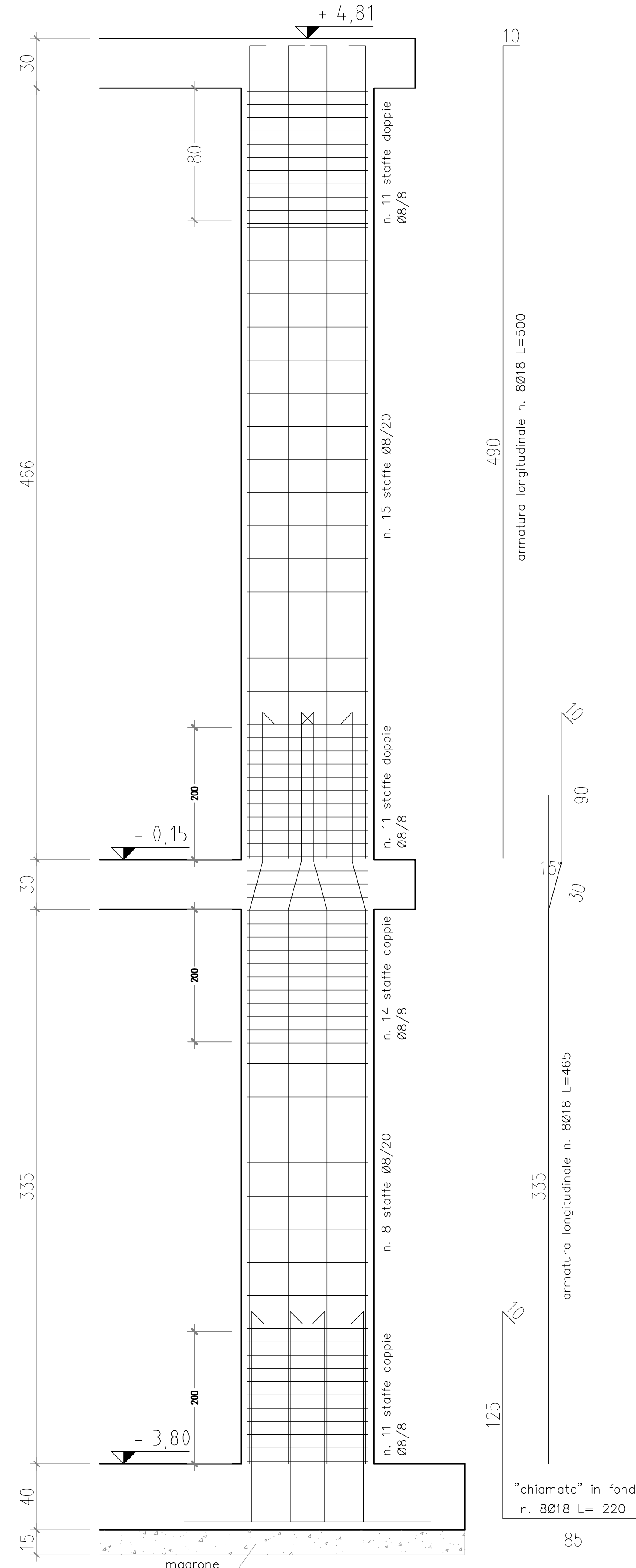
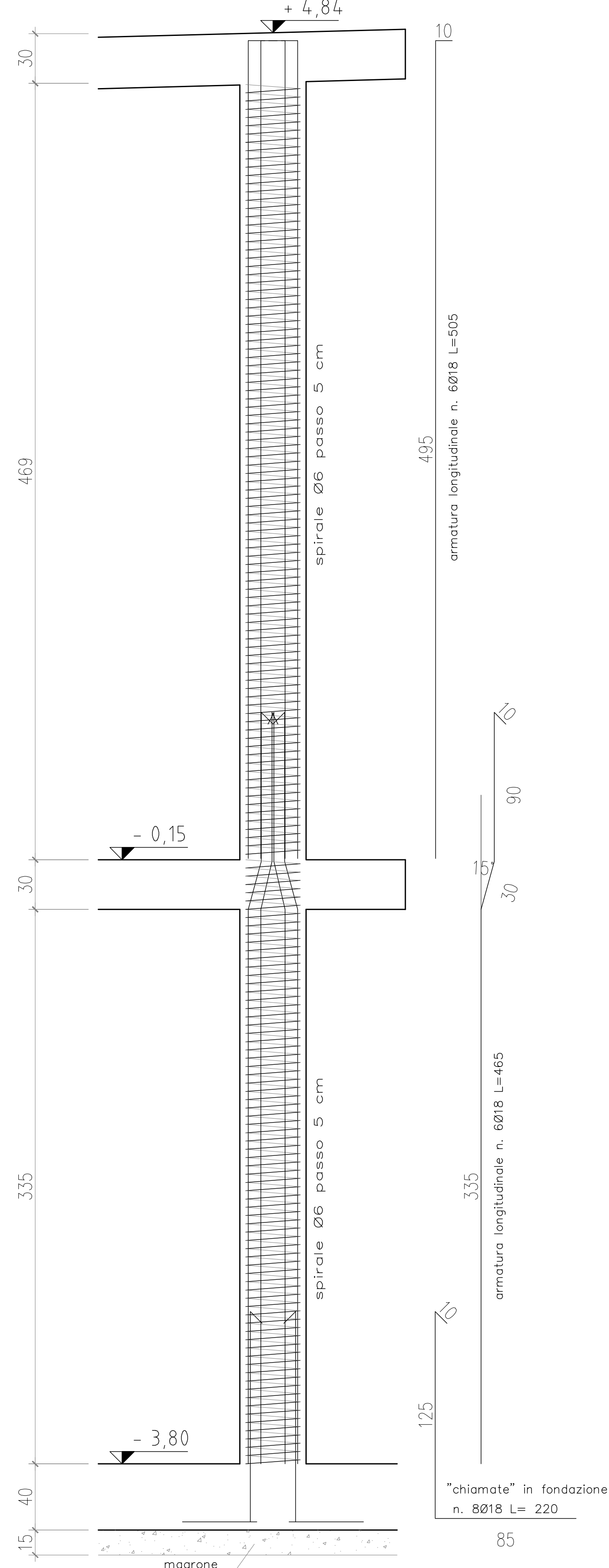


