	8	10		376	18.54
S2	4	10		516	12.72
TOT Kg.					255.78
Volume m³					2.51

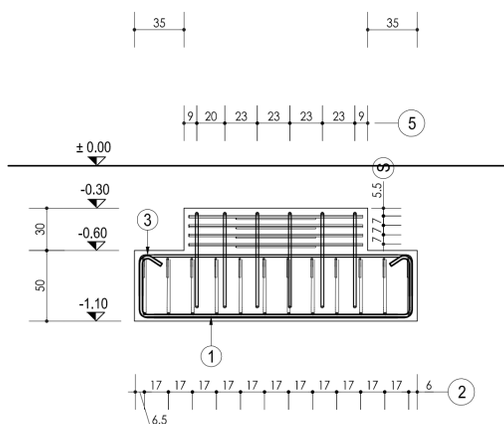
PIANTA
ARMATURA BLOCCO SUPERIORE (POS. 6)



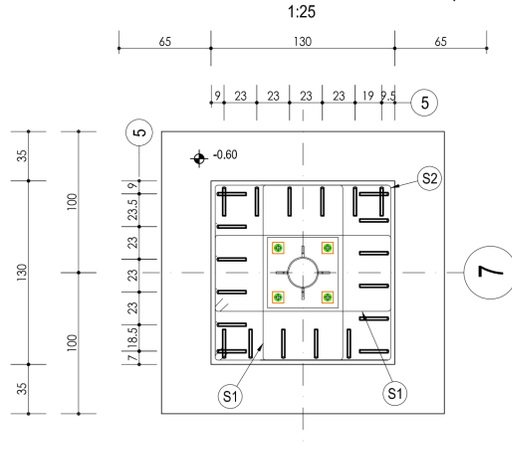
PLINTO TIPO A n°4

dim. x 200 x 200 cm h.50 cm

SEZIONE A - A
1:25



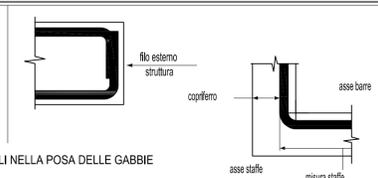
PIANTA
ARMATURA BLOCCO SUPERIORE (POS. 5)



NOTA BENE:
Per la distinta e le caratteristiche dei tirafondi fare riferimento a tavola acciaista

PRESCRIZIONI ACCIAIO CORRENTE :

- B450C ad aderenza migliorata
- SOVRAPPOSIZIONE BARRE D'ARMATURA > 50 Ø
- SAGOMATURA TERMINALE : = 3.0 cm
- COPRIFERRO ARMATURE: = 3.0 cm
- SNERVAMENTO : $f_{yk} \geq 450 \text{ N/mm}^2$
- ROTTURA : $f_{tk} \geq 540 \text{ N/mm}^2$
- RAPPORTO f_{tk} / f_{yk} : $\geq 1.5 \leq 1.35$
- ALLUNGAMENTO (Agt) k : $\geq 7.5\%$



PER GARANTIRE IL COPRIFERRO UTILIZZARE DISTANZIALI NELLA POSA DELLE GABBIE
VERIFICANDO LE CORRETTE MISURE DI POSA
TOLLERANZE DI MONTAGGIO E POSA: ± 5 mm

DIAMETRI MINIMI DEI MANDRINI d m [mm]

per la piegatura delle barre B450C di diametro [mm]

d m1	32	40	60	70	80	144	160	176	192
Ø	8	10	12	14	16	18	20	22	24

NORMATIVA TECNICA DI RIFERIMENTO PER LE STRUTTURE: D.M. '18
L'EDIFICIO PREVEDE UNA PROGETTAZIONE ANTISISMICA
PER I PARAMETRI SISMICI DI PROGETTO VEDASI RELAZIONE ALLEGATA

