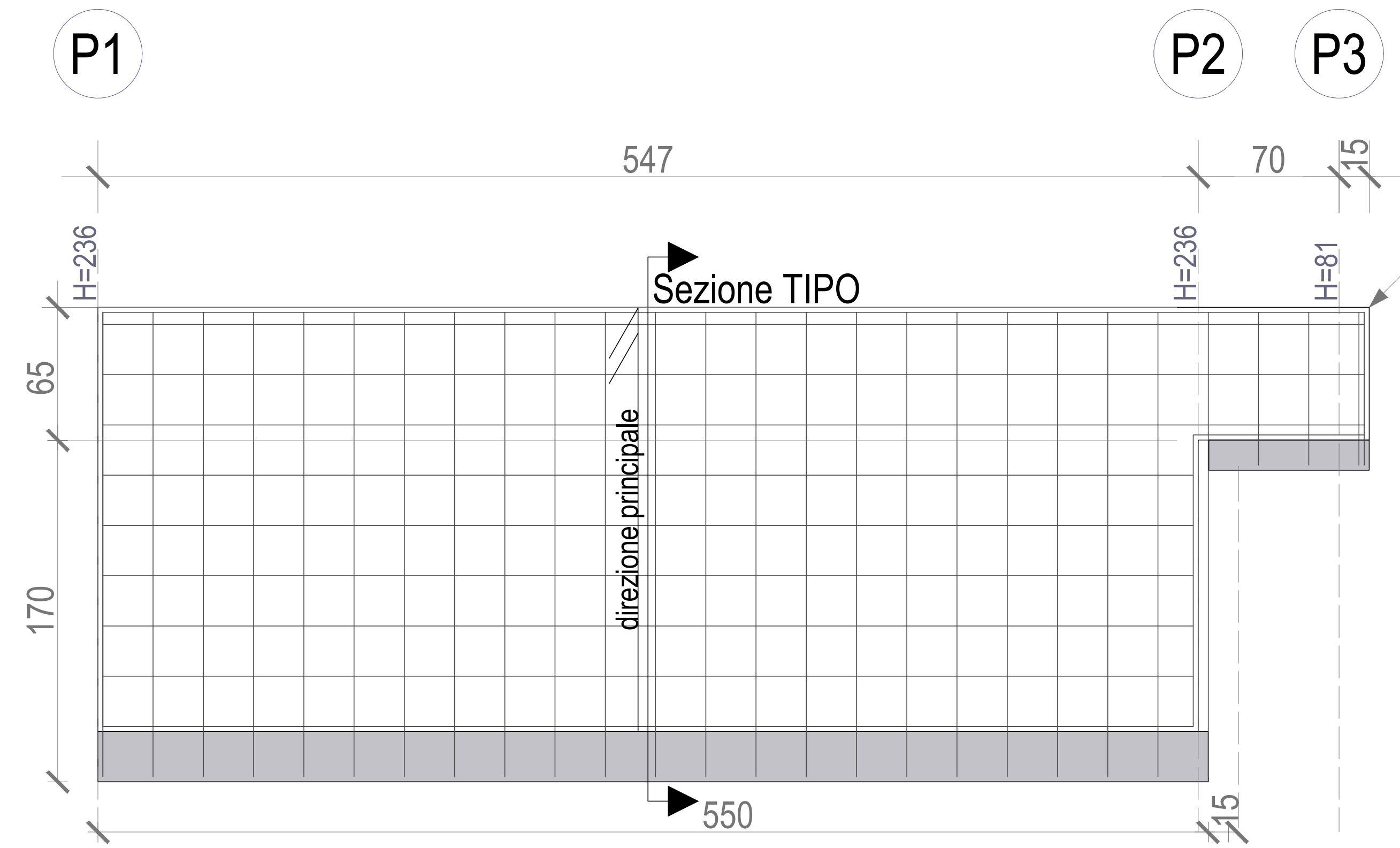
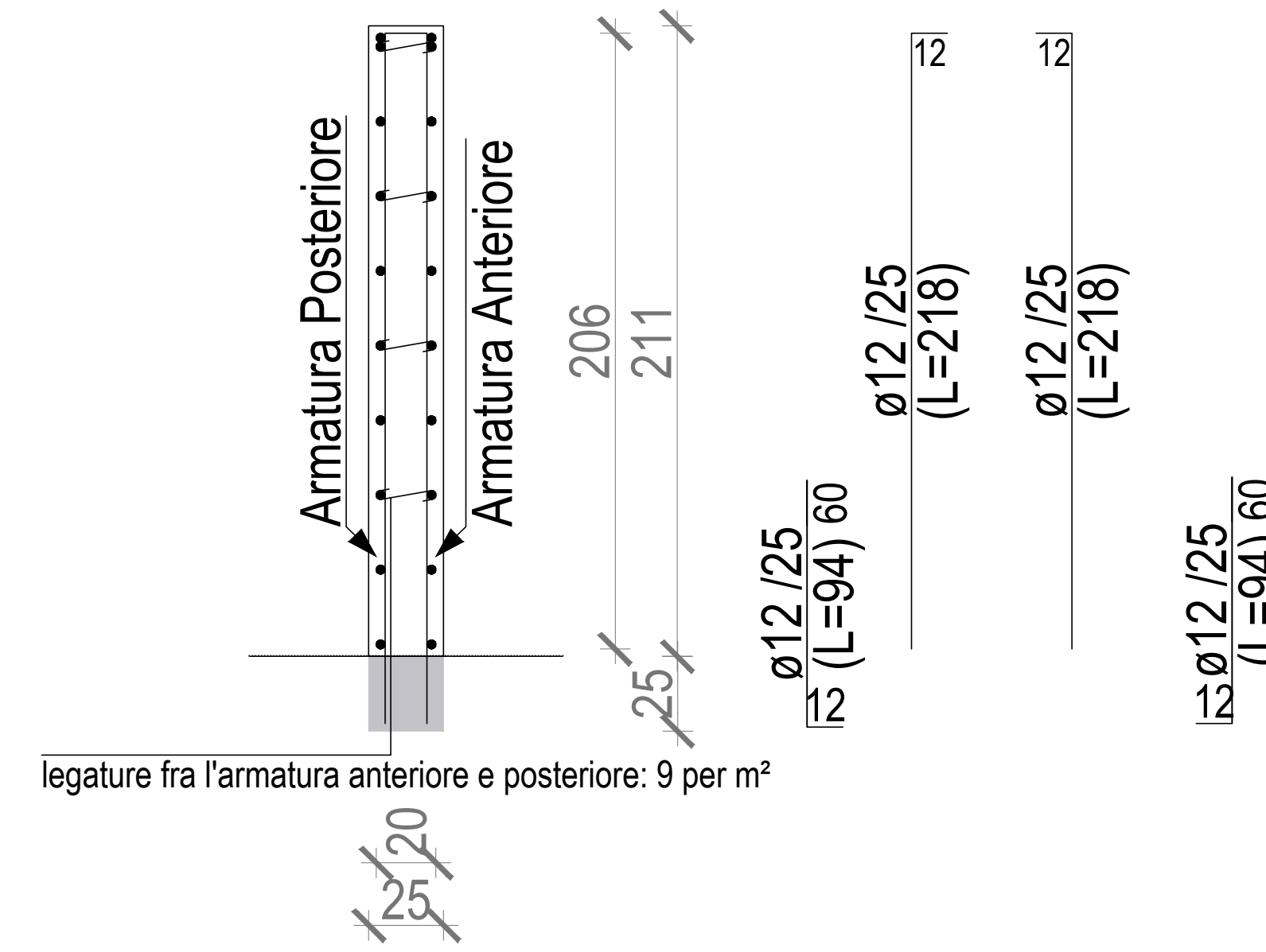


