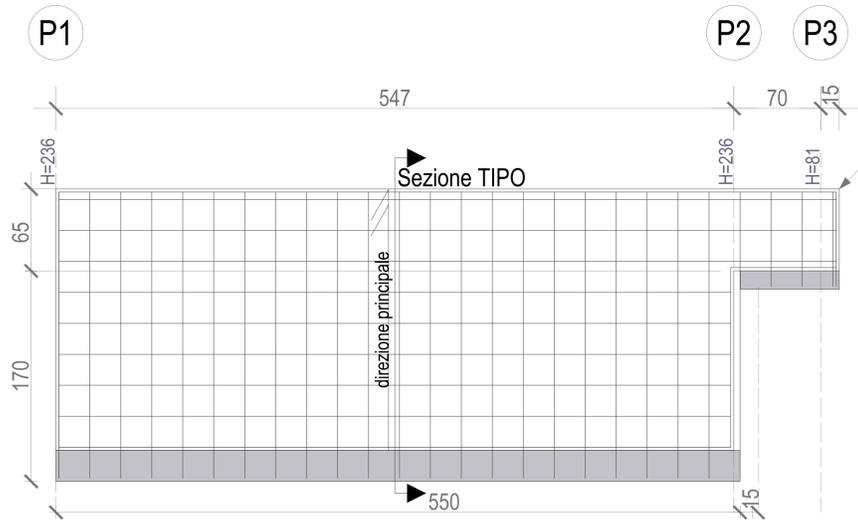


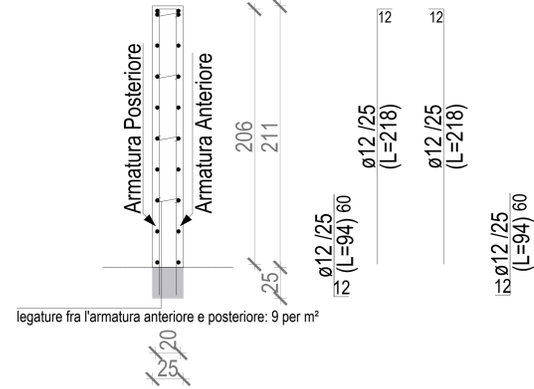
- LE MISURE SONO ESPRESSE IN CM SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO.
- LE DIMENSIONI DEI FERRI SONO RIFERITE AL LORO INGOMBRO ESTERNO
- GLI ANGOLI DI SAGOMATURA DEI FERRI SONO DI 90° SALVO DIVERSA INDICAZIONE.
- PER L'ORIENTAMENTO DELLA FONDAZIONE VEDERE PIANTE OPERE CIVILI

### PARETE P1-P2-P3



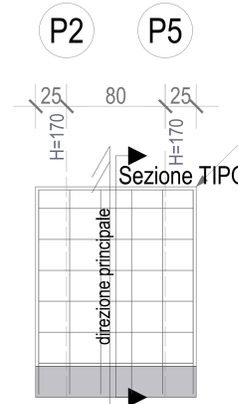
Lato ANTERIORE  
Lato POSTERIORE

#### Sezione TIPO



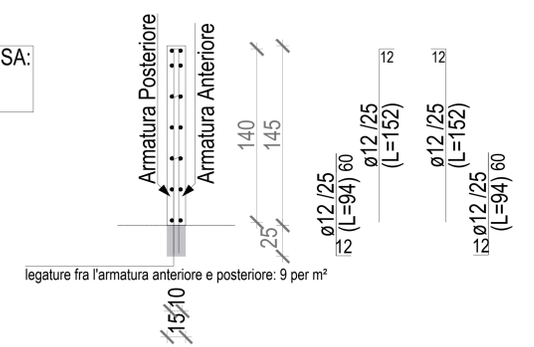
ARMATURA DIFFUSA:  
ø12 /25Principale  
ø12 /25Secondaria

### PARETE P2-P5



Lato ANTER/POST  
Spessore = 15

#### Sezione TIPO



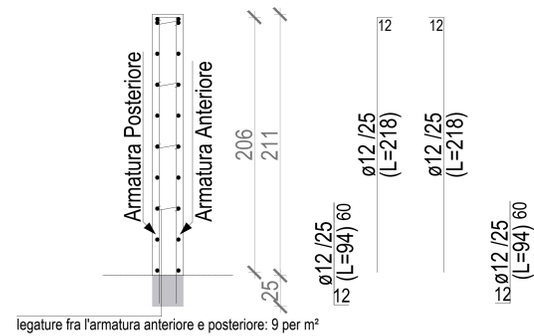
ARMATURA DIFFUSA:  
ø12 /25Principale  
ø12 /25Secondaria

