

TABELLA MATERIALI						
ELEMENTO STRUTTURALE	CLASSE R	ck	min	CLASSE DI COPRIFERRO	DIAM. MAX	RAPP. CLASSE DI
	C/S	N/mm ²		ESPOSIZ.	(mm)	CONSIST.
SOTTOFONDAZIONI	C12/15	15				
FONDAZIONI	C28/35	35	XC2	40	32	0,60 S4
ELEMENTI PREFABBRICATI	C45/55	55	XC1	25	15	0,60 S4
GETTI INTEGRATIVI OPERE IN ELEVAZIONE	C28/35	35	XC1	40	22	0,60 S4
GETTI INTEGRATIVI COPERTURA	C45/55	55	XC1	25	15	0,60 S4

Abaco delle armature dei pilastri						
	Diametro barra	Quantità	Lunghezza barra	Lunghezza totale barre	Peso per unità di lunghezza	Peso totale
P001	3	8 mm	57,70 cm	40,15 m	0,40 kg/m	0,16 kN
	4	8 mm	53,120 cm	63,65 m	0,40 kg/m	0,25 kN
	4	8 mm	53,185 cm	98,20 m	0,40 kg/m	0,39 kN
	4	12 mm	4,120 cm	4,80 m	0,89 kg/m	0,04 kN
	4	12 mm	7,165 cm	11,55 m	0,89 kg/m	0,10 kN

Abaco delle armature dei pilastri						
	Diametro barra	Quantità	Lunghezza barra	Lunghezza totale barre	Peso per unità di lunghezza	Peso totale
P002	3	8 mm	57,70 cm	40,05 m	0,40 kg/m	0,16 kN
	4	8 mm	57,120 cm	68,20 m	0,40 kg/m	0,27 kN
	4	8 mm	53,185 cm	98,25 m	0,40 kg/m	0,39 kN
	4	12 mm	7,165 cm	11,55 m	0,89 kg/m	0,10 kN
	4	12 mm	7,175 cm	12,25 m	0,89 kg/m	0,11 kN

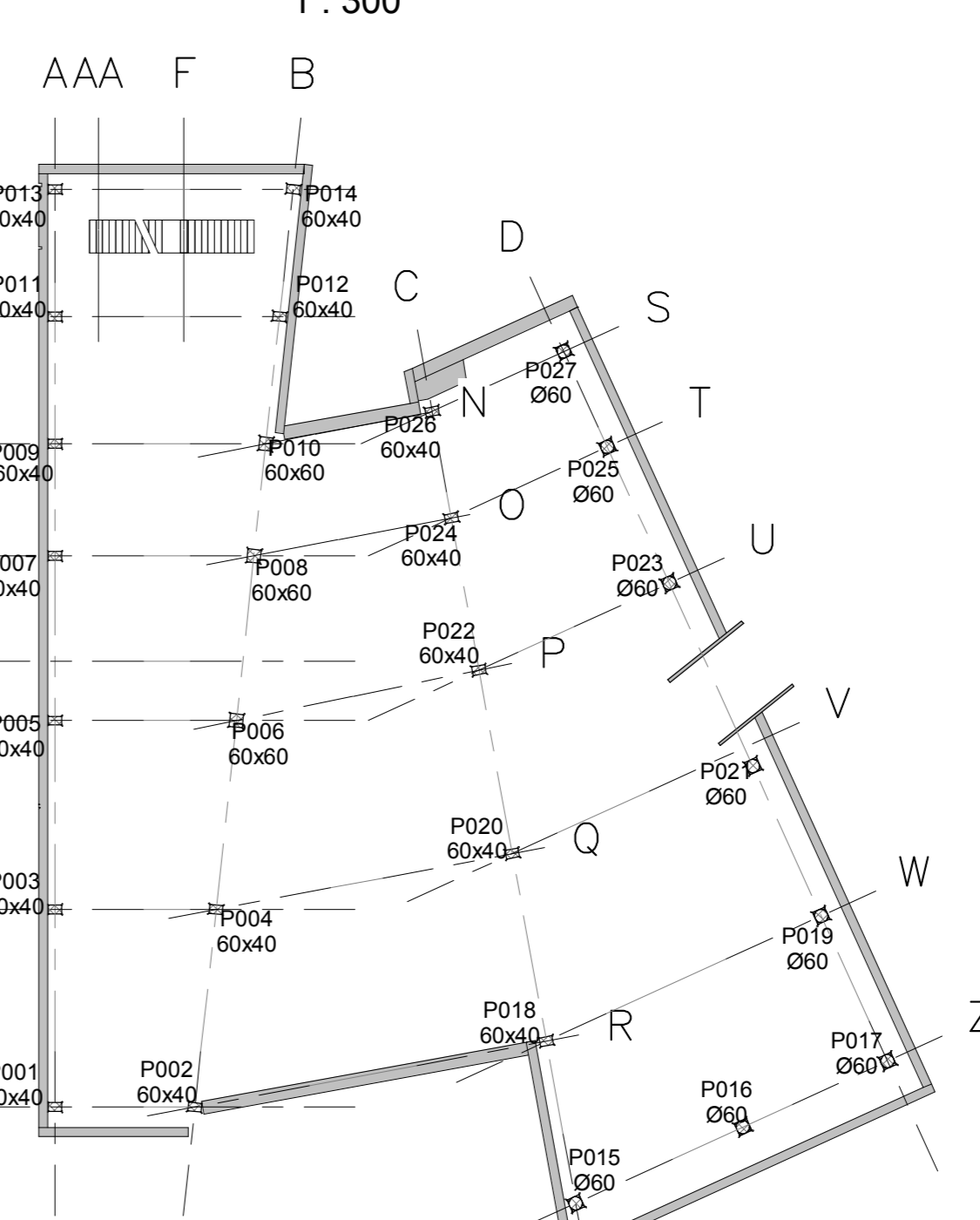
Abaco delle armature dei pilastri						
	Diametro barra	Quantità	Lunghezza barra	Lunghezza totale barre	Peso per unità di lunghezza	Peso totale
P003	3	8 mm	59,50 cm	29,55 m	0,40 kg/m	0,12 kN
	3	8 mm	59,70 cm	41,40 m	0,40 kg/m	0,16 kN
	4	8 mm	55,185 cm	103,20 m	0,40 kg/m	0,40 kN
	4	12 mm	7,170 cm	11,95 m	0,89 kg/m	0,10 kN
	4	12 mm	7,175 cm	12,30 m	0,89 kg/m	0,11 kN

