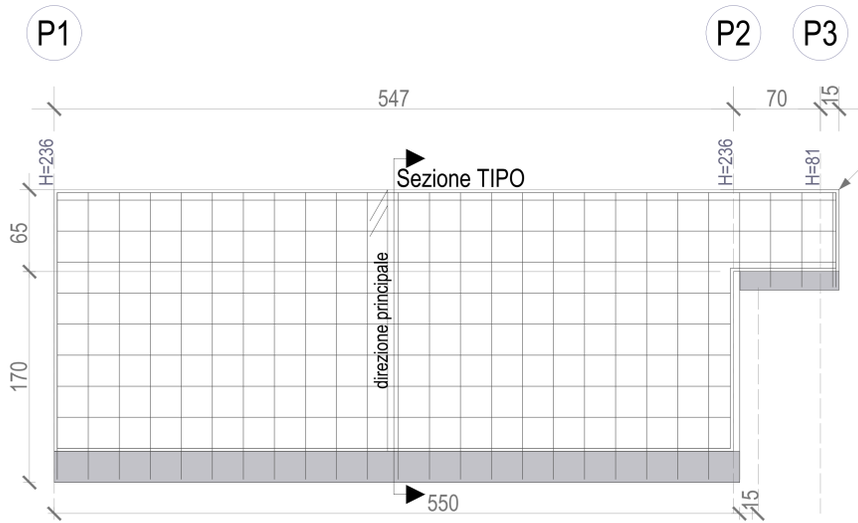
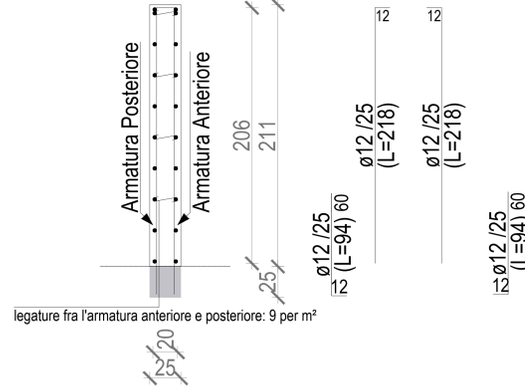


PARETE P1-P2-P3



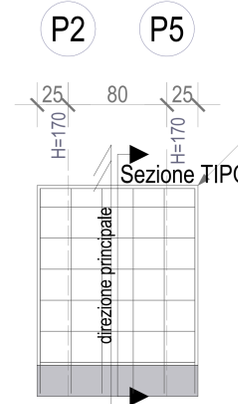
Lato ANTERIORE
Lato POSTERIORE

Sezione TIPO



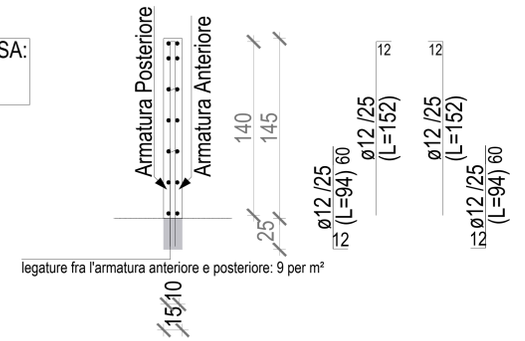
ARMATURA DIFFUSA:
ø12 /25Principale
ø12 /25Secondaria

PARETE P2-P5



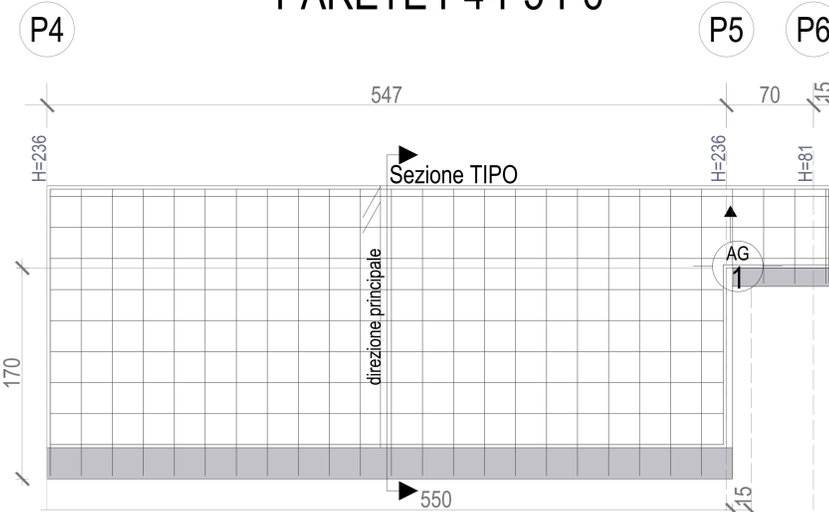
Lato ANTER/POST
Spessore = 15

Sezione TIPO



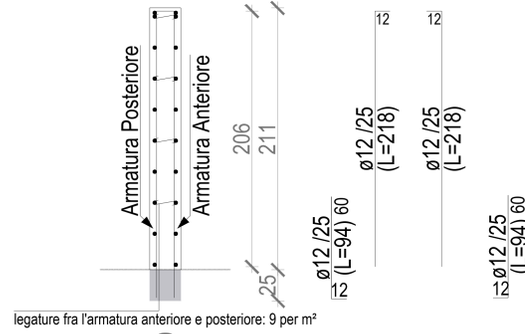
ARMATURA DIFFUSA:
ø12 /25Principale
ø12 /25Secondaria