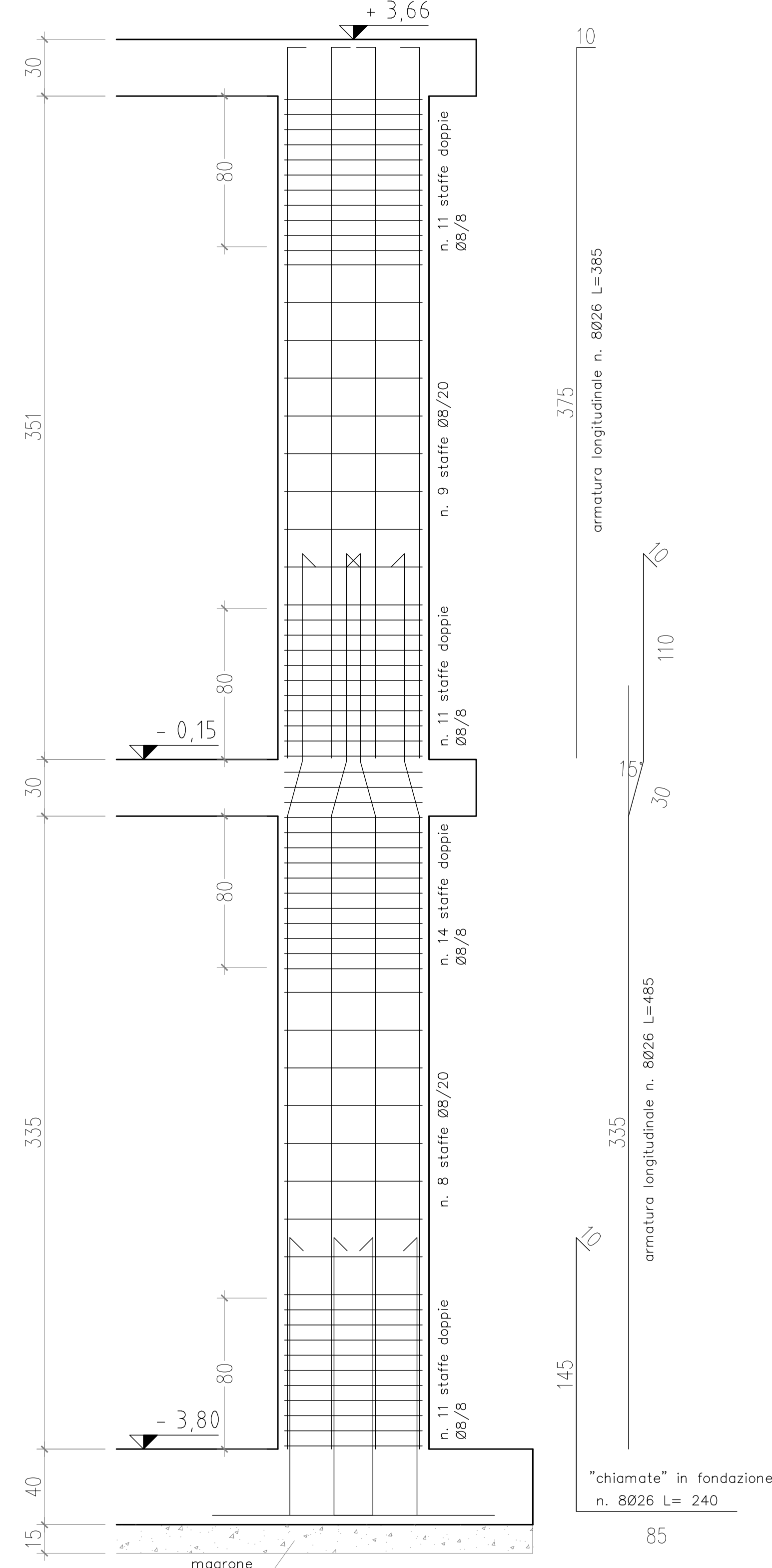
P.1=P.4 - 25x80  
(1:20)