# PARETE P1-P2-P3



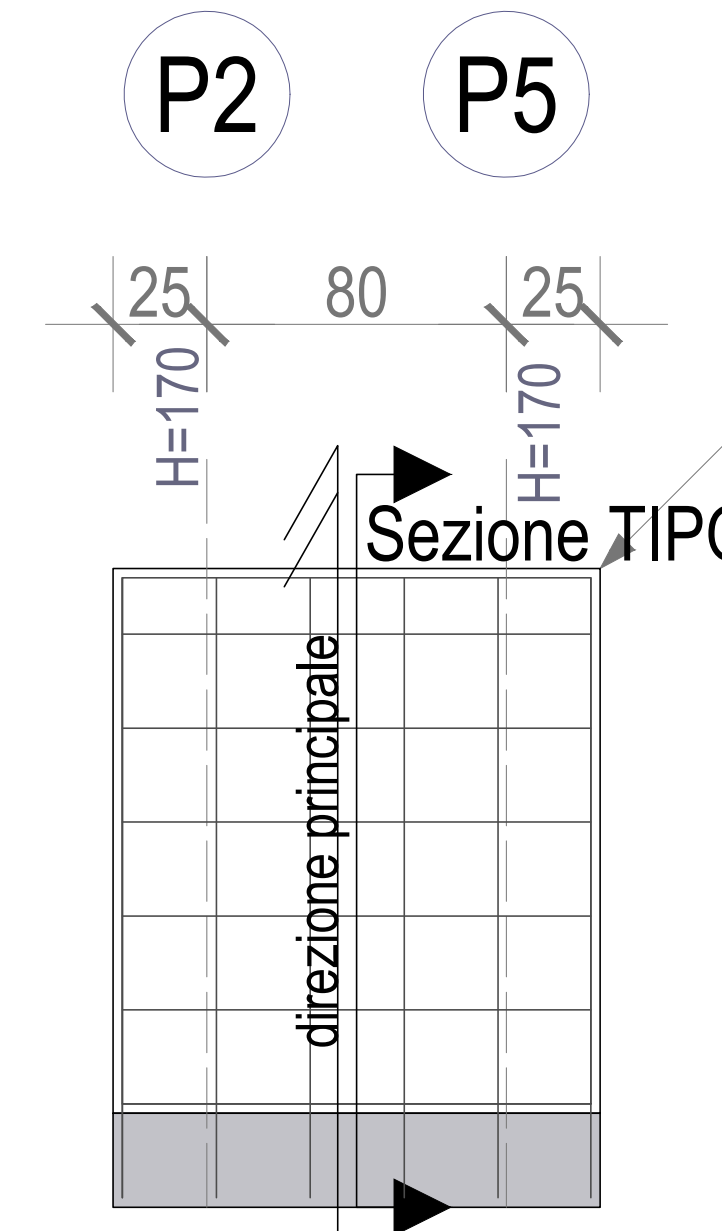
Lato ANTERIORE  
Lato POSTERIORE

## Sezione TIPO



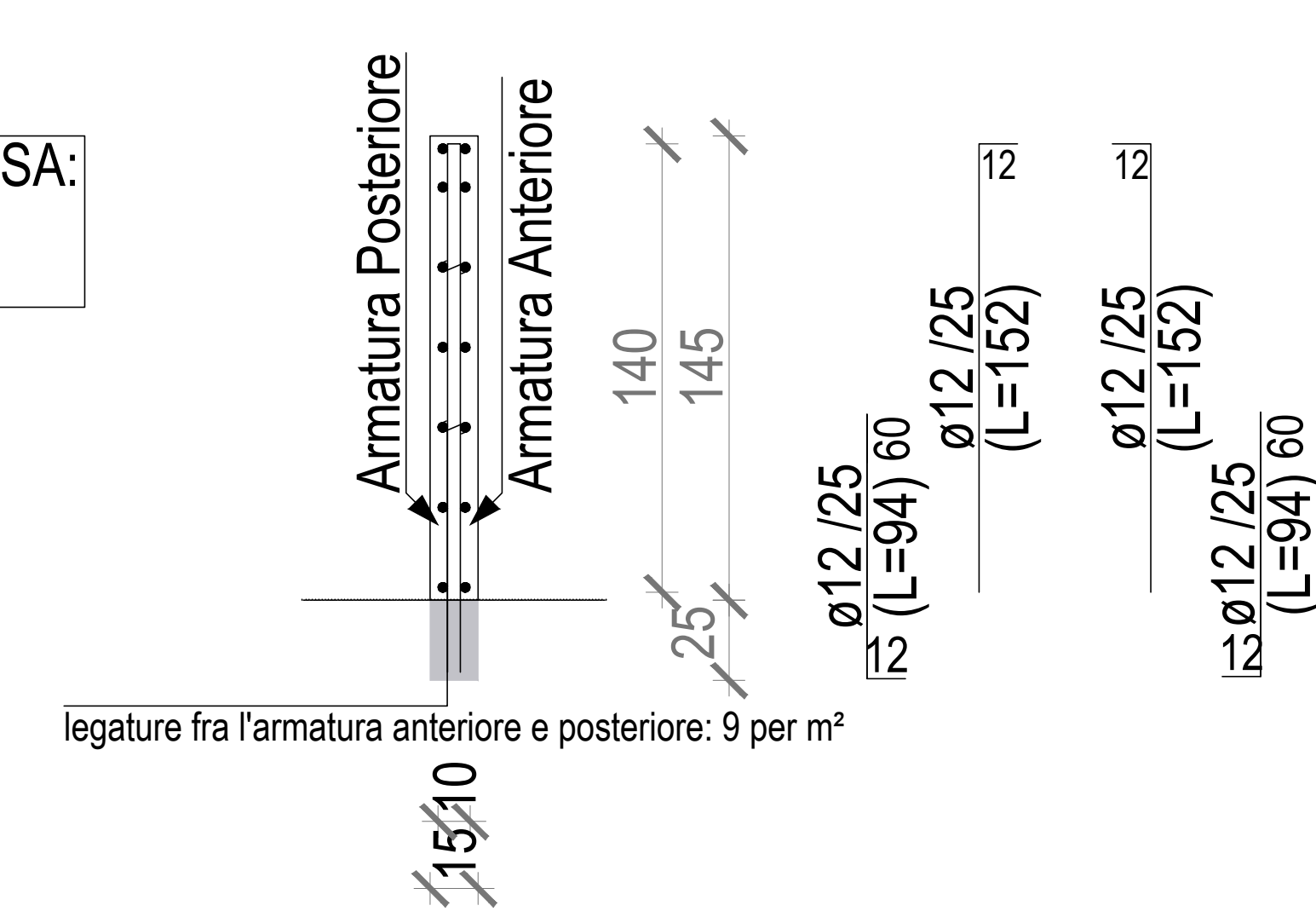
ARMATURA DIFFUSA:  
ø12 /25Principale  
ø12 /25Secondaria

