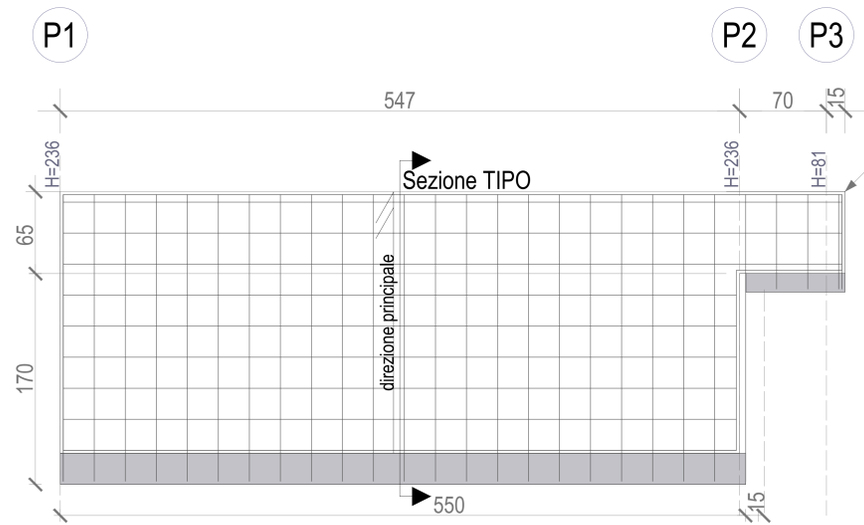
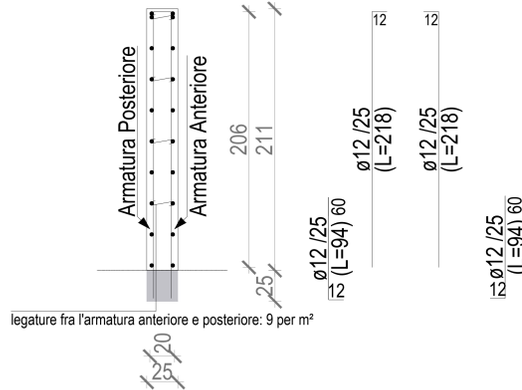


# PARETE P1-P2-P3



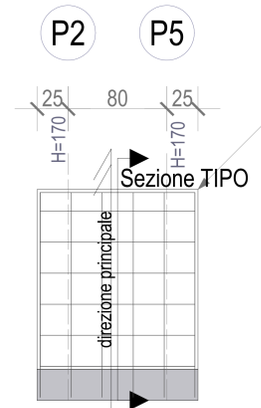
Lato ANTERIORE  
Lato POSTERIORE

## Sezione TIPO



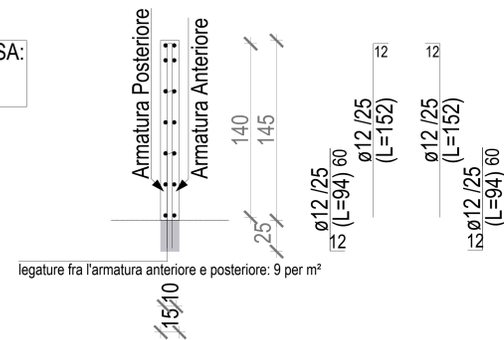
ARMATURA DIFFUSA:  
ø12 /25Principale  
ø12 /25Secondaria

