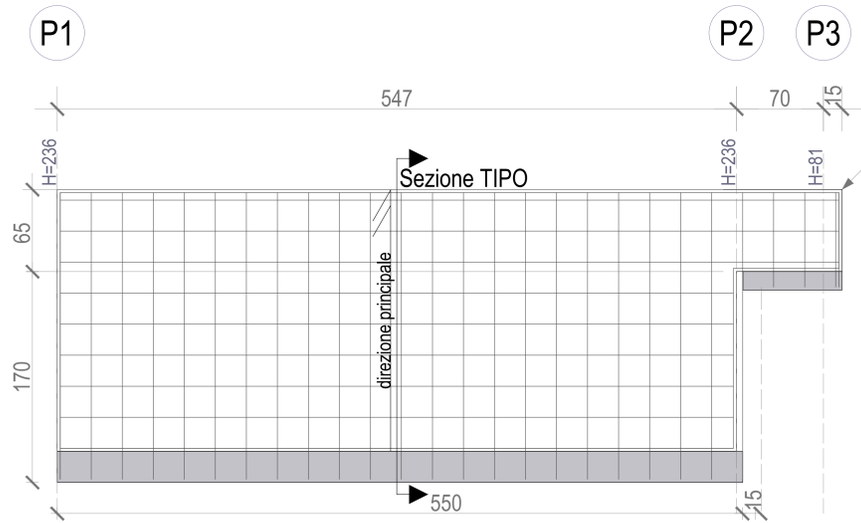


NOTE

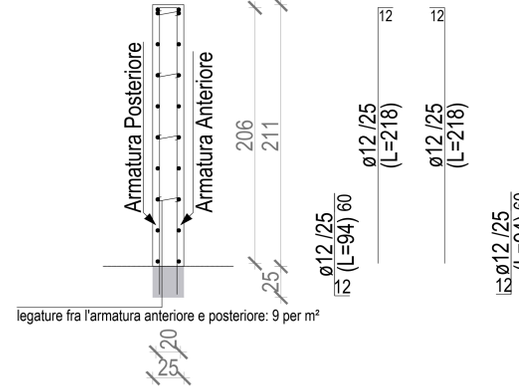
- LE MISURE SONO ESPRESSE IN CM SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO.
- LE DIMENSIONI DEI FERRI SONO RIFERITE AL LORO INGOMBRO ESTERNO
- GLI ANGOLI DI SAGOMATURA DEI FERRI SONO DI 90° SALVO DIVERSA INDICAZIONE.
- PER L'ORIENTAMENTO DELLA FONDAZIONE VEDERE PIANTE OPERE CIVILI

### PARETE P1-P2-P3



Lato ANTERIORE  
Lato POSTERIORE

#### Sezione TIPO



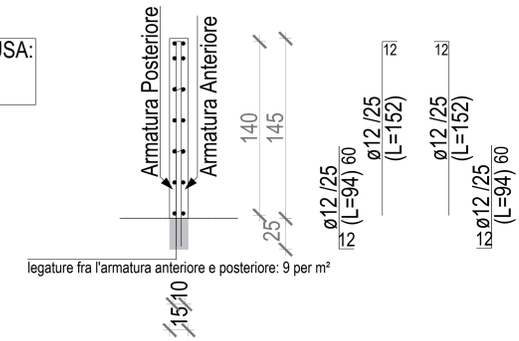
ARMATURA DIFFUSA:  
ø12 /25Principale  
ø12 /25Secondaria

### PARETE P2-P5



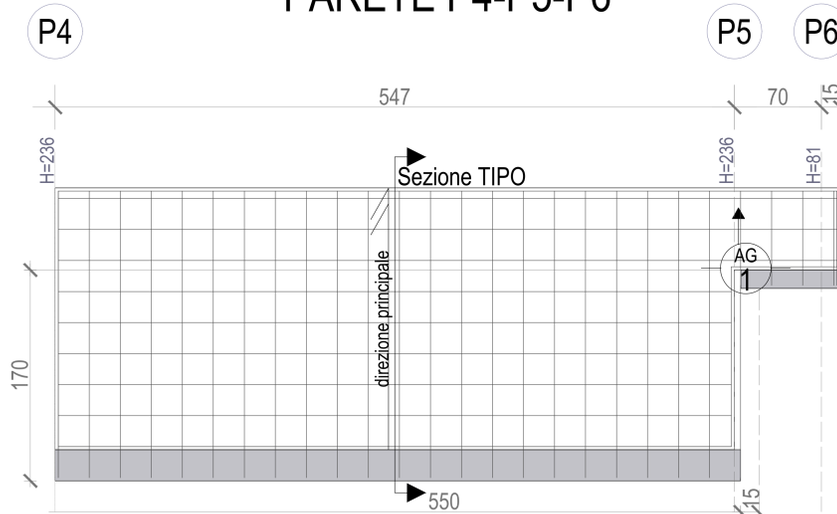
Lato ANTER/POST  
Spessore = 15

#### Sezione TIPO



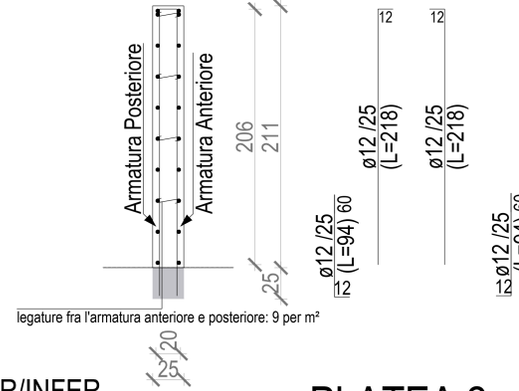
ARMATURA DIFFUSA:  
ø12 /25Principale  
ø12 /25Secondaria

