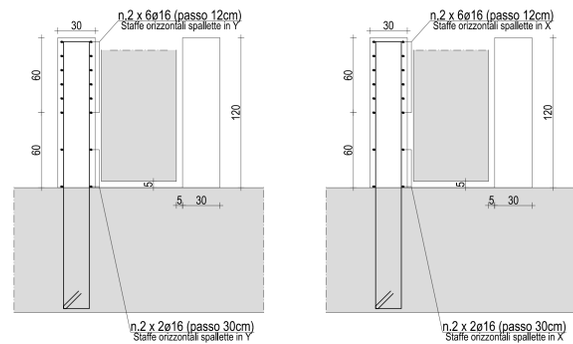
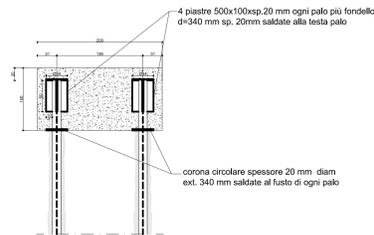
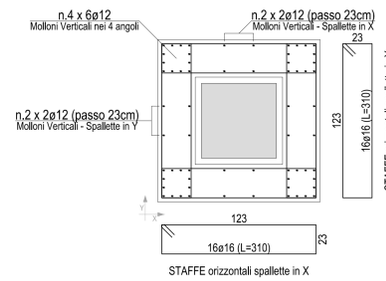


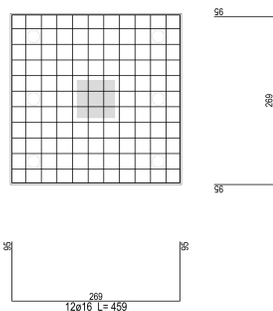
PLINTO A BICCHIERE TIPO

Fondazione

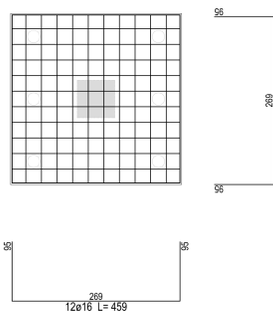
ARMATURA BICCHIERE



ARMATURA SUPERIORE



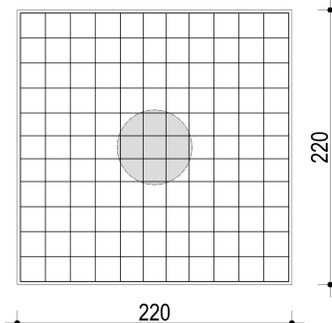
ARMATURA INFERIORE



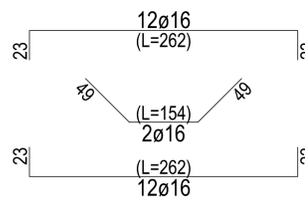
PLINTO 16

Fondazione

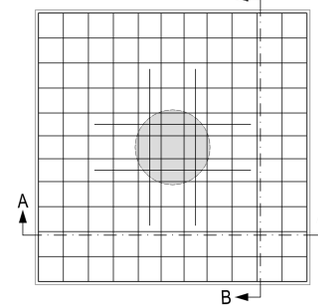
Armatura SUPERIORE



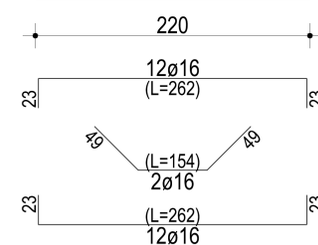
SEZIONE A



Armatura INFERIORE



SEZIONE B



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 esposizione	classe di consistenza	amax inerti (mm)
fondazioni	C25/30	XC2	S4	25 mm
pilastri e pareti	C28/35	XC1	S4	20 mm
travi e solai	C28/35	XC1	S4	16 mm
balconi e gronde	C28/35	XC1	S4	16 mm
strutture getto a vista	C32/40	XC4	S4	16 mm

classi di esposizione ambientale

classe	max A/C (l/mc)	dosaggio min. (kg/mc)	Rsk min. (N/mm ²)
XC1	0.65	260	15
XC2	0.60	300	30
XC4	0.50	340	40

acciai da cemento armato normale acciai laminati

B450A B450C (FeB44k) S 235 S 275 S 355 S 420

Il Progettista e Direttore dei Lavori

STUDIO TECNICO
ING. GIAMPIETRO LODETTI

BERGAMO - VIA DON L. FRAZZUOLO, 47
TEL. 035-238179 FAX 035-2810158
E-mail: studio.lodetti@univr.it

PROGETTO
REALIZZAZIONE DI UNA NUOVA PALESTRA NELL'AREA DEL CENTRO "LA FROPOSTA" DI VIA SAN MARCO (LOCALITA' BRIOLO)
Committente AMMINISTRAZIONE COMUNALE
Comune di Ponte S. Pietro (BG)

OGGETTO
CARPENTERIA FONDAZIONI

SCALA	DATA	AGGIORNAMENTI	TAVOLA	ZONA SISMICA
1:20	MARZO 2018	a b c	8	3