

Progetto Studio di Fede e Studio Associato, realizzato da Studio

STUDIO ASSOCIATO CEROLI Cremona - Viale Trento Trieste, 106
ANCONA CEROLI Ingegneri - ANNA BRACCA CEROLI architetto
E-mail: studio@studioassocceroli.it

Comune di Pieve S. Giacomo Prov. di Cremona

PROGETTO STRUTTURALE
EDIFICIO ADIBITO a REFETTORIO-SALA POLIFUNZIONALE

S2

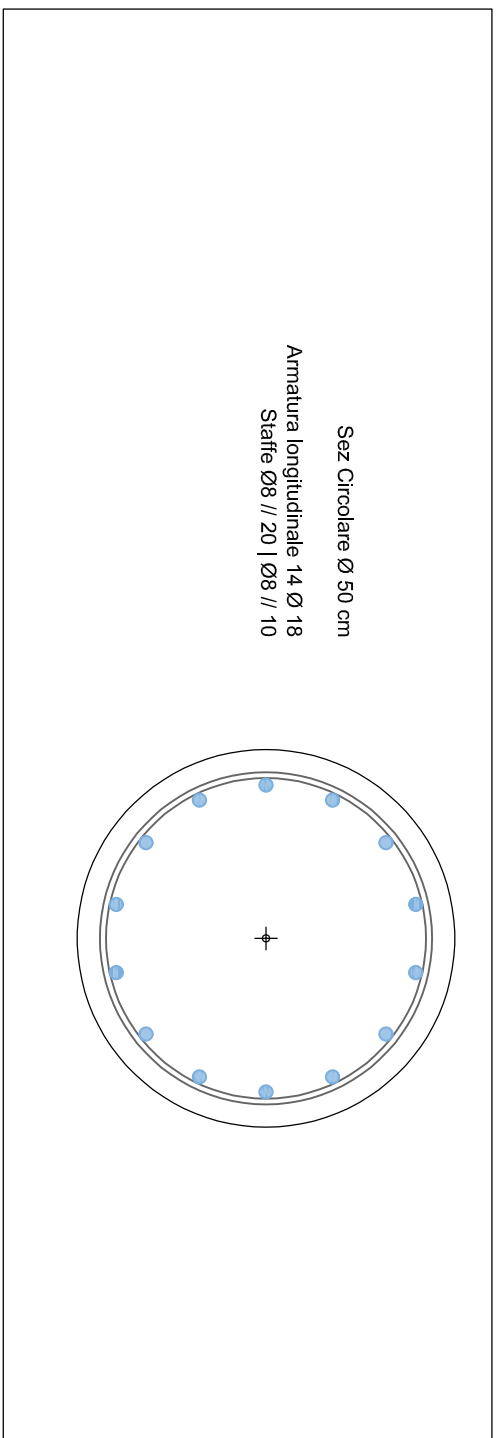
STRUTTURE VERTICALI

Comune di Pieve S. Giacomo

Scale 1:50 - 1:10 - 1/6/01/2023

Scale 1:50 - 1:10 - 1/6/01/2023

SEZIONE DI PROGETTO - Sc 1:10



STRUTTURE VERTICALI IN C.A.

CALCESTRUZZO		ACCIAIO PER GETTI	
Classe di resistenza	C 25/30 (Rels. 30)	Barre ad aderenza migliorata	B 450 C
Classe di consistenza allo scarico	S4	Tipo	100
Dimensione massima aggregato	25 mm	Tensione caratteristica sarr.	450 N/mm²
Copertura	30 mm	Tensione caratteristica calata	540 N/mm²

FORNITURE DI CALCESTRUZZO

La fornitura di calcestruzzo deve essere effettuata a norma dell'art. 64 del DPR 360/2001 e deve conformarsi alla Direzione Lavori per le operazioni di trasporto, deposito e utilizzo. La fornitura deve essere effettuata a norma dell'art. 64 del DPR 360/2001 e deve conformarsi alla Direzione Lavori per le operazioni di trasporto, deposito e utilizzo. La fornitura deve essere effettuata a norma dell'art. 64 del DPR 360/2001 e deve conformarsi alla Direzione Lavori per le operazioni di trasporto, deposito e utilizzo.

CONTROLLO SULL'ACCIAIO PER GETTI

Le prove a compressione sul calcestruzzo vanno eseguite tra il 28° e il 30° giorno di maturazione e comunque entro 45 giorni dalla data del prelievo. L'impresa deve provvedere a tutte le operazioni necessarie per la certificazione del calcestruzzo.