# PARETE P2-P5



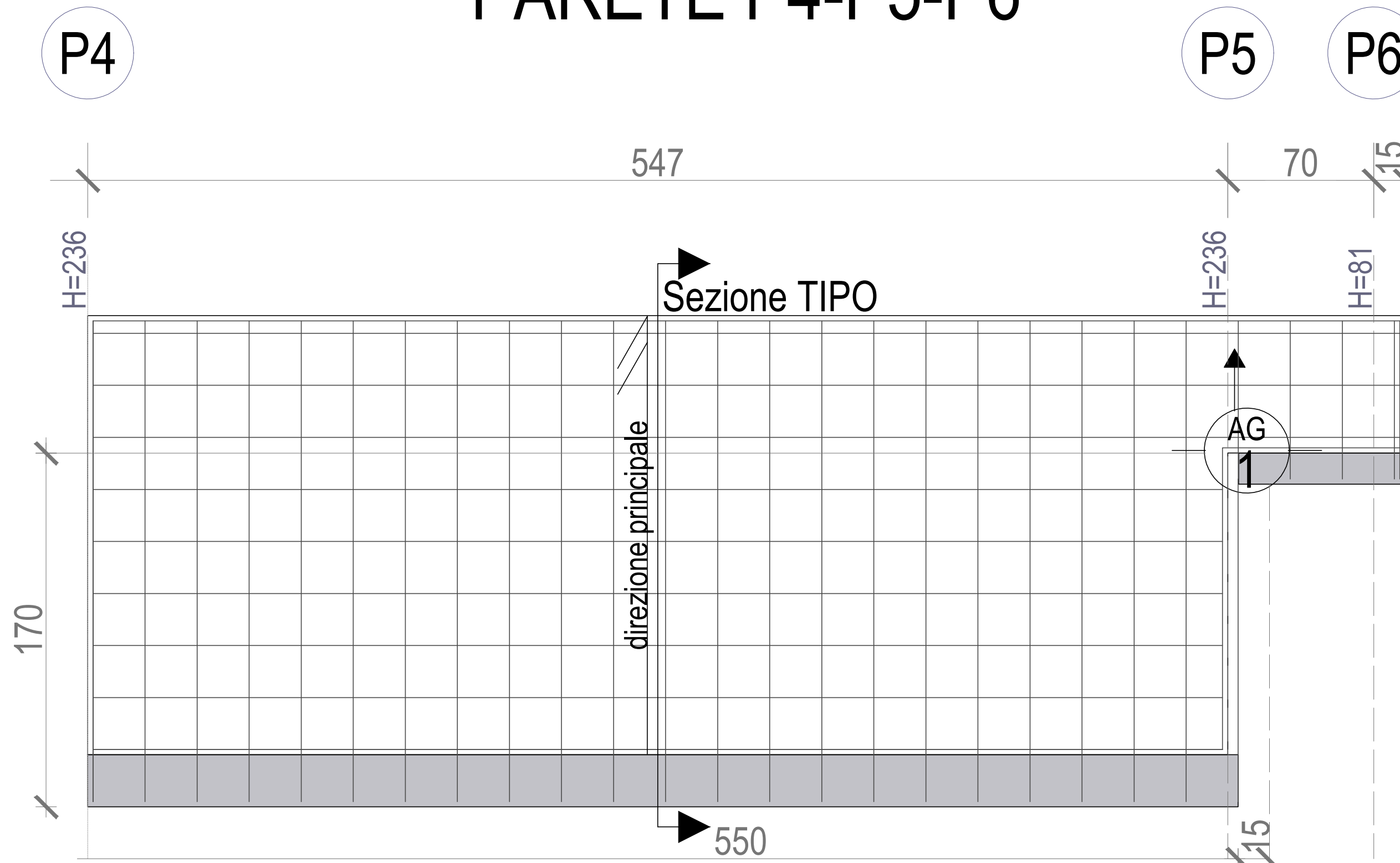
Lato ANTER/POST  
Spessore = 15