### PARETE P4-P5-P6



Lato ANTERIORE  
Lato POSTERIORE

#### Sezione TIPO

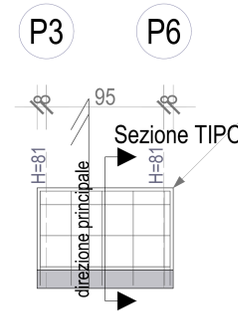


ARMATURA DIFFUSA:  
ø12 /25Principale  
ø12 /25Secondaria

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

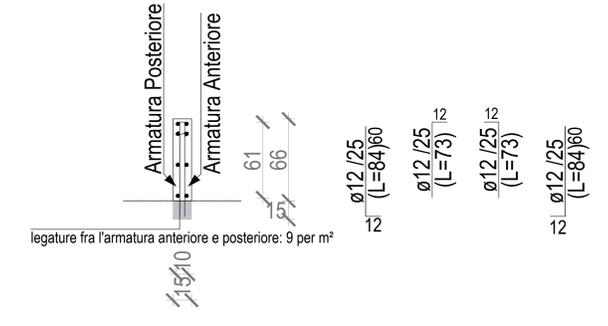
### PARETE P3-P6

Piano Terra



Lato ANTER/POST  
Spessore = 15

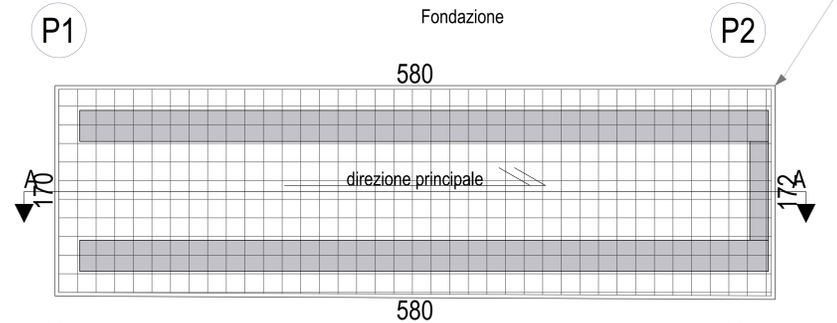
#### Sezione TIPO



ARMATURA DIFFUSA:  
ø12 /25Principale  
ø12 /25Secondaria

### PLATEA 1

Fondazione

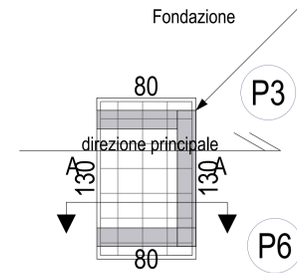


Lato SUPER/INFER  
Spessore = 25

ARMATURA DIFFUSA:  
ø12 /15Principale  
ø12 /15Secondaria

### PLATEA 2

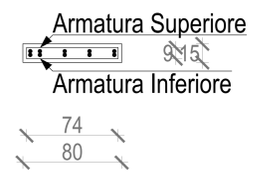
Fondazione



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)

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	56	64	72	100	110	144	150	156	180

<b>PRESCRIZIONI SUI MATERIALI:</b>	<b>PRESCRIZIONI D'ESECUZIONE DELLE OPERE:</b>
<b>CALCESTRUZZO per SOTTOFONDAZIONI:</b> Classe C15/Ra >15 MPa, fca >12 MPa Classe di esposizione XE Classe di consistenza S3	<b>COPRIFERRO MINIMO:</b> Struttura in ELEVAZIONE Sp. 2 cm Armatura longitudinale 3 cm Struttura di FONDAZIONE Sp. 4 cm Armatura longitudinale 5 cm
<b>CALCESTRUZZO per FONDAZIONI:</b> Classe C30/Ra >30 MPa, fca >24 MPa Classe di esposizione XE Classe di consistenza S4	<b>LUNGHEZZA DI SOVRAPPOSIZIONE BARRE:</b> dove non diversamente specificato $l=40d$
<b>ACCIAIO per opere in C.A.:</b> S235, qualità B ed almeno registrato	<b>LUNGHEZZA DI SOVRAPPOSIZIONE RETE:</b> 2 maglie minime
<b>PARTICOLARE PRELATURE (PERI PERI CONDIZIONI):</b> R=90°	<b>PARTICOLARE PRELATURE (PERI E CANALI):</b> R=90°
Prevedere per tutti gli appoggi dei getti in c.a. la posa dei parapassaggi! Vedere obbligatoriamente il gatto mediatore apposti ADI	

Tutti i costosi di costruzione dovranno essere dotati di marchio C.E. ed essere conformi alle relative norme europee



### 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	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**

Scale:  
1:20

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

Integrato:  
AO

Rev. No.  
AO

Progettista (Disegn. Tecnico):  
**DEFINITIVO**

Aut. Competente: