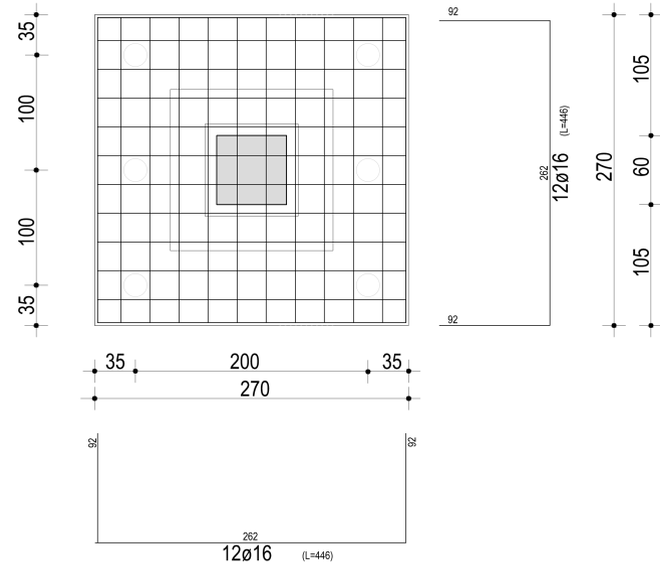


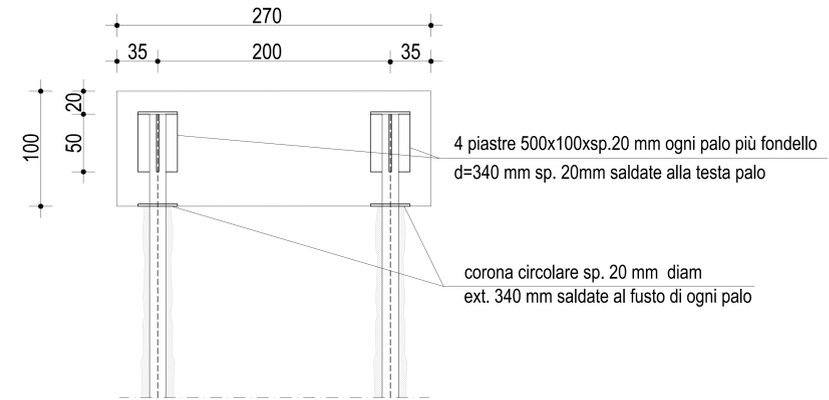
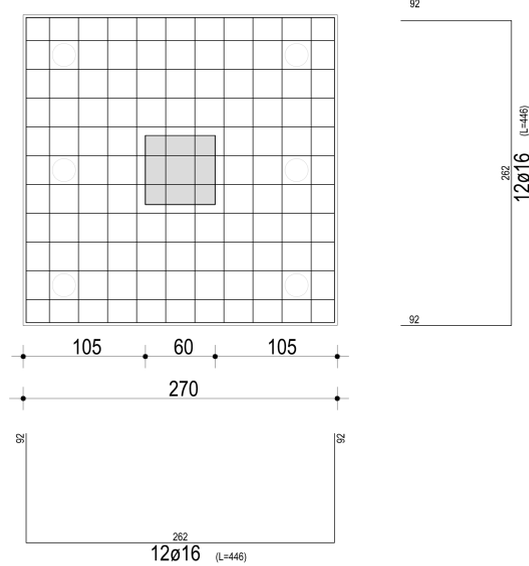
PLINTO A BICCHIERE TIPO

