

# Provincia di Brescia

## Settore EDILIZIA SCOLASTICA E DIREZIONALE

Ufficio Progettazione Edilizia Scolastica e Direzione dei Lavori

Edificio scolastico:

L.S. "Leonardo"

Ubicazione:

Comune di Brescia, via Balestrieri, 6

Intervento:

Liceo "Leonardo", in comune di Brescia

Lavori di sistemazioni aree esterne e di completamento palestra.

CUP H82G20000020003

Oggetto:

Abaco ferri di armatura

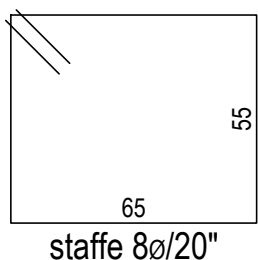
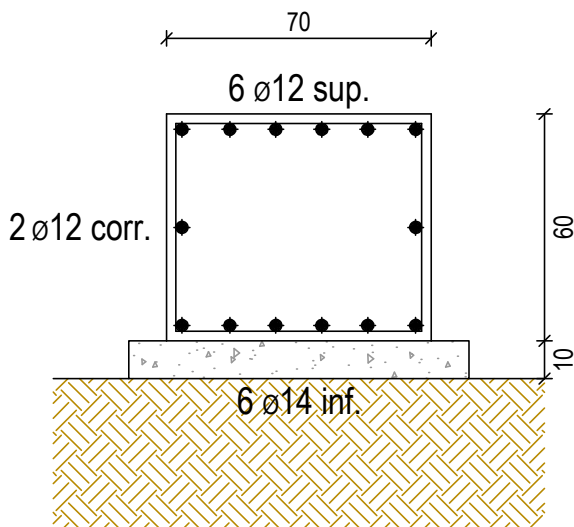
scala:		Numero tavola:	
1:20		6	
Il Direttore del Settore Edilizia Scolastica e Direzionale:			
Dott. Arch. Giovan Maria Mazzoli			
R.U.P.:		Progettista:	Direttore Lavori:
Arch. Daniela Massarelli		Geom. Matteo Furloni	
Collaboratori:		Progettista Strutture:	Coordinatore Sicurezza:
			Geom. Matteo Furloni
Nome File:		Redatto da:	Verificato da:
		Geom. Matteo Furloni	
Data:		Data e Numero Revisione:	
Gennaio 2022			

AREA DEL TERRITORIO

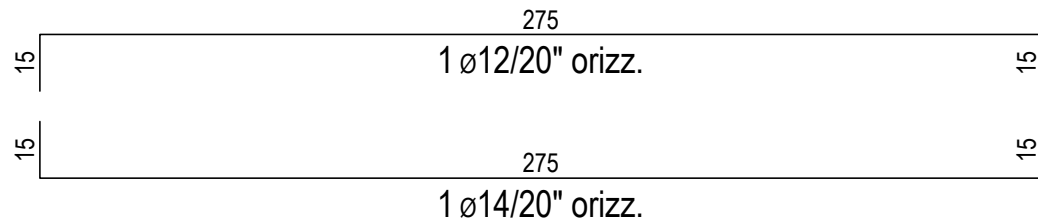
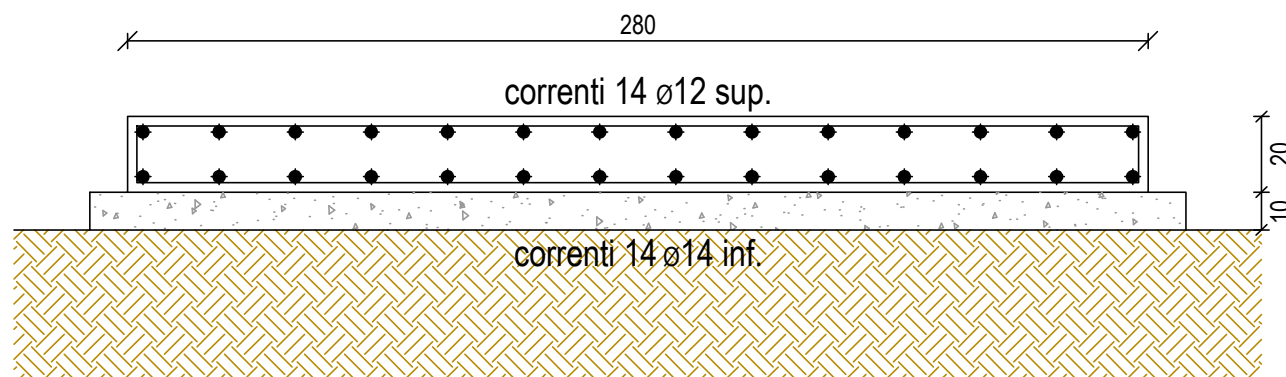