# PARETE P2-P5



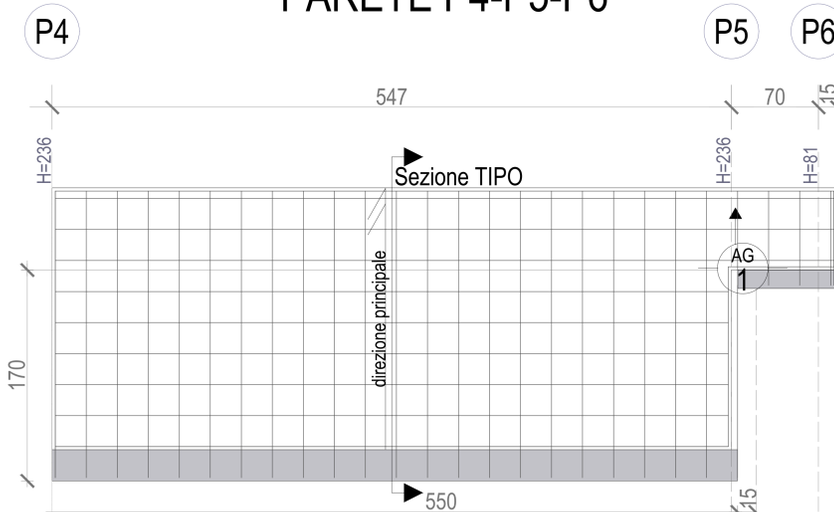
Lato ANTER/POST  
Spessore = 15

## Sezione TIPO



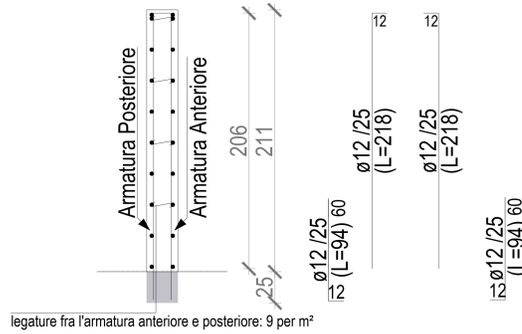
ARMATURA DIFFUSA:  
ø12 /25Principale  
ø12 /25Secondaria