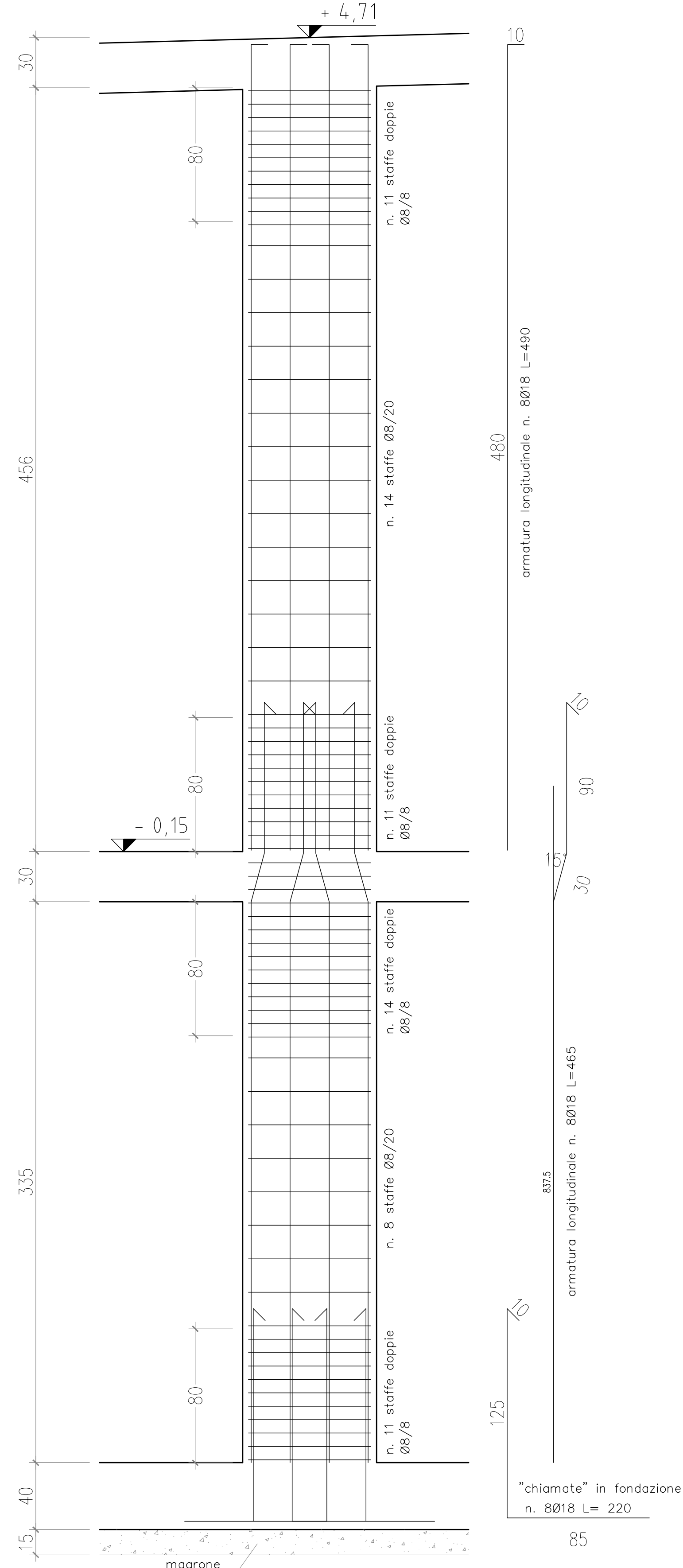
P.2 - Ø 40  
(1:20)



