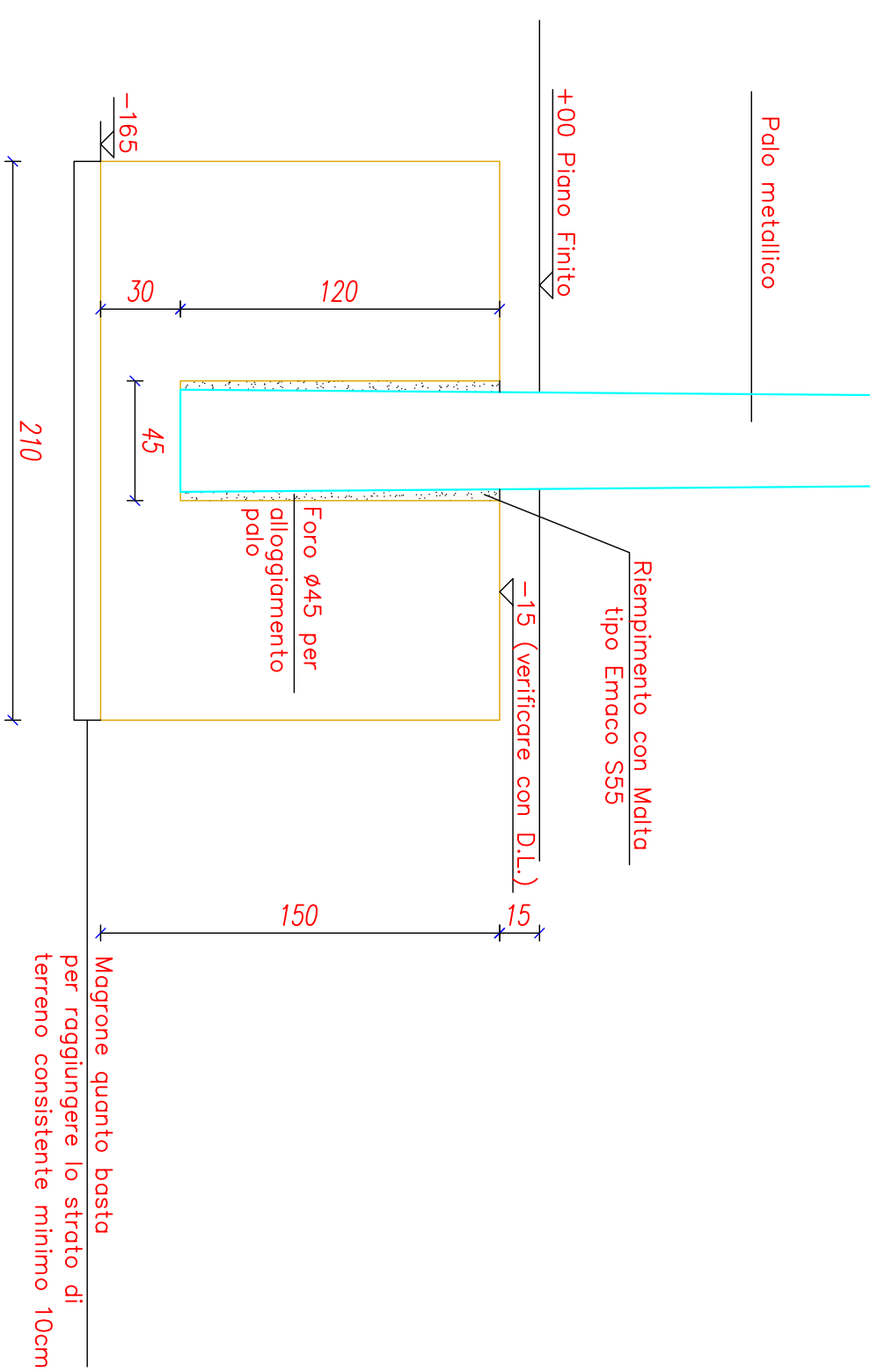