# PARETE P4-P5-P6



Lato ANTERIORE  
Lato POSTERIORE

## Sezione TIPO

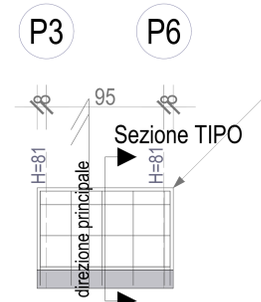


ARMATURA DIFFUSA:  
ø12 /25Principale  
ø12 /25Secondaria

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

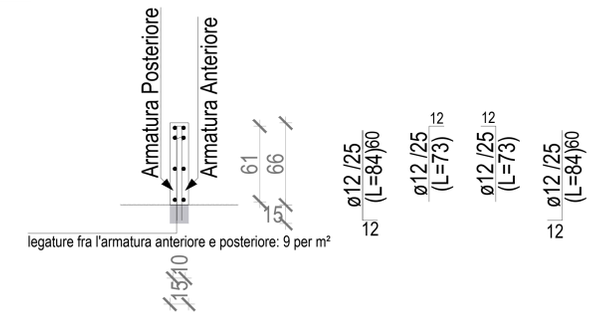
# PARETE P3-P6

Piano Terra



Lato ANTER/POST  
Spessore = 15

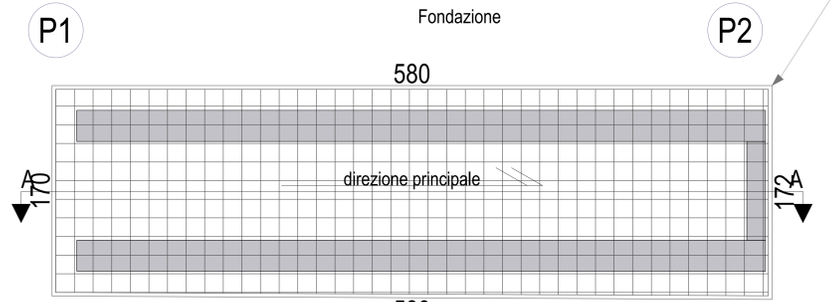
## Sezione TIPO



ARMATURA DIFFUSA:  
ø12 /25Principale  
ø12 /25Secondaria

# PLATEA 1

Fondazione

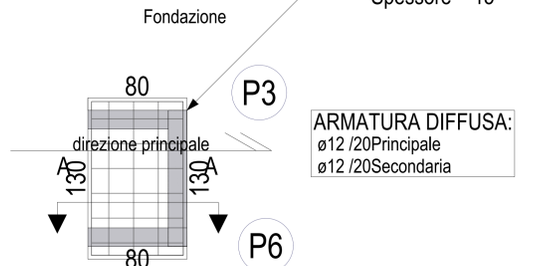


Lato SUPER/INFER  
Spessore = 25

ARMATURA DIFFUSA:  
ø12 /15Principale  
ø12 /15Secondaria

# PLATEA 2

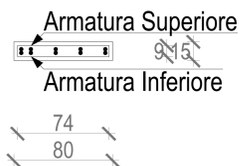
Fondazione



Lato SUPER/INFER  
Spessore = 15

ARMATURA DIFFUSA:  
ø12 /20Principale  
ø12 /20Secondaria

## Sezione A-A



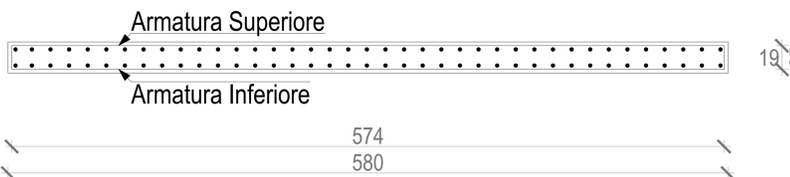
MODALITA' DI ESECUZIONE E POSA IN OPERA DELLE ARMATURE  
(salvo diverse esplicite disposizioni)

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

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

PRESCRIZIONI SUI MATERIALI:	PRESCRIZIONI D'ESECUZIONE DELLE OPERE:
<b>CALCESTRUZZO per SOTTOFONDAZIONI:</b> Classe C15/R8 Classe di esposizione XE Classe di consistenza S3 <b>CALCESTRUZZO per FONDAZIONI:</b> Classe C20/R10 Classe di esposizione XE Classe di consistenza S4 <b>ACCIAIO per opere in C.A.:</b> S400, laminato ad almeno 2 strati	<b>COPRIFERRO MINIMO:</b> Strutture in ELEVAZIONE: Sp. 20mm Armatura longitudinale 30mm Strutture di FONDAZIONE: Sp. 40mm - Armatura longitudinale 30mm <b>LUNGHEZZA DI SOVRAPPOSIZIONE BARRE:</b> dove non diversamente specificato $l = 40d$ <b>LUNGHEZZA DI SOVRAPPOSIZIONE RETE:</b> 2 volte meno
<b>PARTICOLARE LEGATURE PER SOFFITTI E PARETI:</b> Per soffitti: $\alpha = 90^\circ$ Per pareti: $\alpha = 90^\circ$	Prevedere per tutti gli appoggi dei getti in c.a. la posa dei parapigi Votare obbligatoriamente il getto mediante appositi ADI

## Sezione A-A



- 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

# REGIONE LAZIO

Provincia di Viterbo (VT)

## COMUNE DI CELLERE



1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	25/11/21	FURNARI C.	FURNARI C.	MASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	05/11/21	FURNARI C. <td>FURNARI C. <td>MASTASI A. </td></td>	FURNARI C. <td>MASTASI A. </td>	MASTASI A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

IBERDROLA RENEWABLES ITALIA S.p.A.

**Antex** GROUP

INGEGNERIA & INNOVAZIONE

IMPIANTO FOTOVOLTAICO "CELLERE"

FONDAZIONE PER TERMINALI CAVI 150 kW

Scale: 1:20

Nome DIS/FILE: C21006505-PD-EC-11-01

Allegato: 1/1

F. No: AD

Libretto: DEFINITIVO

Dot. Ing. Giuseppe Basso  
Cedente degli incarichi  
della Provincia di Siracusa  
n° 1800 sez. A