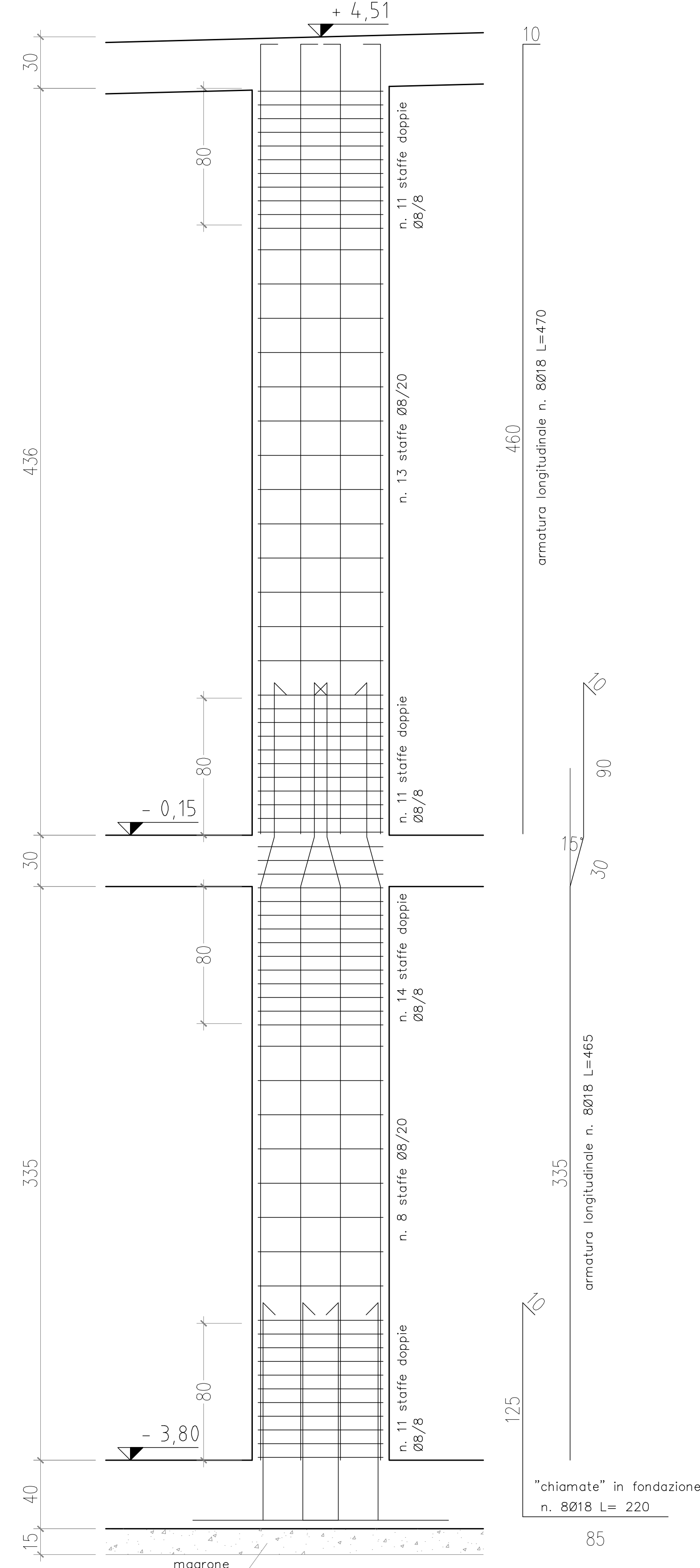
P.3 - 25x80  
(1:20)



