

[illegible]

Vista lateral del tirante

28
20

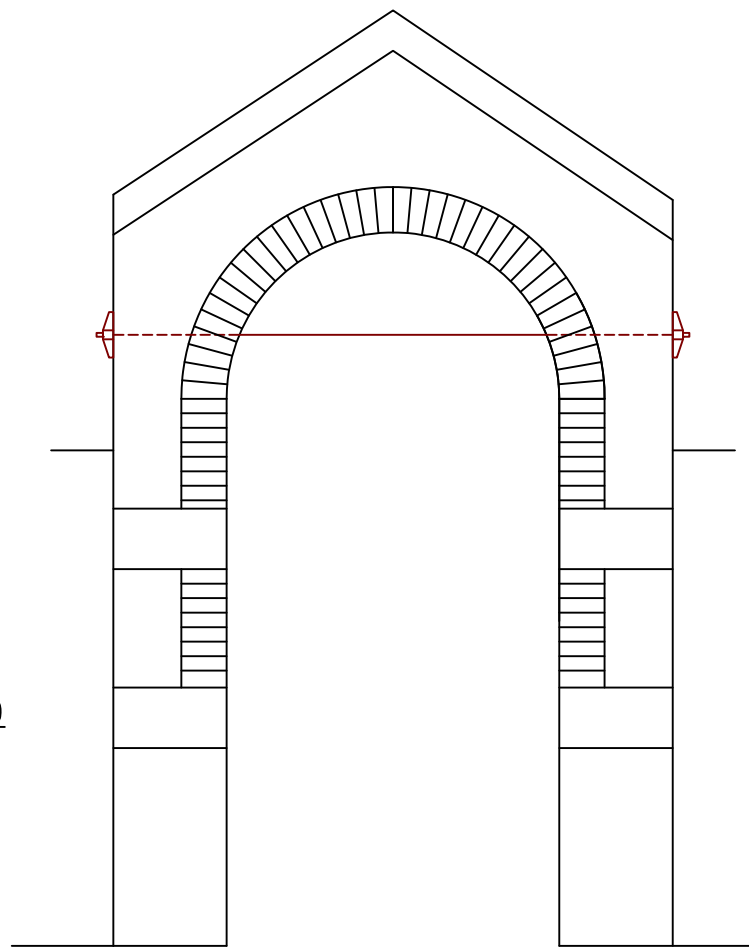
700

18

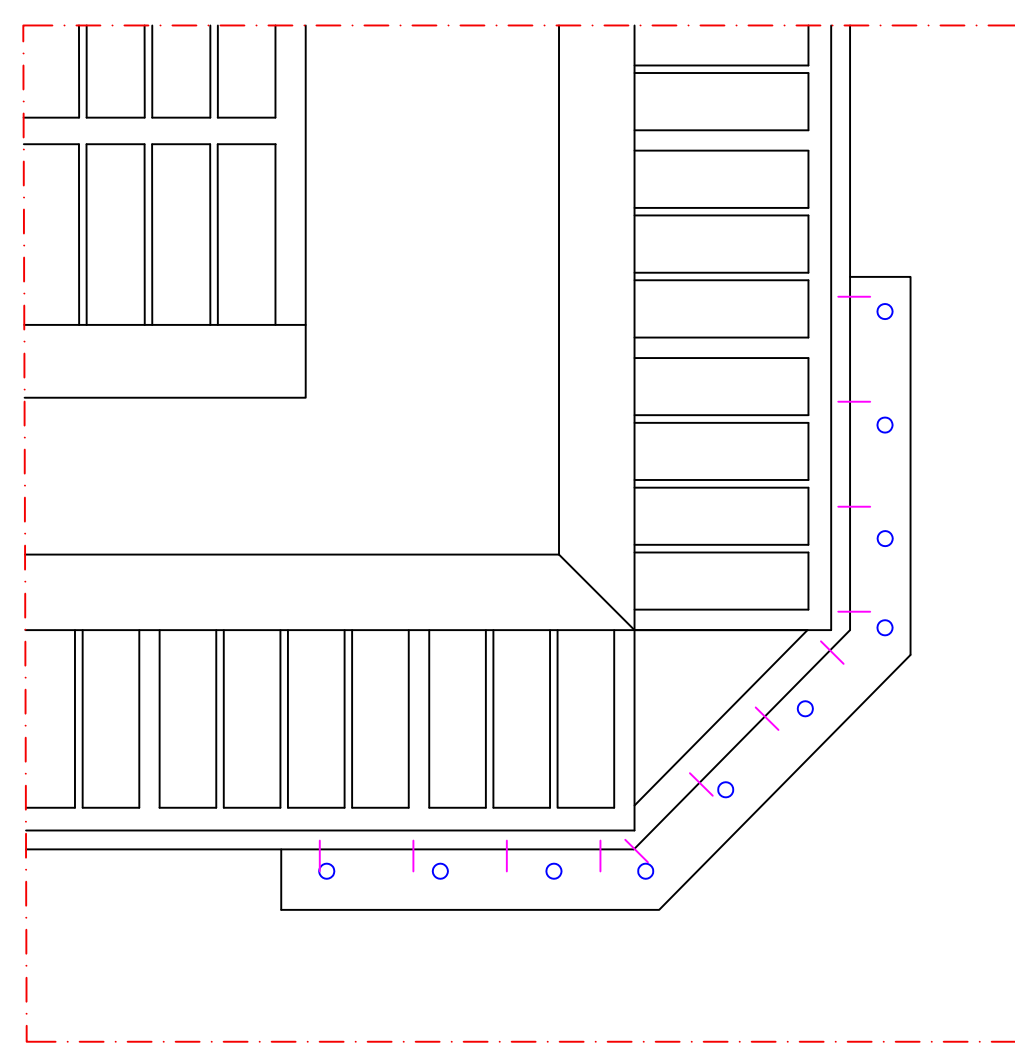
Vista frontal del tirante

300

30



STRALCIO PIANTA CIMITERO - scala 1:100



Armatura trave di fondazione 4+4Ø14

Armatura laterale 2+2Ø14

Armatura di ancoraggio fondazione 1+1 Ø14 L= 50cm.

Armatura di ancoraggio in testa ai pali Ø 14

5.00

0.80

5.00

$$L=40 * D$$

Ad inizio e fine trave, per i ferri di armatura longitudinale sono previste piegature di 90° con lunghezza pari a 50 cm.

Spille Ø 10
L = 96 cm.

Staffe Ø 10
L = 316 cm.

Ringrosso trave di fondazione 80 x 80

Muratura esistente
sp. 30 cm.

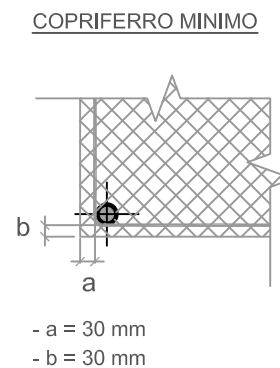
Armatura di ancoraggio
fondazione Ø 14 L = 50 cm.

Armatura tubolare
D.e. = 88.80 mm
Sp. = 8.80 mm

Foro da trivella
D = 20 cm

Fila di pali n. 1
lunghezza palo = 4.00 m.
numero di pali 10
M = 1810.3 kgm
N = 6956.2 kg

Ancoraggio in testa ai pali

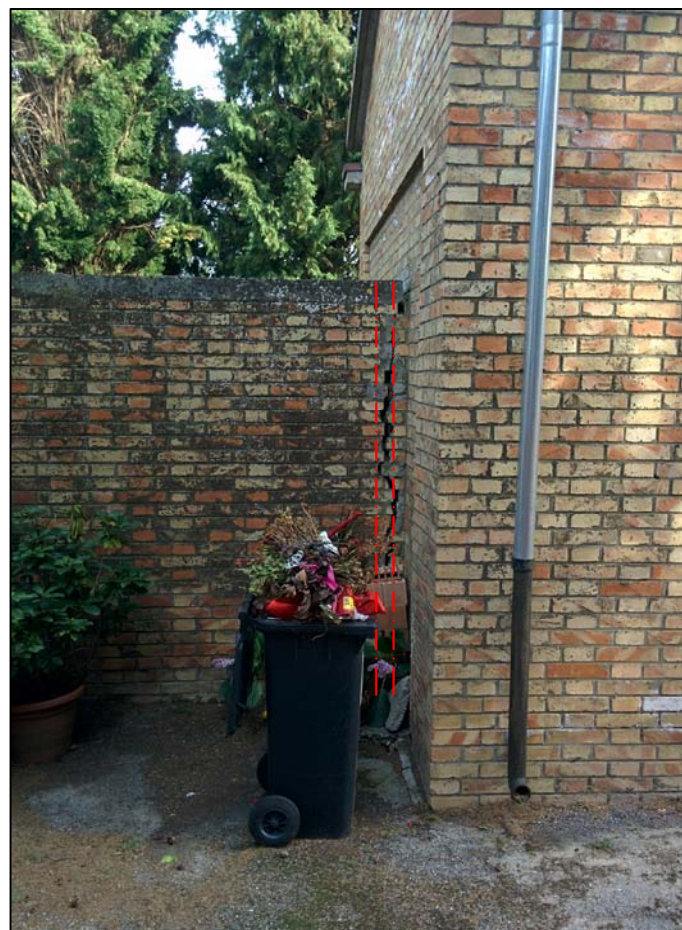


- Res. caratt. a 28 gg. C25/C30	RcK 30n/mmq
- Diametro massimo inerte	30 mm
- Classe di esposizione	XC2
- Rapporto massimo a/c	0.55
- Classe di consistenza	S4

- B 450 C fyk >= 450 N/mm²

A close-up photograph of a brick wall. A vertical crack runs down the center of the wall. There is a small, dark, irregular hole near the bottom center. The bricks are reddish-brown and show signs of weathering and discoloration. A small portion of a building with a light-colored roof is visible in the upper left corner.

GIUNTO 01



GIUNTO 02



GIUNTO 03