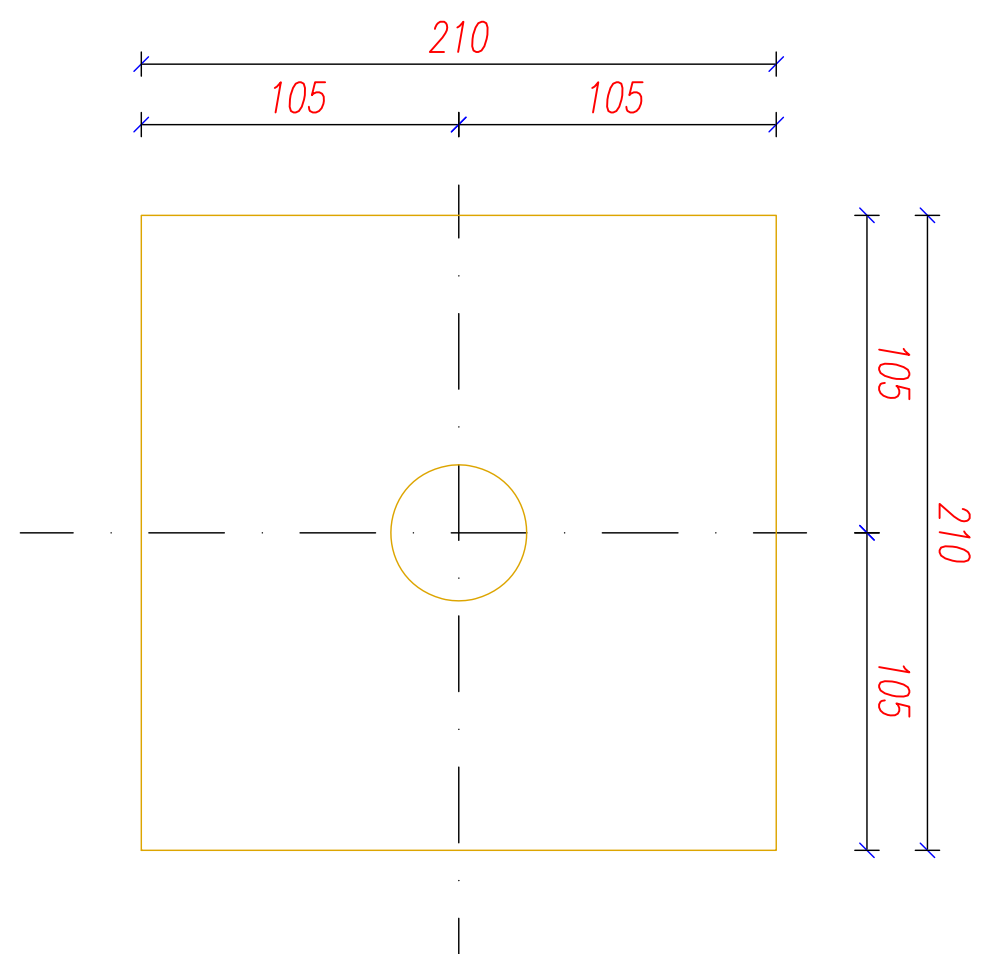


