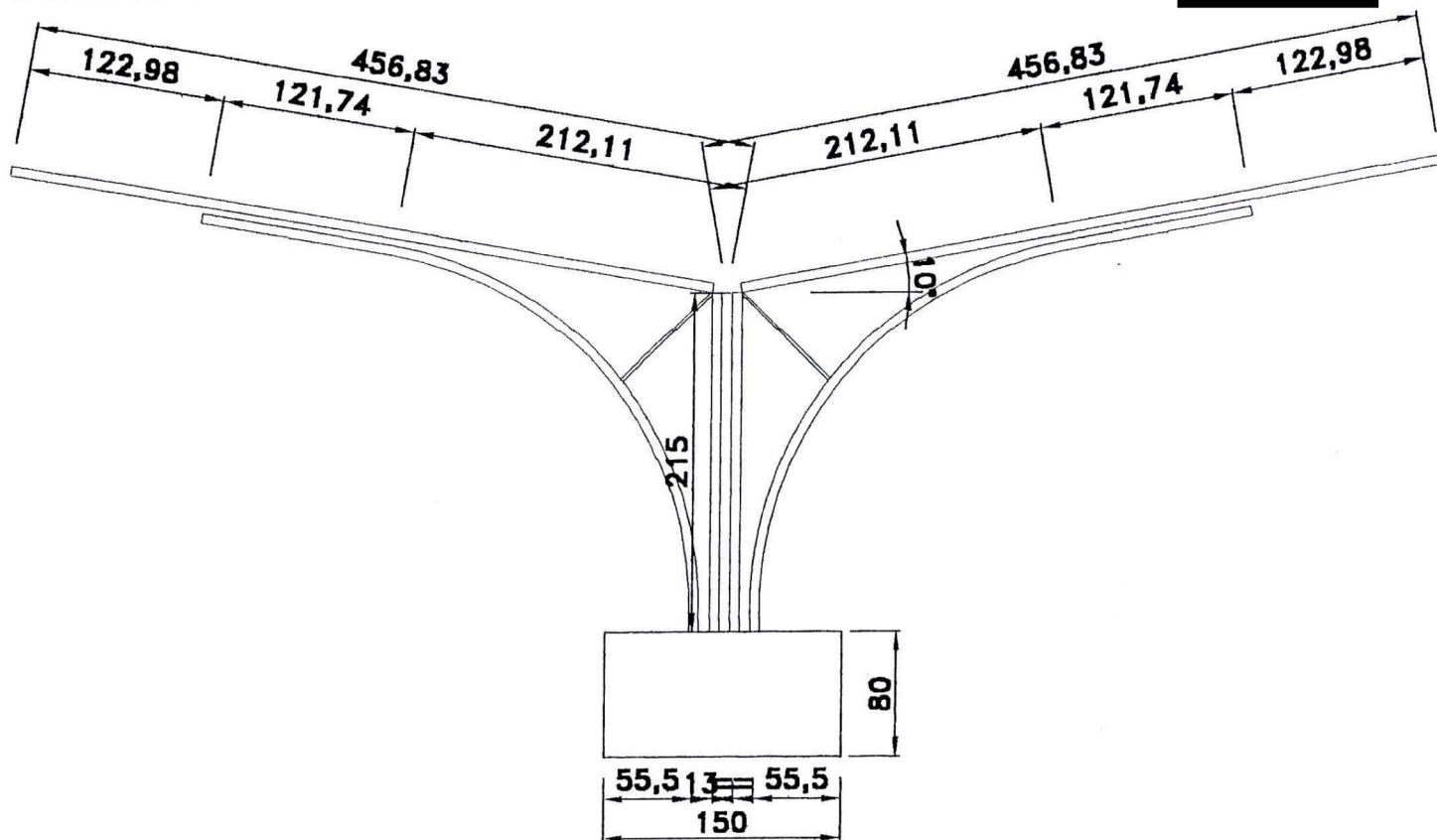


PE-B1

1. Schema arcate:



2. Materiali:

Tubi in acciaio Fe 360 del diametro di 60,3 mm sp. 1,8 mm per le strutture principali e del diametro di 27 mm sp. 2,0 mm per gli elementi secondari

3. Carichi massimi caratteristici considerati:

3.1 vento: 15,0 kg/mq per spiovente sopravvento
12,6 kg/mq per spiovente sottovento
(velocità del vento di 77 km/h con permeabilità dei teli del 50%)