## Sezione TIPO



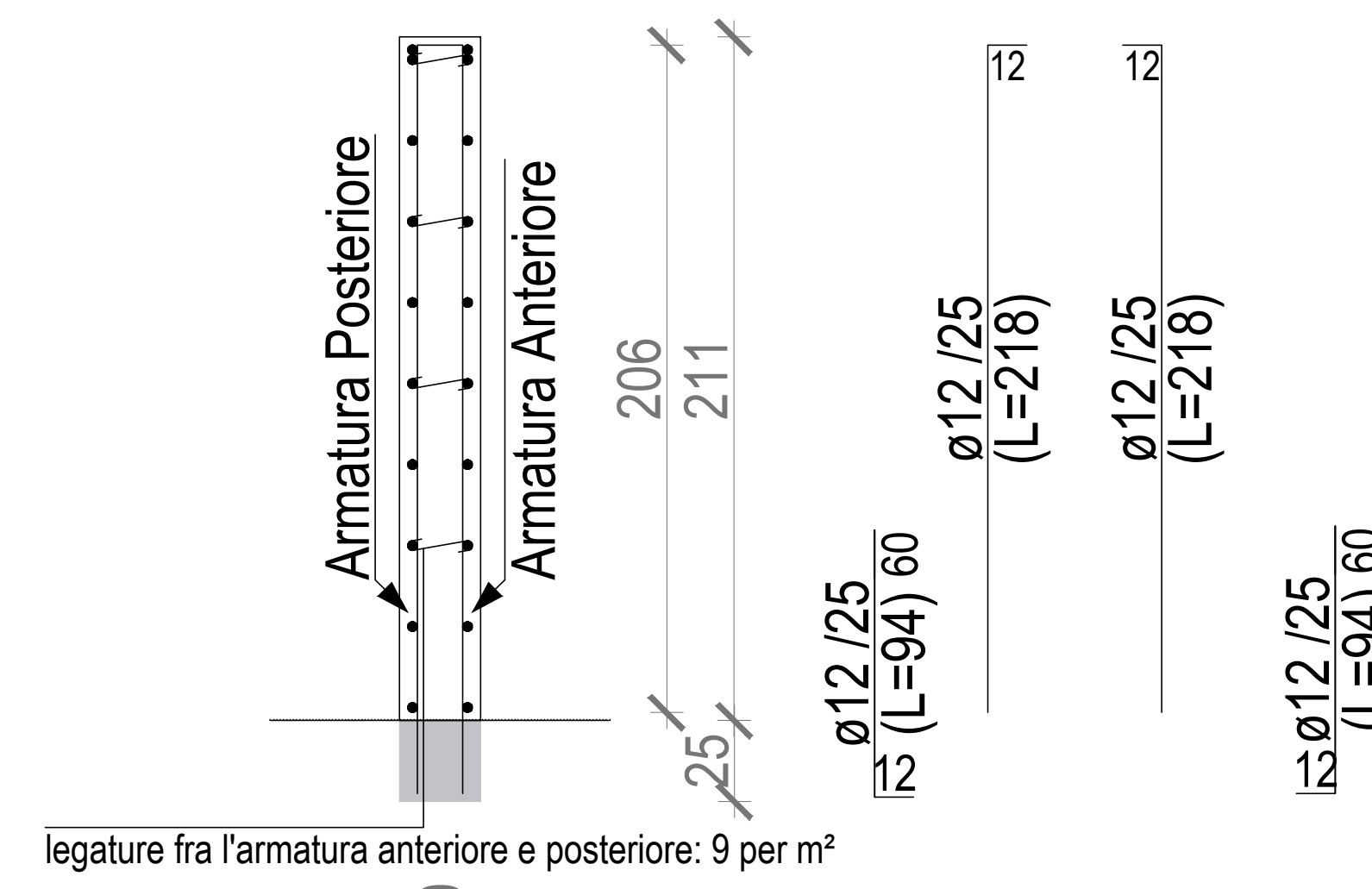
ARMATURA DIFFUSA:  
ø12 /25Principale  
ø12 /25Secondaria