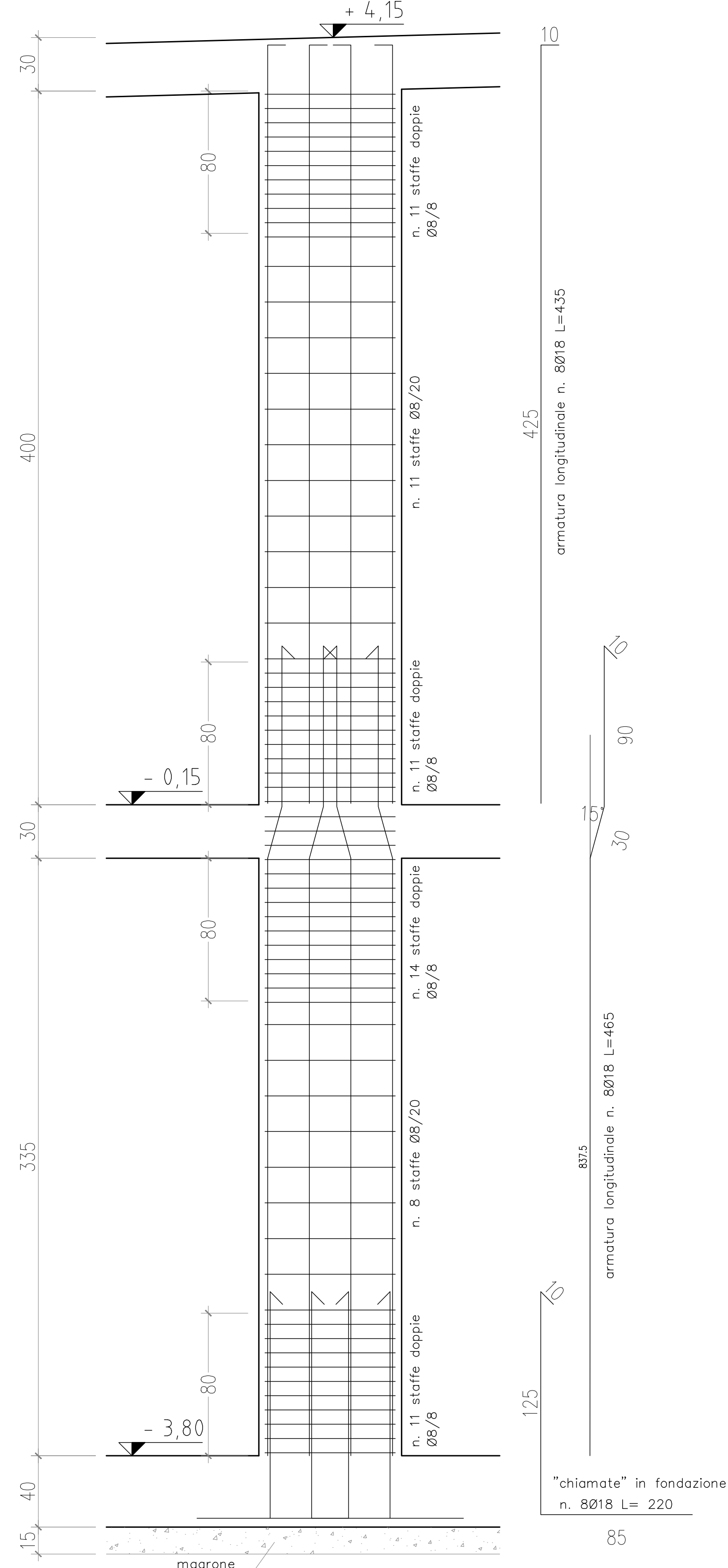
P.5 - 25x80  
(1:20)



P.6 - 25x80  
(1:20)