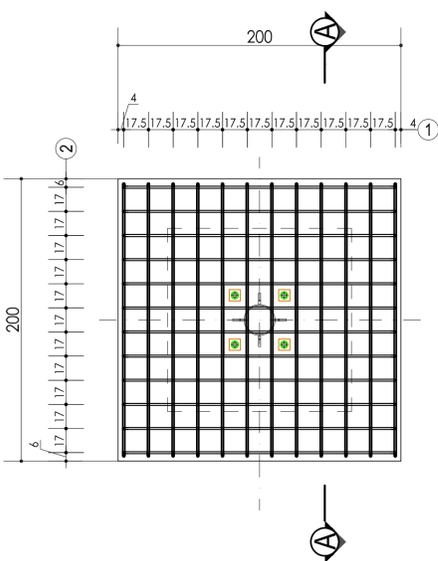
VITA UTILE DELL'EDIFICIO	50 ANNI
CONDIZIONI AMBIENTALI	ORDINARIE
CLASSE DI ESPOSIZIONE	XC1 PER STRUTT. INTERNE XC2 PER STRUTT. ESTERNE

CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER FONDAZIONI
CLASSE CALCESTRUZZO C25/30
MASSIMO RAPPORTO ACQUA/CEMENTO 0,5
RESISTENZA CARATTERISTICA A 28 gg $R_{ck} \geq 30 \text{ MPa}$
DIMENSIONE MAX DEGLI INERTI 30 mm

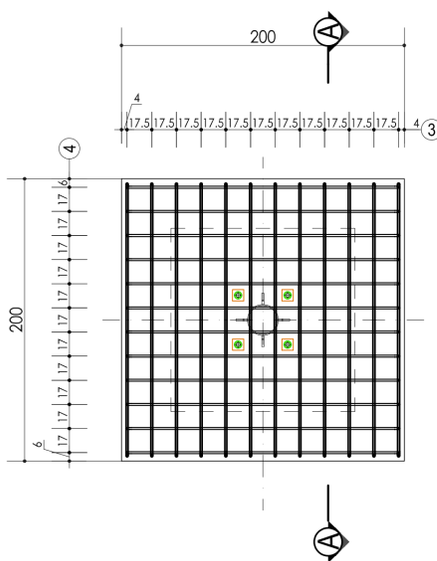
CARATTERISTICHE ACCIAIO
PROFILI - PIATTI: S355
BARRE e DADI: cl. 8.8
FINITURA PEZZI METALLICI posti all'INTERNO: VERNICIATURA ANTRUCCIONE A CURA ED ONERE DEL COMMITTENTE, DA ESEGUIRSI DOPO IL MONTAGGIO DEI PEZZI
FINITURA PEZZI METALLICI posti all'ESTERNO: ZINCATURA A CALDO

EFFETTUARE SEMPRE IL CONFRONTO DEI DISEGNI DEI C.A. CON QUELLI ARCHITETTONICI
NEL CASO VENGANO RICONTRATE DIFFERENZE, AVVERTIRE TEMPESTIVAMENTE LA D.L.
NON RILEVARE MISURE IN SCALA

PIANTA
ARMATURA INFERIORE
1:25



PIANTA
ARMATURA SUPERIORE
1:25



4					
3					
2					
1					
0	RELEASE	19.12.18	LZ	GB	SC
N°	REVISION	DATE	DRAFTER	ENGINEER	TL
CLIENT					
PROJECT					
IMMOBILTEC SPA - SCARABEO ENTERTAINMENT					
SITE					
FONDAZIONI PER EDIFICIO IN ACCIAIO					
OBJECT					
Via Braida n. 22-24-26, Fiorano Modenese (MO)					
ELABORATED					
ARMATURA PLINTO TIPO A					
INDEX	205/240	SCALE	1:25	LOD	200
NAME					CA02

STRUCTURAMA

197 Viale Street, Ferrara (FE) Italia
10100 Bologna, Ferrara, Modena, Reggio Emilia
Brescia, Chieti, Genova, Padova, Roma, Torino, Varese, Verona

tel. +39 051 495448
www.structurama.com