PLINTO TIPO (N°2 PEZZI)

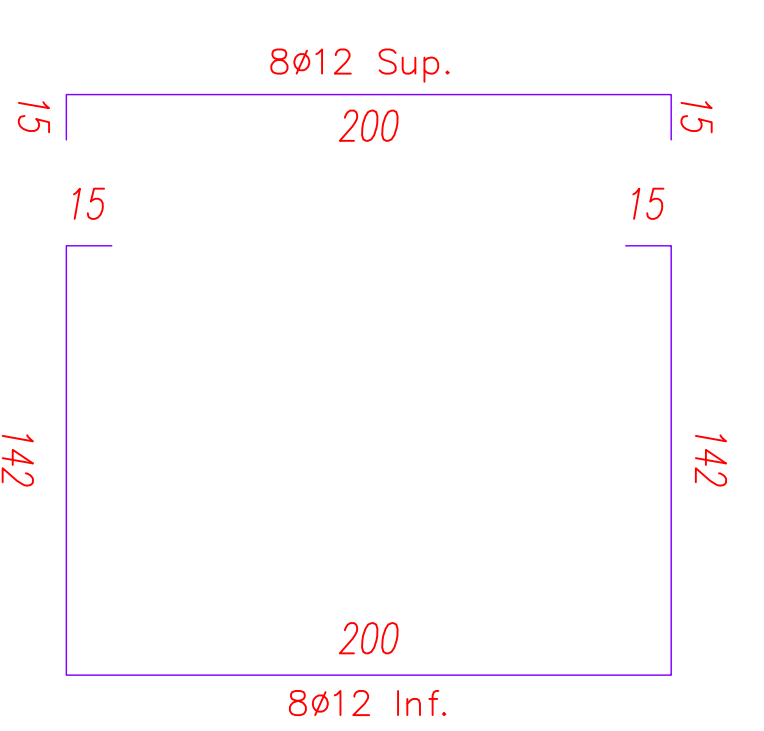
SEZIONE



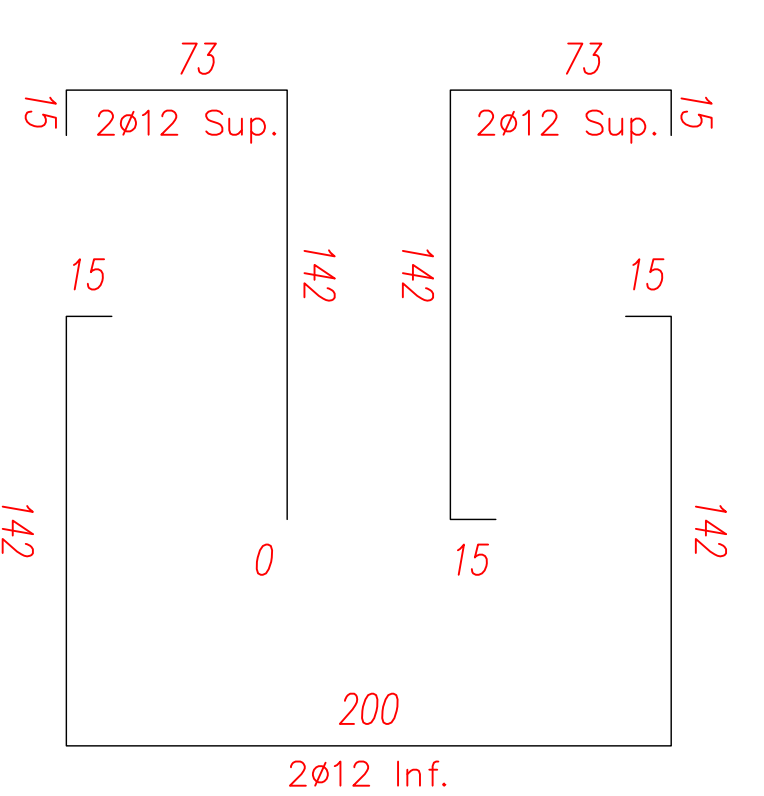
PIANTA



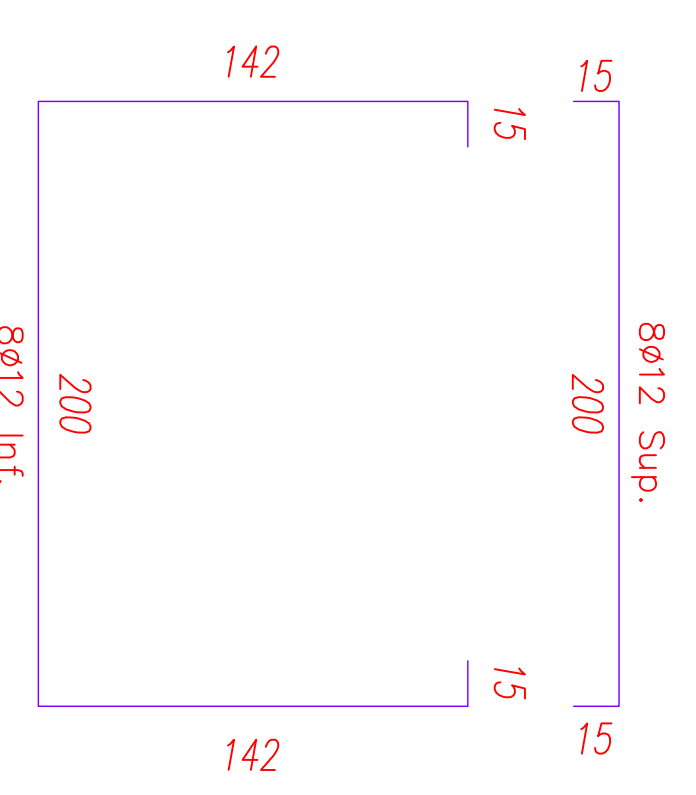
POSIZIONE 1 FERRI LATERALI



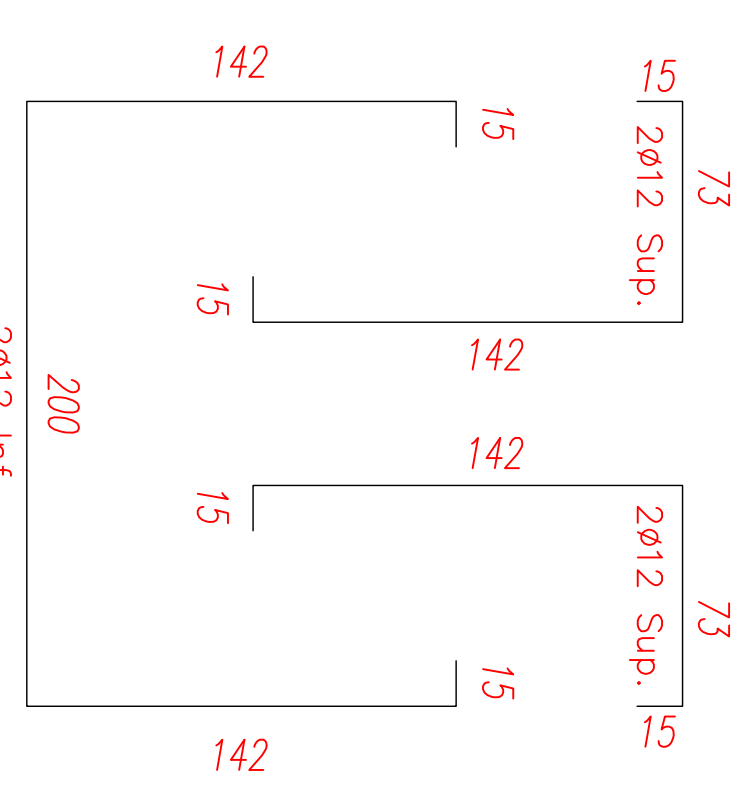
POSIZIONE 2 FERRI CENTRALI



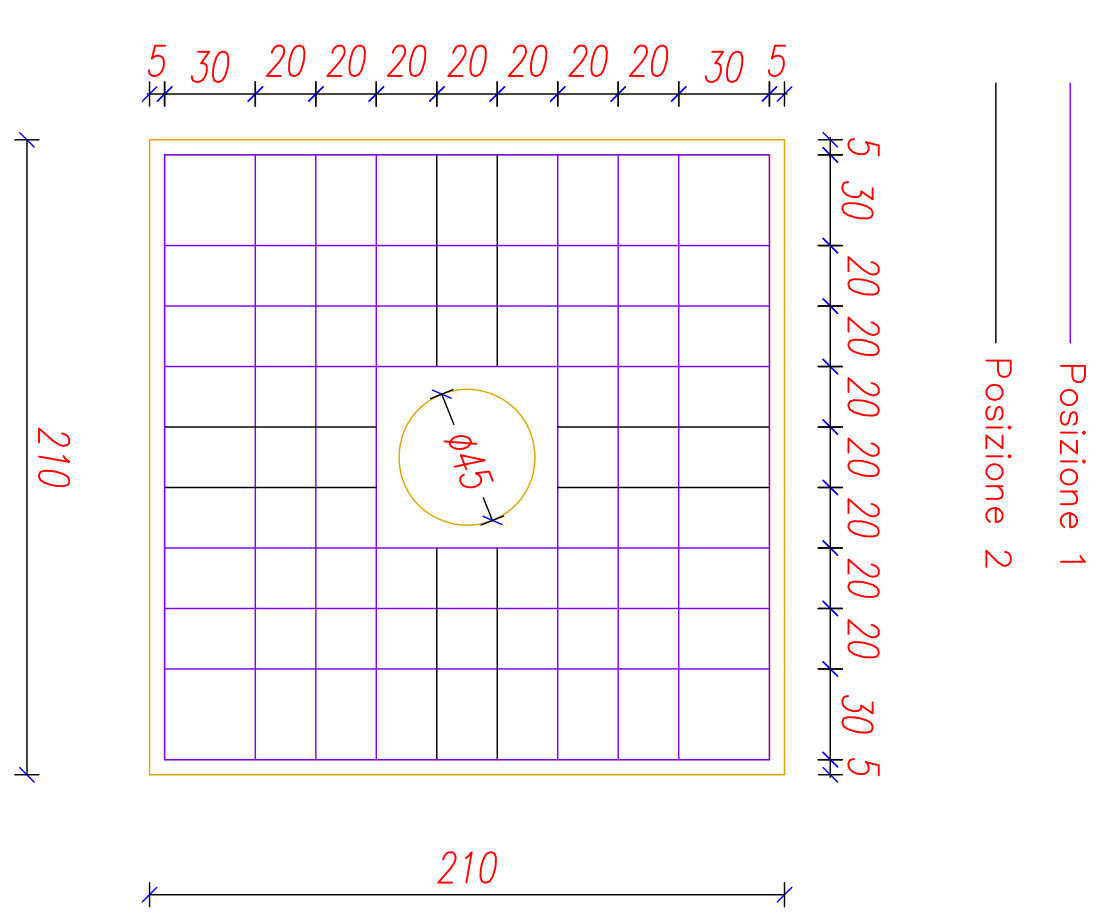
POSIZIONE 1 FERRI LATERALI



POSIZIONE 2 FERRI CENTRALI



DISTRIBUZIONE ARMATURA



CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE (PLINTI - TRAVI)

CLASSIFICAZIONE SECONDO NORMA:	UNI EN 206-1, UNI 11194-2016, D.M. 17.01.2018
Classe di resistenza del calcestruzzo:	C25/30 MPa
Classe di abbassamento al cono (slump):	S4
Dimensione massima dell'Inerte:	Ømax = 30mm
Classe di esposizione:	XI2