### PARETE P4-P5-P6



Lato ANTERIORE  
Lato POSTERIORE

#### Sezione TIPO

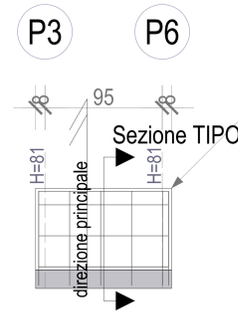


ARMATURA DIFFUSA:  
ø12 /25Principale  
ø12 /25Secondaria

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

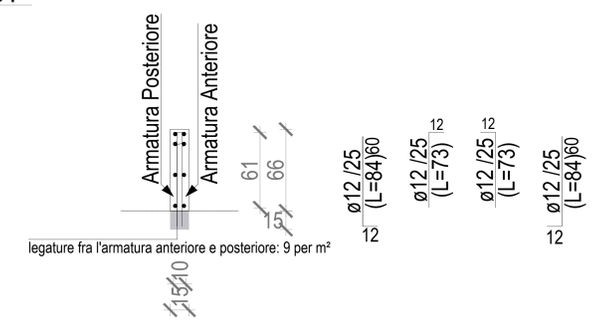
### PARETE P3-P6

Piano Terra



Lato ANTER/POST  
Spessore = 15

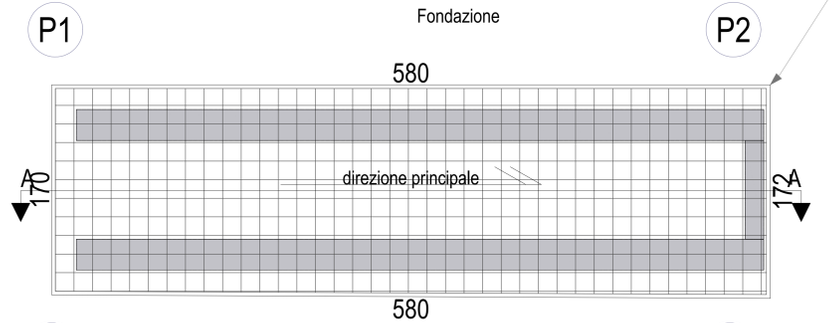
#### Sezione TIPO



ARMATURA DIFFUSA:  
ø12 /25Principale  
ø12 /25Secondaria

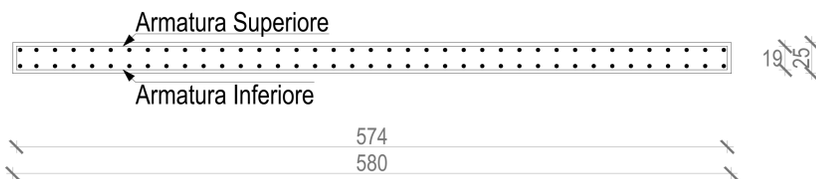
### PLATEA 1

Fondazione



Lato SUPER/INFER  
Spessore = 25

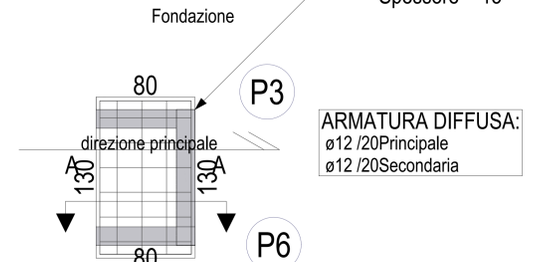
#### Sezione A-A



ARMATURA DIFFUSA:  
ø12 /15Principale  
ø12 /15Secondaria

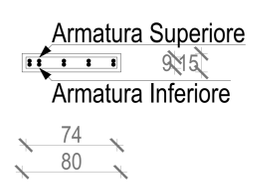
### PLATEA 2

Fondazione



Lato SUPER/INFER  
Spessore = 15

#### Sezione A-A



ARMATURA DIFFUSA:  
ø12 /20Principale  
ø12 /20Secondaria

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

PREPARARE:

devono essere effettuate a freddo, secondo lo schema illustrato:

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 C12/15 Rik +15 MPa, f <sub>ctd</sub> +10 MPa Classe di esposizione XS Classe di consistenza S3 <b>CALCESTRUZZO per FONDAZIONI:</b> Classe C12/15 Rik +15 MPa, f <sub>ctd</sub> +10 MPa Classe di esposizione XS Classe di consistenza S4 <b>ACCIAIO per opere in C.A.:</b> B450C (S420Rp) ad aderenza migliorata	<b>COPRIFERRO MINIMO:</b> Struttura in ELEVAZIONE Sulle: 20mm-Armatura longitudinale 30mm Strutture di FONDAZIONE Sulle: 40mm - Armatura longitudinale 50mm <b>LUNGHEZZA DI SOVRAPPOSIZIONE BARRE,</b> dove non diversamente specificato s=15Ø <b>LUNGHEZZA DI SOVRAPPOSIZIONE RETE,</b> 2 maglie minimo
<b>PARTICOLARE PREGIATURE FERRO LOMINISTRATI</b> in-est	Prevedere per tutti gli spigoli dei getti in c.a. la posa del patteggio Vedere adeguamento il getto mediante appositi AGH

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

**REGIONE LAZIO**  
Provincia di Viterbo (VT)

**COMUNE DI MONTALTO DI CASTRO**

1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	30/03/21	FUMNARI C.	FURNO C.	MASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMPONENTI	25/02/21	FUMNARI C.	FURNO C.	MASTASI A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Comitente:  
**IBERDROLA RENEWABLES ITALIA S.p.A.**

Società di Progettazione:  
**Antex group**

Progetto:  
**IMPIANTO FOTOVOLTAICO "MONTALTO-PESCIA"**

Scopo:  
FONDAZIONE PER TERMINALI CAVI 1,32 kW

Scale:  
1:20

Nome DEL FILE:  
C20032505-PD-EC-11-01

Allegato:  
A0

Fase:  
A0

DEFINITIVO

Progettato/Disegnato:  
Dot. Ing. Giuseppe Basso  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Siena n° 1860 sec. A

Via Jemina, 16 - Loc. Beldivene - 56100 Siena (SI) - Tel. 0571-1663409  
web: www.antexgroup.it e-mail: info@antexgroup.it