3.2 grandine: 5 kg/mq

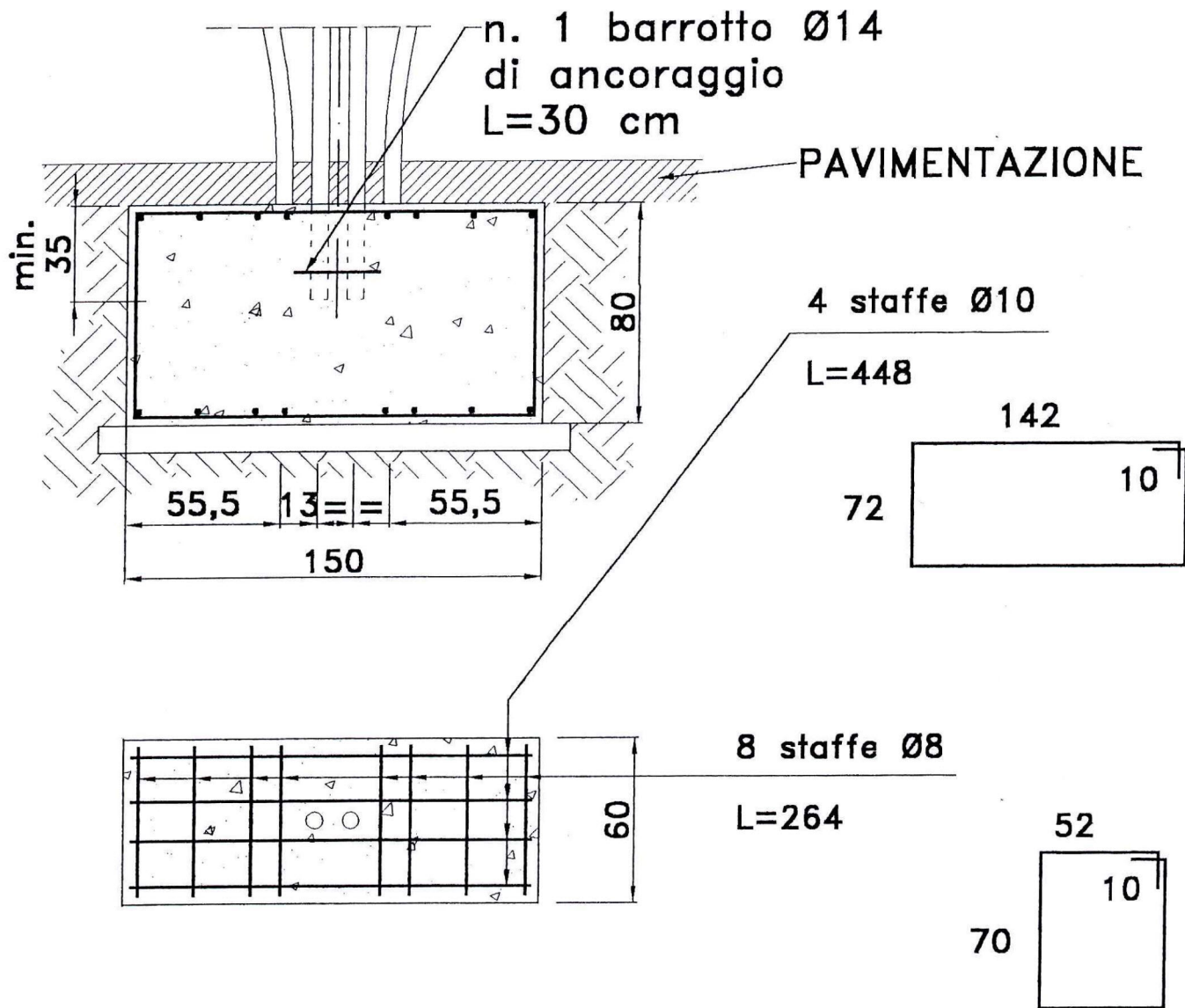
4. Fondazione

Blocco di fondazione in cls armato delle dimensioni di m. 1,50 x 0,60 x 0,80
Calcestruzzo con classe di resistenza C20/25
Acciaio per armature del tipo Fe B 44 k



PE-B2

DETTAGLIO BLOCCHI DI FONDAZIONE



Computo metrico per un blocco

CALCESTRUZZO: $1,50 \times 0,80 \times 0,60 = \text{mc } 0,720$

FERRO: Ø8 - $8 \times 2,64 \times 0,395 = \text{kg } 8,342$

Ø10 - $4 \times 4,48 \times 0,617 = \text{kg } 11,057$

Ø14 - $1 \times 0,30 \times 1,208 = \text{kg } 0,362$

tot. kg 19,761

CASSERI: $(1,50 + 0,60) \times 2 = \text{mq } 4,20$



Paolo Pettenuzzo