P.7 - 25x80  
(1:20)



| TABELLA PILASTRI lotto A<br>con indicazione e posizione dell'armatura longitudinale di vari piani |   |   |  |   |               |
|---|---|---|--|---|---------------|
| pilastro  | piano terra                                       |   |  | piano primo   |               |
|   | zona intermedia                                   | zone critiche   |  | zona intermedia                                       | zone critiche |
| P.1-P.4<br>P.5-P.6<br>P.7-P.8<br>P.9-P.10   | 25x80 8018<br>legature Ø6<br>staffe Ø8/20 L=202   | 25x80 8018<br>legature Ø6<br>staffe doppie Ø8/8 L=156 |  | 25x80 8018<br>legature Ø6<br>staffe doppie Ø8/8 L=156 |               |
| P.2   | D=40<br>staffatura spirale Ø6 passo costante 5 cm | 6018<br>staffatura spirale Ø6 passo costante 5 cm     |  | D=40<br>staffatura spirale Ø6 passo costante 5 cm     |               |
| P.3   | 25x80 8026<br>legature Ø6<br>staffe Ø8/20 L=202   | 25x80 8026<br>legature Ø6<br>staffe doppie Ø8/8 L=156 |  | 25x80 8026<br>legature Ø6<br>staffe doppie Ø8/8 L=156 |               |
| P.11-P.12   | 25x80 8024<br>legature Ø6<br>staffe Ø8/20 L=202   | 25x80 8024<br>legature Ø6<br>staffe doppie Ø8/8 L=156 |  | 25x80 8024<br>legature Ø6<br>staffe doppie Ø8/8 L=156 |               |