Abaco delle armature dei pilastri						
	Diametro barra	Quantità	Lunghezza barra	Lunghezza totale barre	Peso per unità di lunghezza	Peso totale
P004	3	8 mm	62,50 cm	30,95 m	0,40 kg/m	0,12 kN
	3	8 mm	56,70 cm	38,45 m	0,40 kg/m	0,15 kN
	4	8 mm	55,185 cm	102,00 m	0,40 kg/m	0,40 kN
	4	12 mm	7,70 cm	4,90 m	0,89 kg/m	0,04 kN
	4	12 mm	14,165 cm	23,15 m	0,89 kg/m	0,20 kN

Abaco delle armature dei pilastri						
	Diametro barra	Quantità	Lunghezza barra	Lunghezza totale barre	Peso per unità di lunghezza	Peso totale
P005	3	8 mm	60,50 cm	30,15 m	0,40 kg/m	0,12 kN
	3	8 mm	60,70 cm	42,10 m	0,40 kg/m	0,17 kN
	4	8 mm	56,185 cm	103,85 m	0,40 kg/m	0,41 kN
	4	12 mm	7,140 cm	9,80 m	0,89 kg/m	0,09 kN
	4	12 mm	7,165 cm	11,55 m	0,89 kg/m	0,10 kN

Abaco delle armature dei pilastri						
	Diametro barra	Quantità	Lunghezza barra	Lunghezza totale barre	Peso per unità di lunghezza	Peso totale
P006	3	8 mm	94,165 cm	155,00 m	0,62 kg/m	0,94 kN
	4	10 mm	47,230 cm	107,90 m	0,62 kg/m	0,66 kN
	4	12 mm	8,165 cm	13,25 m	0,89 kg/m	0,12 kN
	4	12 mm	14,175 cm	24,55 m	0,89 kg/m	0,21 kN
	4	12 mm	25,210 cm	52,50 m	0,89 kg/m	0,46 kN

Schema Posizionamento Pilastri



NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI
- TUTTI GLI ANGOLI SONO ESPRESI IN GRADI DECIMALI
- DOVE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO SOVRAPPONIMENTO MINIMA DELLE BARRE PARI A 7,0 diam.
- DOVE NON SPECIFICATO, SI PRESCRIVONO I SEGUENTI DIAMETRI MINIMI DI PEGATURA:

Diam. BARRA	DIAMETRO MINIMO DI PEGATURA
>16mm	7 diam.
<16mm	4 diam.

LE DIMENSIONI INDICATE PER LA SAGOMA DELLE ARMATURE SONO RIFERITE ALL'ASSE BARRA

Modificata	Validata	Emessa	Controllata	Autore
0	3/06/2017	Primo emissione, Preliminare	C. PROCIORO (C)	F. DIABERA (AUTORET. ENG)
A	3/16/2017	Revisione e integrazioni TELL. Modifica alla costruzione TELL	C. PROCIORO (C)	F. DIABERA (AUTORET. ENG)
B	3/04/2018	Ricevimento istruzione abbassare RNA Check	F. ESCO (AUTORET. ENG)	F. DIABERA (AUTORET. ENG)

Modificata	Validata	Emessa	Controllata	Autore
0	3/06/2017	Primo emissione, Preliminare	C. PROCIORO (C)	F. DIABERA (AUTORET. ENG)
A	3/16/2017	Revisione e integrazioni TELL. Modifica alla costruzione TELL	C. PROCIORO (C)	F. DIABERA (AUTORET. ENG)
B	3/04/2018	Ricevimento istruzione abbassare RNA Check	F. ESCO (AUTORET. ENG)	F. DIABERA (AUTORET. ENG)