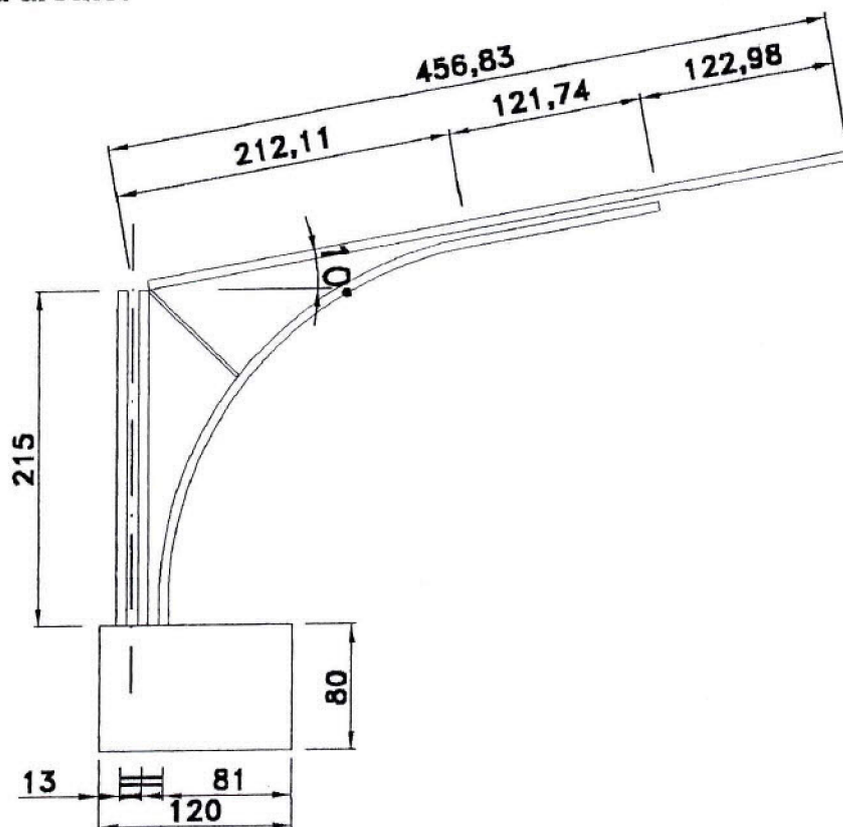


1. Schema arcate:

PE-A1



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: 17 kg/mq (velocità del vento di 77 km/h con permeabilità dei teli del 50%)
- 3.2 grandine: 5 kg/mq

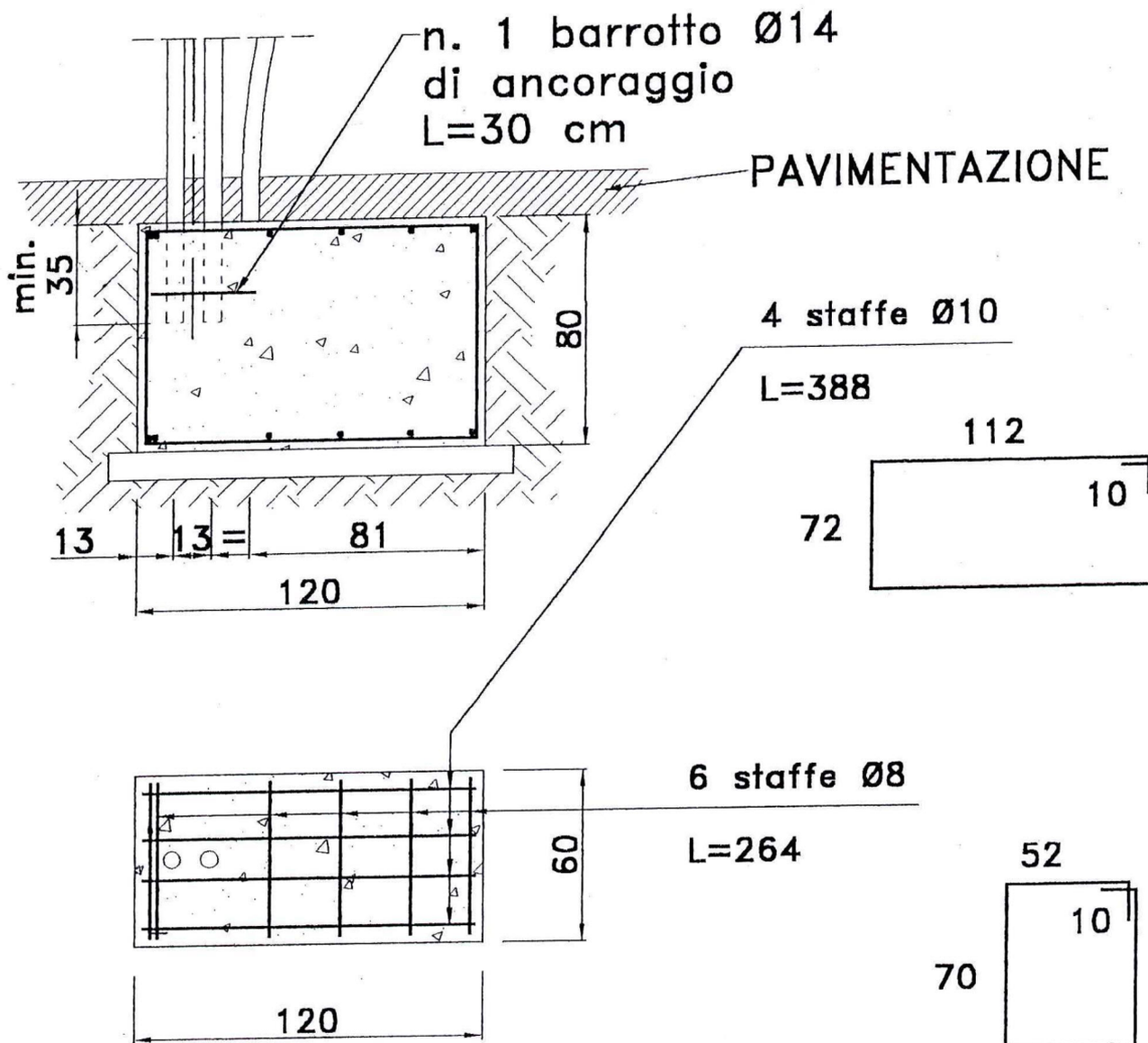
4. Fondazione

Blocco di fondazione in cls armato delle dimensioni di m 1,20 x 0,60 x 0,80
Calcestruzzo con classe di resistenza C20/25
Acciaio per armature del tipo Fe B 44 k



PE-A2

DETTAGLIO BLOCCHI DI FONDAZIONE



Computo metrico per un blocco

CALCESTRUZZO: $1,20 \times 0,80 \times 0,60 = \text{mc } 0,576$

FERRO: Ø8 - $6 \times 2,64 \times 0,395 = \text{kg } 6,257$
 Ø10 - $4 \times 3,88 \times 0,617 = \text{kg } 9,576$
 Ø14 - $1 \times 0,30 \times 1,208 = \text{kg } 0,362$

tot. kg 16,195

CASSERI: $(1,20 + 0,60) \times 2 = \text{mq } 3,60$