#### LEGENDA



NUMERAZIONE PILASTRI  
dimensioni in pianta

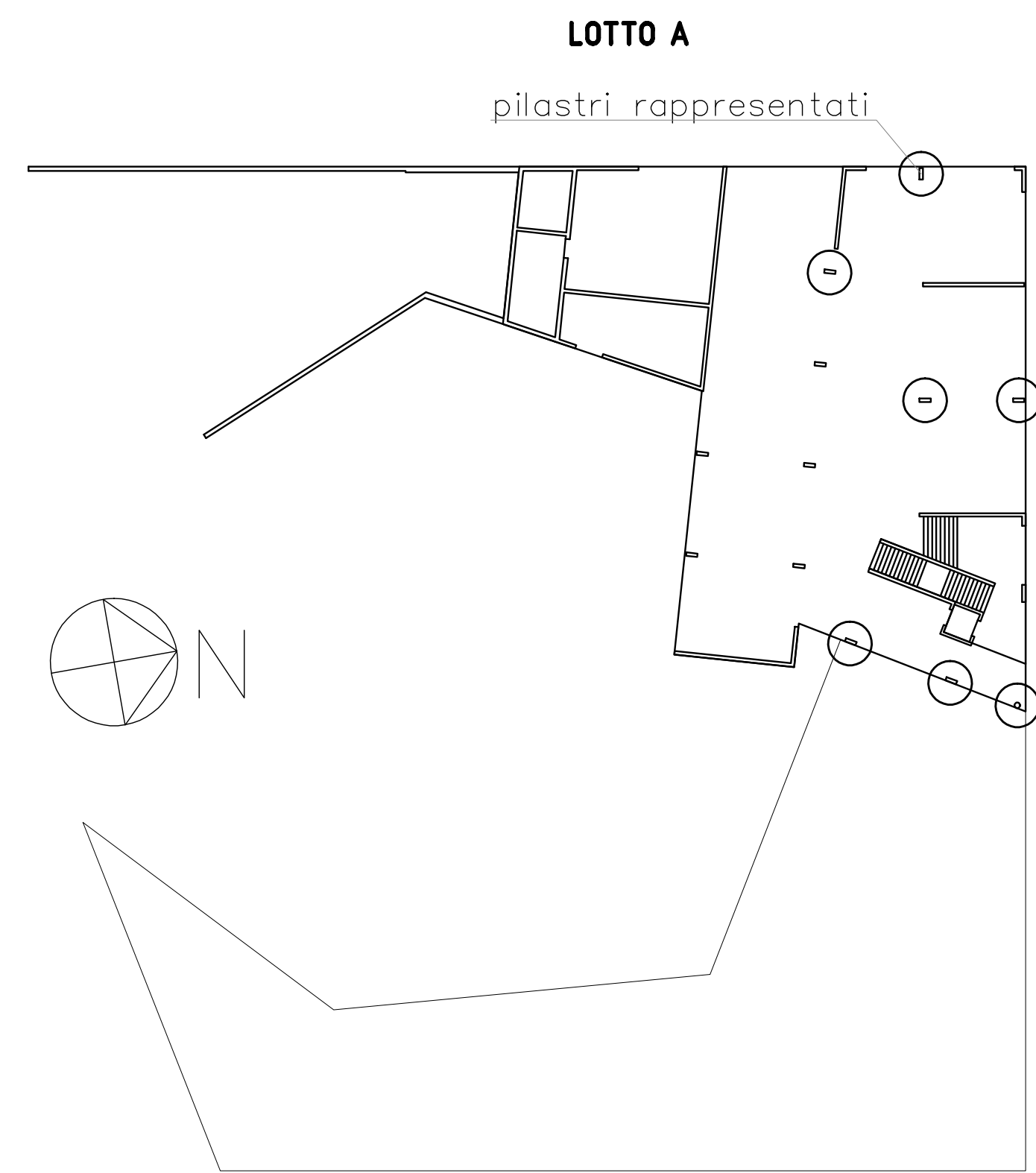


NUMERAZIONE PARETI

± X,XX in pianta    ± X,XX in sezione  
QUOTE ALTIMETRICHE: FANNO RIFERIMENTO ALLO 0,00 "FINITO"  
si intendono misurate all'estradosso del manufatto



ID. SEZIONE / TAVOLA



#### NOTE E PRESCRIZIONI GENERALI

- Dimensione massima degli aggregati Dmax = 32 mm
- Sovrapposizione minima barre d'armatura > 40 Ø;
- Sovrapposizione delle reti d'armatura pari a due maglie.
- Resistenza al fuoco richiesta alle strutture REI 60
- Copriferro nominale minimo = 35 mm

#### CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

| CALCESTRUZZO       |         |                |   |                          |                           |                          |
|--------------------|---------|----------------|---|--------------------------|---------------------------|--------------------------|
| Struttura          | Classe  | Rck<br>(N/mm²) | Contenuto min.<br>di cemento<br>(kg/m³) | Classe di<br>esposizione | Rapporto<br>acqua/cemento | Classe di<br>consistenza |
| magrone            | C 12/15 | 15             | 150                                     | X0                       | /                         | S4                       |
| fondazioni         | C 25/30 | 30             | 300                                     | XC2                      | ≤ 0,60                    | S5                       |
| altre<br>strutture | C 28/35 | 35             | 320                                     | XC3                      | ≤ 0,55                    | S4                       |
| Locale<br>vasche   | C 32/40 | 40             | 340                                     | XC3                      | ≤ 0,55                    | S4                       |

ACCIAIO D'ARMATURA: tipo B450C - fyk > 450 N/mm² - flk > 540 N/mm²

**COMUNE DI COLOGNOLA AI COLLI - VR**  
**SETTORE SERVIZI TECNICI - EDILIZIA PUBBLICA**  
CUP 137B15000010006  
**PROGETTO NUOVA SCUOLA PRIMARIA**  
PROGETTO ESECUTIVO  
LOTTO A  
VARIANTE 1

**PROGETTO ARCHITETTONICO**  
**CLAUDIO LUCCHINI & ARCHITETTI ASSOCIATI**  
**ANGELO RINALDO DANIELA VARNIER**  
Via Salvini 6 - 37090 BELLARZANO - Tel. 0475921415 - Fax 0475921417 - info@caas.it - www.caas.it

**ARMATURA PILASTRI DA P.1 A P.7 E TABELLA PILASTRI**

| scala | data       | n° elaborato |
|-------|------------|--------------|
| 1:20  | 04/09/2015 | 051-E-5008-4 |

**S008**

| REV | DATA       | DESCRIZIONE                              | EL | CF |
|-----|------------|--|----|----|
| 1   | 26.01.2015 | LOTTO A - VARIANTE AL PROGETTO ESECUTIVO |    |    |
| 2   | 26.01.2015 | CORREZIONE E INTEGRAZIONE                |    |    |
| 3   | 04.09.2015 | CORREZIONE E INTEGRAZIONE                |    |    |

La presente opera è di proprietà esclusiva dell'Architetti Associati. È vietata la ristampa, l'uso o la diffusione senza permesso scritto per iscritto a firma dell'Architetti Associati. È vietata la ristampa, l'uso o la diffusione senza permesso scritto per iscritto a firma dell'Architetti Associati. È vietata la ristampa, l'uso o la diffusione senza permesso scritto per iscritto a firma dell'Architetti Associati.