PARETE P4-P5-P6



Lato ANTERIORE
Lato POSTERIORE

Sezione TIPO

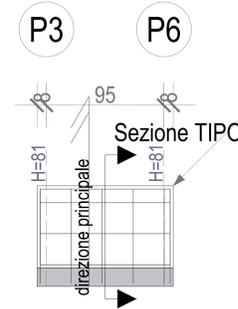


ARMATURA DIFFUSA:
ø12 /25Principale
ø12 /25Secondaria

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

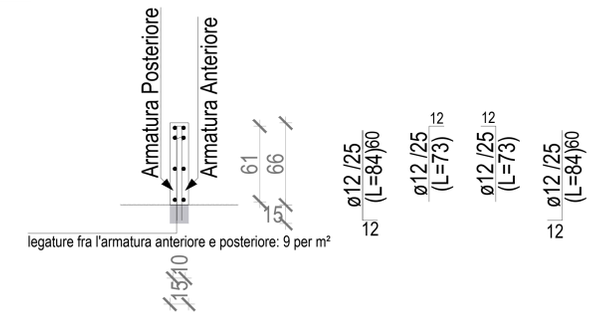
PARETE P3-P6

Piano Terra



Lato ANTER/POST
Spessore = 15

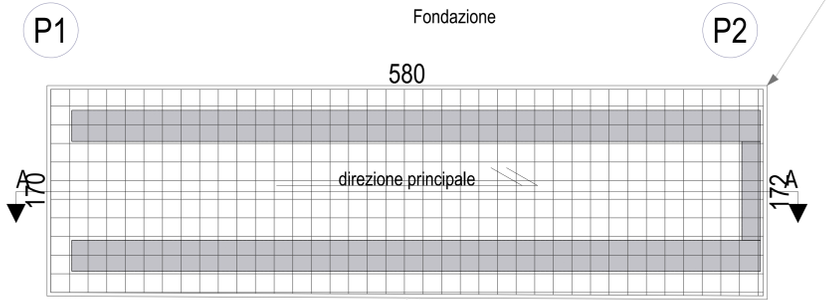
Sezione TIPO



ARMATURA DIFFUSA:
ø12 /25Principale
ø12 /25Secondaria

PLATEA 1

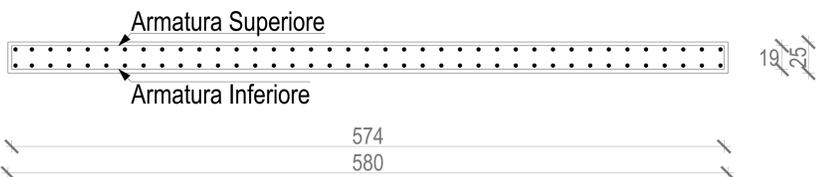
Fondazione



Lato SUPER/INFER
Spessore = 25

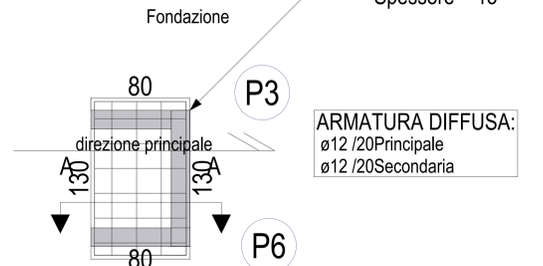
ARMATURA DIFFUSA:
ø12 /15Principale
ø12 /15Secondaria

Sezione A-A



PLATEA 2

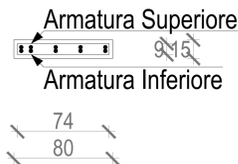
Fondazione



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: $\alpha=90^\circ$

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:
CALCESTRUZZO per SOTTOFONDAZIONI: Classe C15/R8 Classe di esposizione XE Classe di consistenza S3 CALCESTRUZZO per FONDAZIONI: Classe C20/R15 Classe di esposizione XE Classe di consistenza S4 ACCIAIO per opere in C.A.: S400, laminato ad almeno 2 strati	COPRIFERRO MINIMO: Strutture in ELEVAZIONE: S=20mm Armatura longitudinale 3.0cm Strutture di FONDAZIONE: S=40mm Armatura longitudinale 3.0cm LUNGHEZZA DI SOVRAPPOSIZIONE BARRE: dove non diversamente specificato $l=40d$ LUNGHEZZA DI SOVRAPPOSIZIONE RETE: 2 volte meno
PARTICOLARE PRELATURE PERI PERI (CONDIZIONI): In: no In: up	Prevedere per tutti gli appoggi dei getti in c.a. la posa dei parapassi Votare obbligatoriamente il getto mediante appositi ADI

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 PUGLIA
Provincia di Foggia (FG)

COMUNE DI ASCOLI SATRIANO

IBERDROLA RENEWABLES ITALIA S.p.A.

Antex GROUP

IMPPIANTO FOTOVOLTAICO CON STORAGE "FARALLI"

FONDAZIONE PER TERMINALI CAVI 150 kW

DEFINITIVO