Fondazione

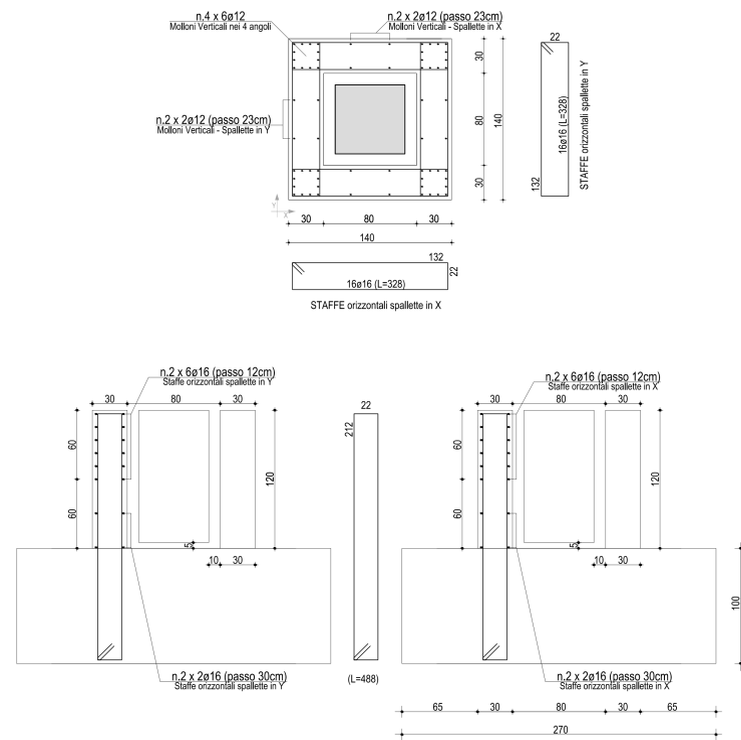
ARMATURA SUPERIORE



ARMATURA INFERIORE



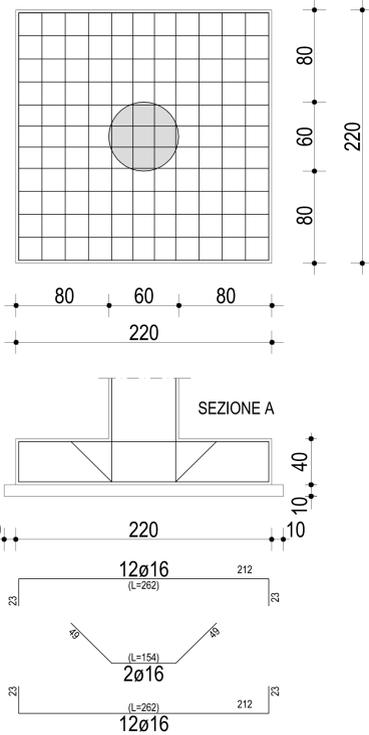
ARMATURA BICCHIERE



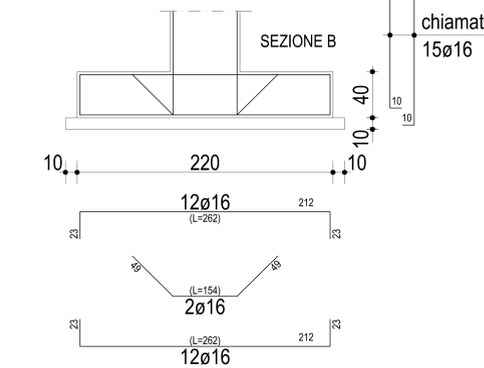
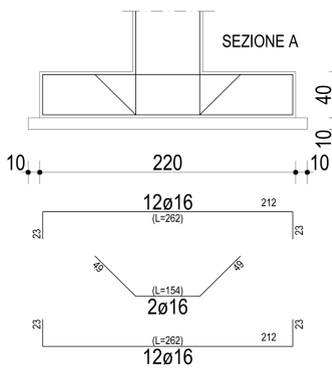
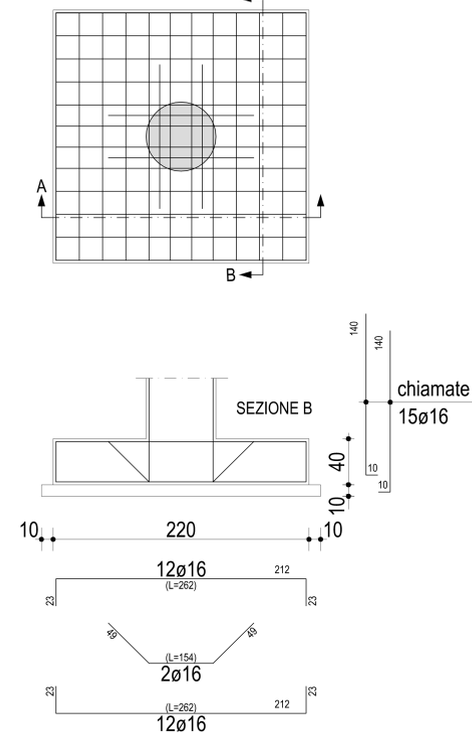
PLINTO 16

Fondazione

Armatura SUPERIORE



Armatura INFERIORE



Avvisare la D.L. almeno 2 giorni prima dell'esecuzione dei getti.
Verificare in cantiere misure, posizione fori e lunghezza ferri; predisporre opportune opere provvisorie a cura dell'impresa.

Tensione ammissibile terreno 0.50 daN/cm²

strutture	classe di resistenza (N/mm ²)	classe di cemento (N/mm ²)	classe di esposizione	classe di consistenza	Ømax inerti (mm)
fondazioni	C25/30	32.5	XC2	S4	25 mm
pilastri e pareti	C28/35	32.5	XC1	S4	20 mm
travi e solai	C28/35	32.5	XC1	S4	16 mm
bolcioni e gronde	C28/35	32.5	XC1	S4	16 mm
strutture getto a vista	C32/40	32.5-42.5	XC4	S4	16 mm

classi di esposizione ambientale

classe	max A/C (l/m ²)	dosaggio min. (kg/m ³)	R _{ik} min (N/mm ²)	prescrizioni speciali
XC1	0.65	260	15	verificare in sito la corrispondenza fra le misure indicate e quelle riportate sui disegni architettonici; attenzione in sito alla lunghezza di fessure dei ferri
XC2	0.60	300	30	mantenere pulite le travi ed i solai fino a completo maturazione del calcestruzzo
XC4	0.50	340	40	in tutte le pareti in c.a., i due paramenti del muro devono essere collegati con Ø leggere 40/m; eseguire il restauro e l'ergo dei muri con materiale grido drenante

acciai da cemento armato normale

acciai da cemento armato normale	acciai laminati
<input type="checkbox"/> B450A	<input checked="" type="checkbox"/> S235
<input checked="" type="checkbox"/> B450C (FeB44k)	<input type="checkbox"/> S275
<input type="checkbox"/> S355	<input type="checkbox"/> S420

Il Progettista e Direttore dei Lavori

PROGETTO: ACCORCIAMENTO OTTOBRE 2018
REALIZZAZIONE DI UNA NUOVA PALESTRA NELL'AREA DEL CENTRO "LA PROPOSTA" DI VIA SAN MARCO (LOCALITA' BRIOLO)
Comitato Amministrazione Comunale
Comune di Ponte S. Pietro (BG)
ING. GIAMPIETRO LODETTI
BERGAMO - VIA DON L. PALAZZOLO, 67
TEL. 035-238179 FAX 035-2810158
E-mail: studio.lodetti@unife.it
OGGETTO: CARPENTERIA FONDAZIONI

SCALA	DATA	AGGIORNAMENTI	TAVOLA	ZONA SISMICA
1:20	MARZO 2018	1 OTTOBRE 2018 2 3	8	3