# PARETE P4-P5-P6



Lato ANTERIORE  
Lato POSTERIORE

## Sezione TIPO

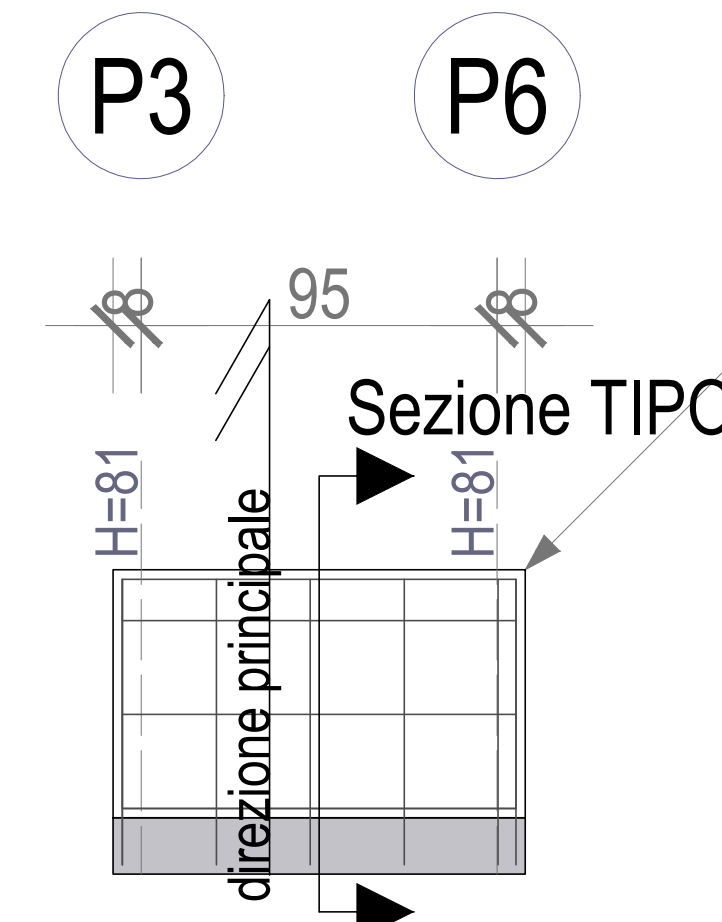


ARMATURA DIFFUSA:  
ø12 /25Principale  
ø12 /25Secondaria

ARMATURA AGGIUNTIVA:  
AG1 = 1ø12/25 Secondaria (12x3)  
N.B. Le armature aggiuntive sono riportate al netto degli ancoraggi.