FORNITURE DI ACCIAIO

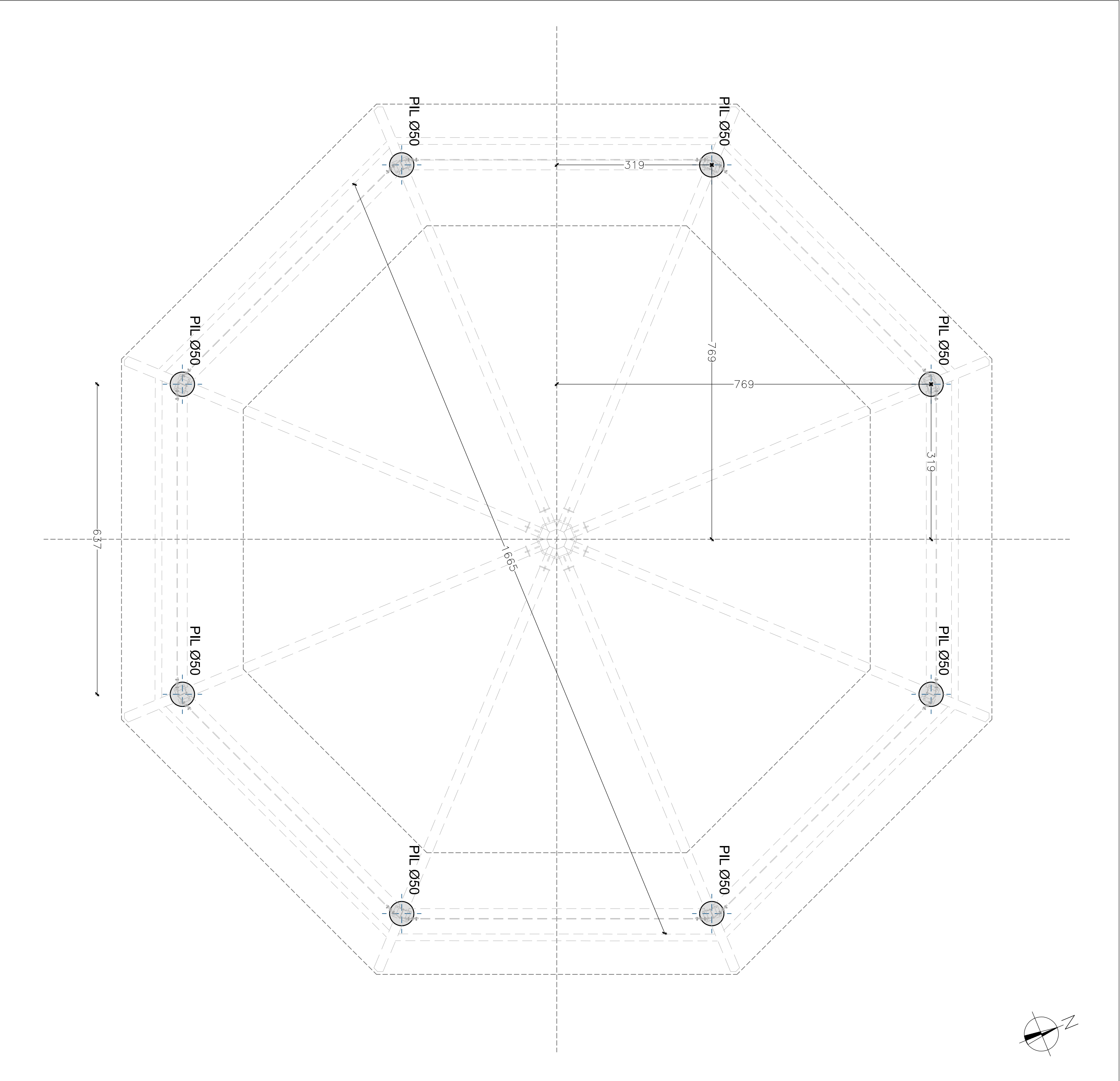
La fornitura di acciaio deve essere effettuata a norma dell'art. 64 del DPR 360/2001 e deve conformarsi alla Direzione Lavori per le operazioni di trasporto, deposito e utilizzo. La fornitura deve essere effettuata a norma dell'art. 64 del DPR 360/2001 e deve conformarsi alla Direzione Lavori per le operazioni di trasporto, deposito e utilizzo.

CONTROLLO SULL'ACCIAIO PER GETTI

Le prove a compressione sul calcestruzzo vanno eseguite tra il 28° e il 30° giorno di maturazione e comunque entro 45 giorni dalla data del prelievo. L'impresa deve provvedere a tutte le operazioni necessarie per la certificazione del calcestruzzo.

La fornitura di acciaio deve essere effettuata a norma dell'art. 64 del DPR 360/2001 e deve conformarsi alla Direzione Lavori per le operazioni di trasporto, deposito e utilizzo. La fornitura deve essere effettuata a norma dell'art. 64 del DPR 360/2001 e deve conformarsi alla Direzione Lavori per le operazioni di trasporto, deposito e utilizzo.

PIANTA STRUTTURE VERTICALI - Sc 1:50



SEZIONE LONGITUDINALE DI PROGETTO - Sc 1:10