Contenuto minimo di cemento per durabilità:	300 kg/m³
Massimo rapporto acqua/cemento per durabilità:	0,60

ACCIAIO PER ARMATURA LENTA

CLASSIFICAZIONE SECONDO NORMA:	D.M. 17.01.2018
Barre ad aderenza migliorata in acciaio tipo:	B 450 C
Tensione caratteristica di snervamento:	f _{yk} =450 MPa
Tensione caratteristica di rottura:	f _{tk} =540 MPa
Sovrapposizione o innesti:	50 ø
Copertura netto minimo:	3,0 cm
(f _{yk} /f _{tk}) = <1,35	Allungamento (Δg) _k = 7%



REGIONE DEL VENETO
COMUNE DI BAGNOLO DI PO
PROVINCIA DI ROVIGO



PROGETTO ESECUTIVO

**INTERVENTI DI EFFICIENZA, RISPARMIO ENERGETICO
E MESSA IN SICUREZZA DELL'IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE
CAMPO DI ALLENAMENTO DEL CENTRO SPORTIVO
COMUNALE VIA NAPOLEONICA**

Il Progettista:
Simone Riccardi Perfo Industriale
Via L. Einaudi, 115 - 45100 ROVIGO
Tel. 0429/070000
E-Mail: tecnico@studiodiproggetti.org
Collaboratore calcoli strutturali:
Ing. Riccardo Marchetto

Il RUP:
Geometra
Riccardo Resini

Riccardo Resini

00	Progetto definitivo	S.R.	S.R.	S. Riccardi	21/09/2020
00	Progetto definitivo	S.R.	S.R.	S. Riccardi	18/06/2020
REVISIONE		DESCRIZIONE	Realizzazione	Controllo	Approvazione
SCALATI		ELABORATO:		ELABORATO:	
VARI		ARMATURA PLINTI DI FONDAZIONE		ELABORATO:	
DATA:		Nome File: 66_20_TAVOLA 2.01.dwg		E2	
Giugno 2020		Pratica: 66_20		E2	

Disegno riservato a termini di legge con obbligo di riproduzione e di ristampa, non a terzi senza autorizzazione scritta.