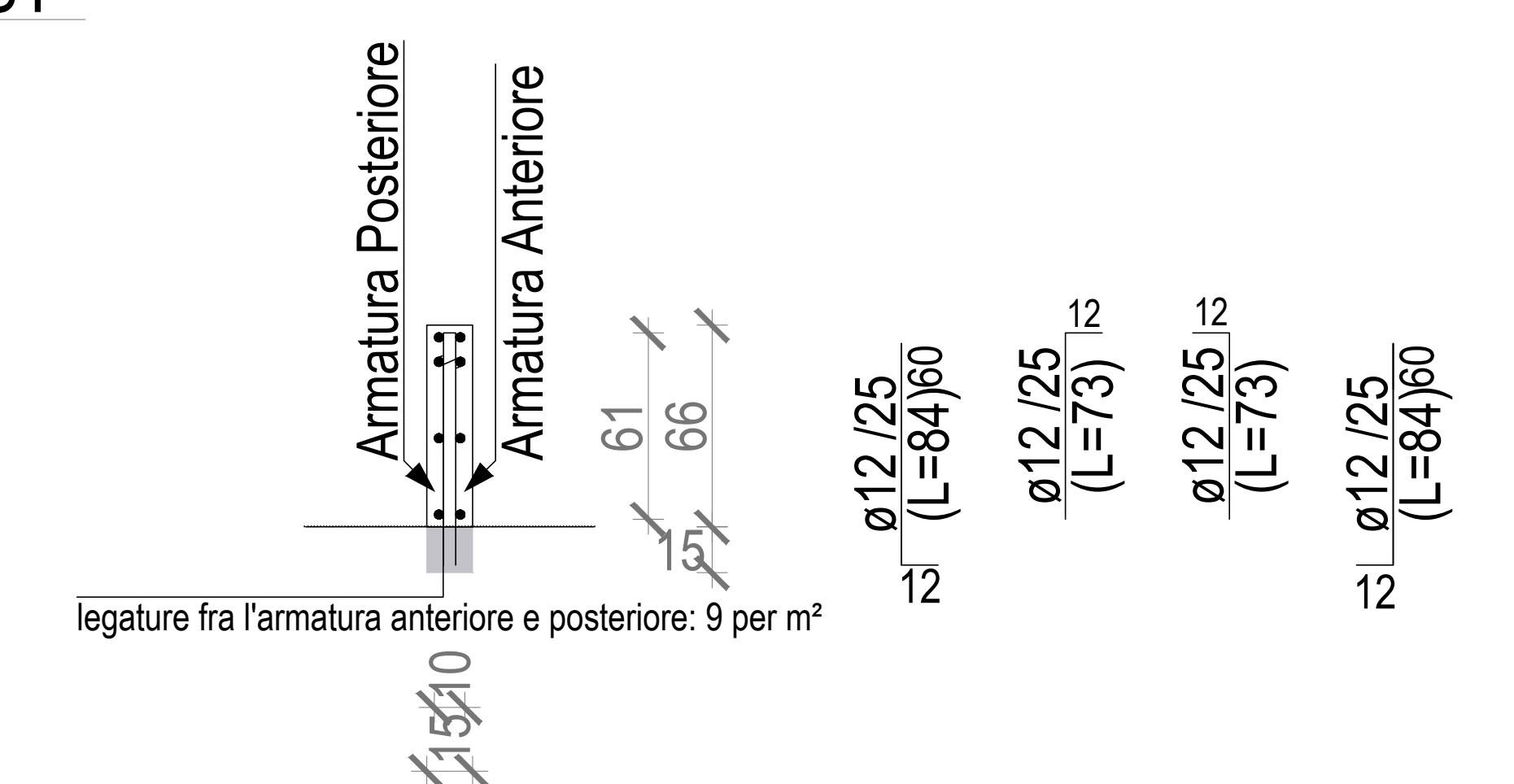
# PARETE P3-P6

Piano Terra



Lato ANTER/POST  
Spessore = 15

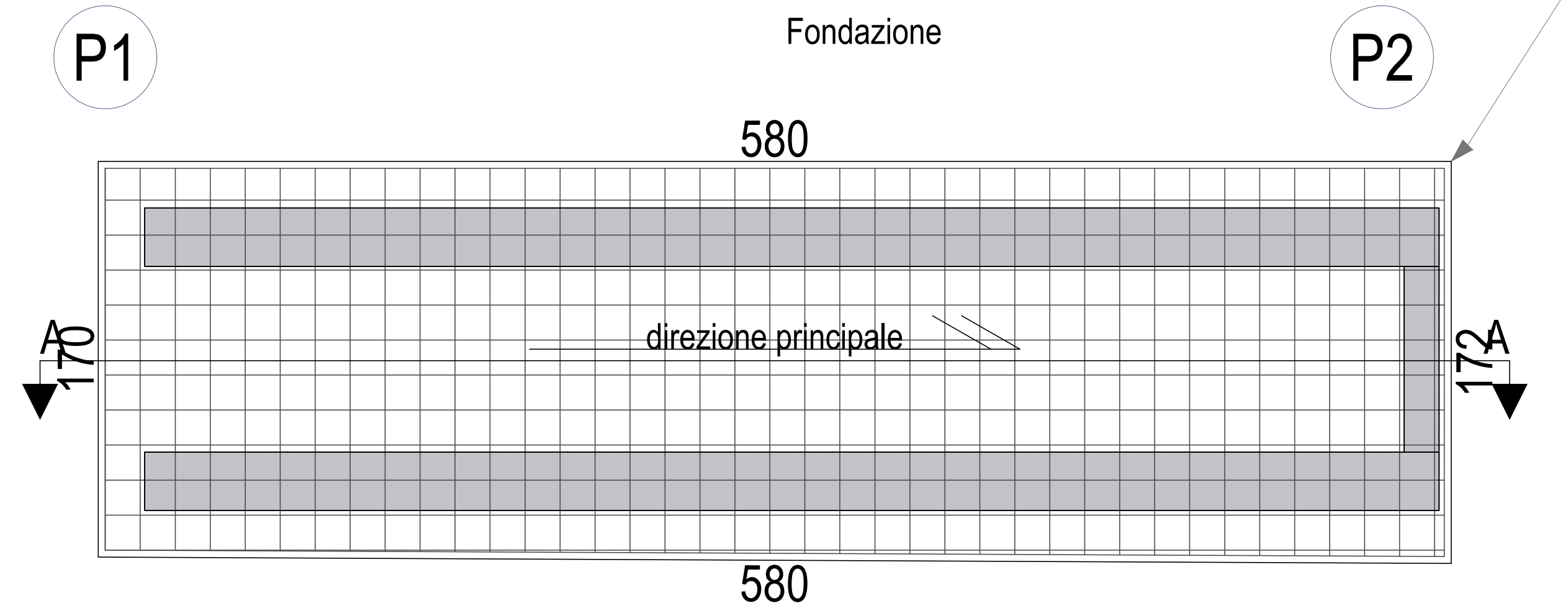
## Sezione TIPO



ARMATURA DIFFUSA:  
ø12 /25Principale  