Progetto Esecutivo

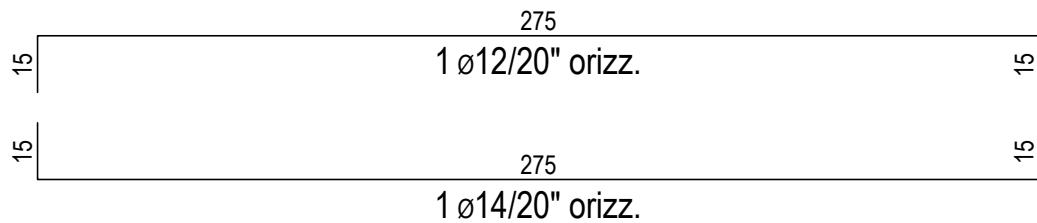
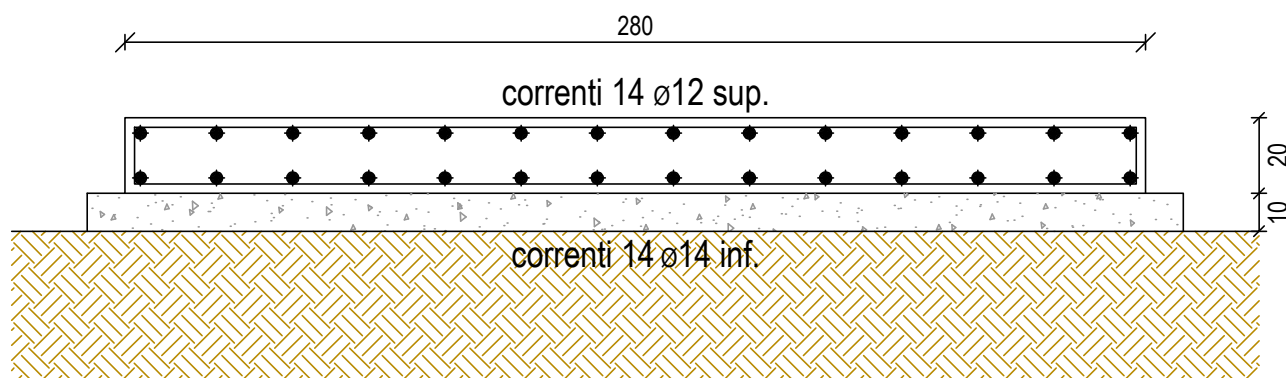
BASAMENTO CANCELLO SCORREVOLE  
(13,20x0,70x0,60)



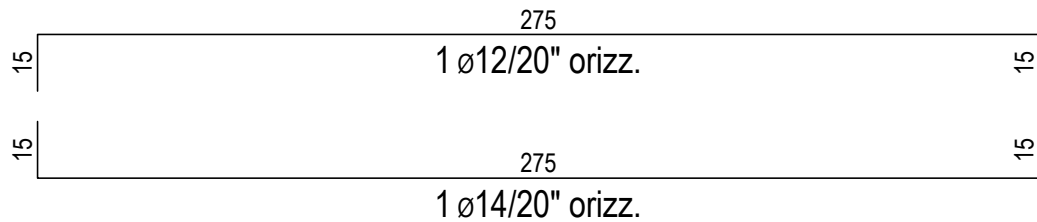
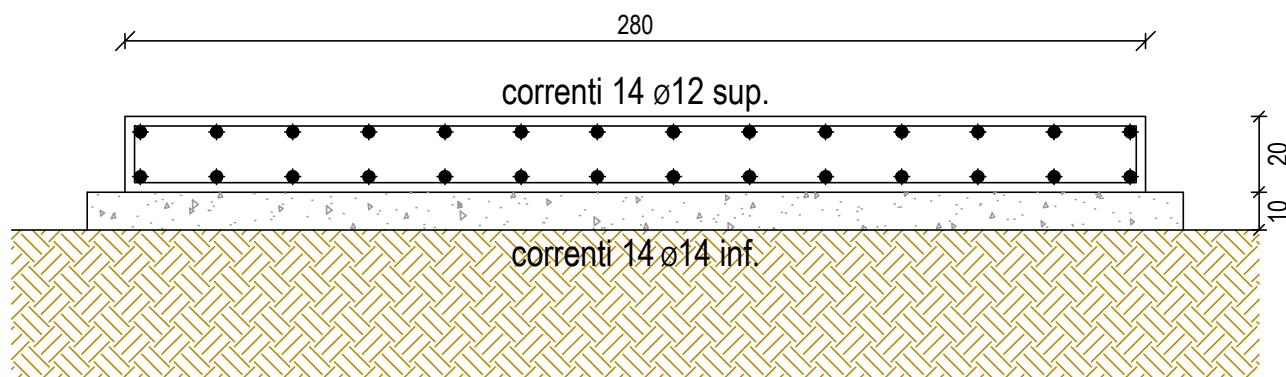
SOLETTA DI FONDAZIONE  
VASCA V1 (5,70x2,80x0,20)



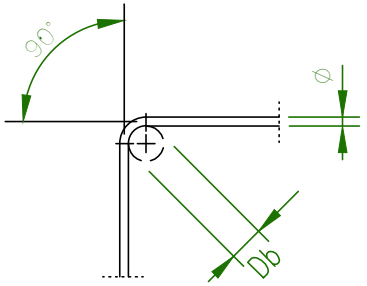
SOLETTA DI FONDAZIONE  
VASCA V2 (5,20x2,80x0,20)



SOLETTA DI FONDAZIONE  
VASCA V3 (4,70x2,80x0,20)

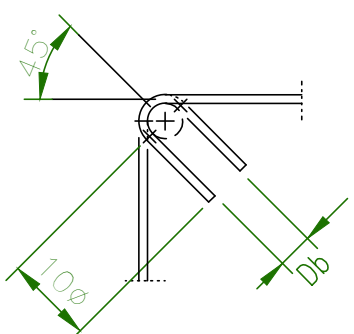


Particolare  
piegatura -90°-



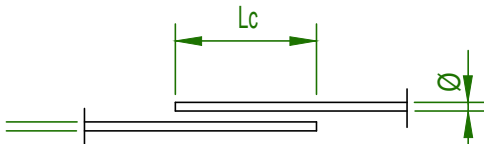
Db>4ø per ø<20mm  
Db>7ø per ø>20mm

Particolare  
chiusura staffe



Db>4ø per ø<20mm  
Db>7ø per ø>20mm

Particolare  
ripresa armatura



ø (mm)	Lc (cm)
8	65
10	80
12	100
14	115
16	130
18	145
20	160
22	180
24	195