ø12 /25Secondaria

# PLATEA 1

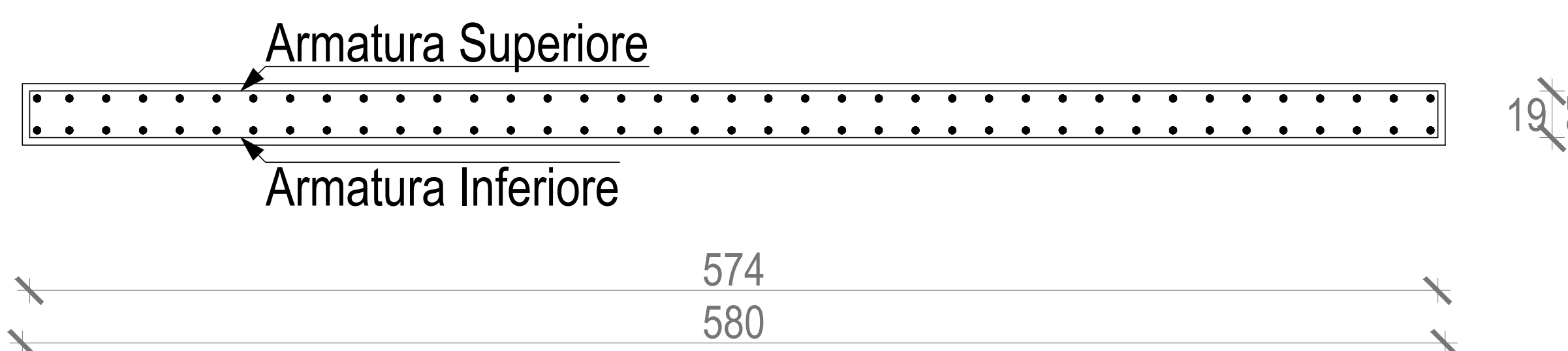
Fondazione



Lato SUPER/INFER  
Spessore = 25

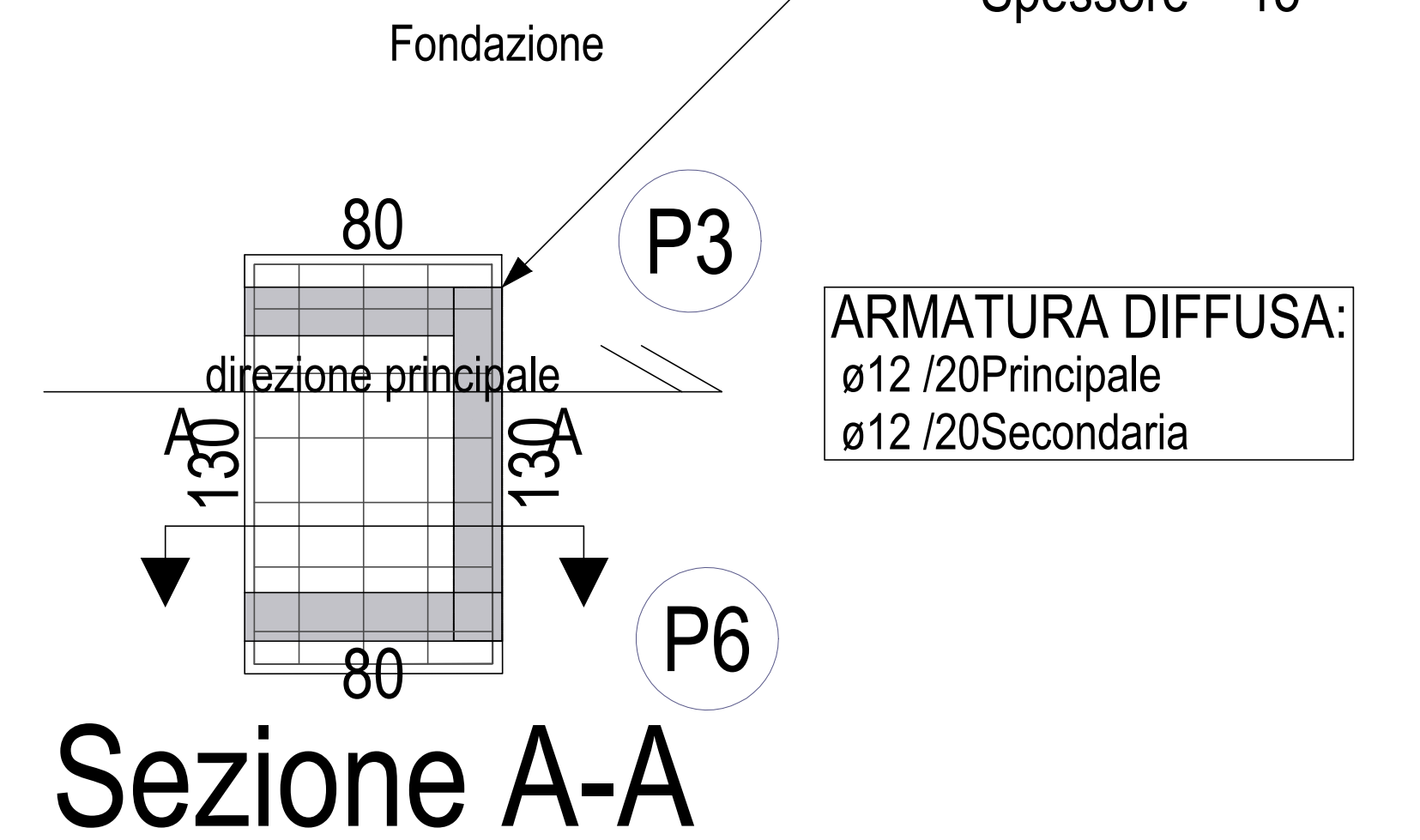
ARMATURA DIFFUSA:  
ø12 /15Principale  
ø12 /15Secondaria

## Sezione A-A



# PLATEA 2

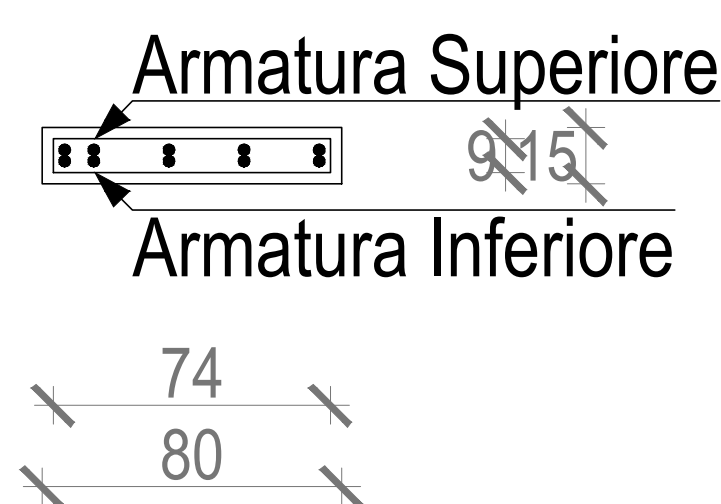
Fondazione



Lato SUPER/INFER  
Spessore = 15

ARMATURA DIFFUSA:  
ø12 /20Principale  
ø12 /20Secondaria

## Sezione A-A



MODALITA' DI ESECUZIONE E POSA IN OPERA DELLE ARMATURE  
(salvo diverse esplicite disposizioni)

PRELATURE: devono essere effettuate a freddo, secondo lo schema illustrato:  $90^\circ$

Ø (mm)	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	25	26	30
R (mm)	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60

PRESCRIZIONI SUI MATERIALI:		PRESCRIZIONI D'ESECUZIONE DELLE OPERE:	
CALCESTRUZZO per SOTTOFONDAZIONI: Classe C15/R8 Classe di esposizione XE Classe di consistenza S3		COPRIFERRO MINIMO: Struttura in ELEVAZIONE Sp. 2.0cm Armatura longitudinale 3.0cm Struttura di FONDAZIONE Sp. 4.0cm Armatura longitudinale 5.0cm	
CALCESTRUZZO per FONDAZIONI: Classe C20/R10 Classe di esposizione XE Classe di consistenza S4		LUNGHEZZA DI SOVRAPPORZIONE BARRI: dove non diversamente specificato $l \geq 40d$	
ACCIAIO per opere in C.A.: S235JR, S275JR ed inferiori		LUNGHEZZA DI SOVRAPPORZIONE RETE: 2 maglie minime	
PARTICOLARE PRELATURE PERI (CONDIZIONI): Ø12-Ø16		PARTICOLARE PRELATURE SFERE E CAVI: Ø12-Ø16	
Tutti i sistemi di costruzione dovranno essere dotati di marchio C.E. ed essere conformi alle relative norme europee		Prevedere per tutti gli appoggi dei getti in c.a. la posa dei parapassaggi Vedere obbligatoriamente il getto mediante apposti ADI	

# REGIONE PUGLIA

Provincia di Foggia (FG)

COMUNE DI CERIGNOLA



1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	19/07/21	FURNARI G.	FURNO C.	MASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	04/07/21 <th>FURNARI G.</th> <th>FURNO C.</th> <th>MASTASI A.</th>	FURNARI G.	FURNO C.	MASTASI A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Comitente:  
**HERGO SOLARE ITALIA S.R.L.**

Società di Progettazione:  
**Antex Group**

Progetto:  
**PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO AVENTE POTENZA PARI A 40,0752 MWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE, INTEGRATO CON LA COLTIVAZIONE DI FORAGGIO, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI CERIGNOLA (Loc. "L'AVOLLETTA")**

Tipologia:  
**FONDAZIONE PER TERMINALI CAVI 150 kW**

Scala:  
1:20

Nome Dis. (FILE):  
C21025S05-P0-EC-11-01

Integrità:  
AD

Rev. No:  
AD

Autore:  
ANTEX GROUP

Progettista (Disegn. Tecnico):  
ANTEX GROUP

Verificatore (Disegn. Tecnico):  
ANTEX GROUP

Stato:  
**DEFINITIVO**

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP s.p.a.  
E' vietata la ristampa o l'uso in qualsiasi modo di questo documento senza permesso scritto dalla suddetta. La società ritiene i propri diritti e opere d'ingegno.

- NOTE
- LE MISURE SONO ESPRESSE IN CM SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO.
  - LE DIMENSIONI DEI FERRI SONO RIFERITE AL LORO INGOMBRO ESTERNO
  - GLI ANGOLI DI SAGOMATURA DEI FERRI SONO DI 90° SALVO DIVERSA INDICAZIONE.
  - PER L'ORIENTAMENTO DELLA FONDAZIONE VEDERE PIANTE OPERE CIVILI