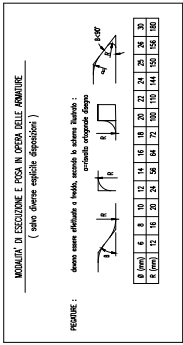


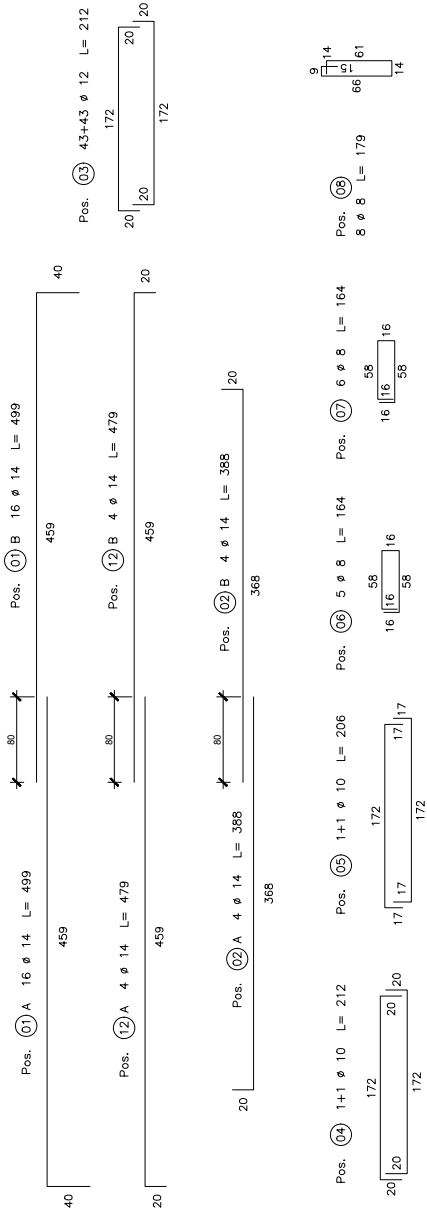
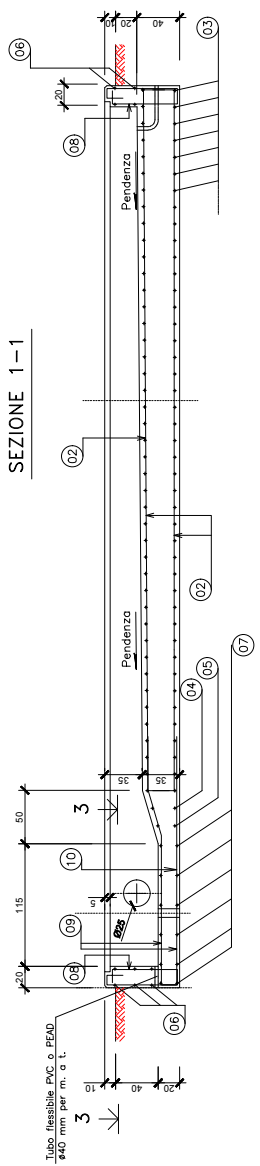
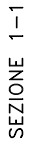
- LE MISURE SONO ESPRESSE IN CM SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO.
- NELLA PRESENTE TAVOLA SONO RAPPRESENTATE LE POSIZIONI DALLA N° 1 ALLA N° 12
- LE DIMENSIONI DEI FERRI SONO RIFERITE AL LORO INCOMBRO ESTERNO
- GLI ANGOLI DI SAGOMATURA DEI FERRI SONO DI 90° SALVO DIVERSA INDICAZIONE.



MATERIALI		C12/15 C32/40 B450C
- CALCESTRUZZO PER GETTI DI SOTTOFONDAZIONE:		
- CALCESTRUZZO PER GETTI DI FONDAZIONE:		
- ACCIAIO PER ARMATURE:		
- COPRIFERRO:		4 cm
- COPRIFERRO POZZETTO:		2 cm
SOVRAPP. ARMATURA SE NON DIVERSAMENTE SPECIF.:		60 g

PRESCRIZIONI PER ESECUZIONE FONDAZIONE:
LA FONDAZIONE DOVRÀ POSARE SU ADEGUATO PIANO REALIZZATO CON MISTO STABILIZZATO, RULLATO E COMPATTATO. SONO RICHIESTE LE SEGUENTI CARATTERISTICHE GEOTECNICHE:

$\gamma = 1900 \text{ kg/m}^3$ $\phi_{int} = 25^\circ$ $C = 0 \text{ kg/cm}^2$



Posizione	1A	1B	2A	2B	3	4	5	6	7	8	9A	9B	10	11	12B	Totale
Ø (mm)	14	14	14	12	10	10	8	8	8	8	8	8	12	10	14	14
Num. (mm)	16	16	4	88	2	5	6	6	2	2	2	2	16	102	4	4
Run (mm)	4,99	4,99	3,08	2,12	2,12	2,06	1,64	1,79	2,48	2,48	0,97	2,58	4,79	4,79	4,79	4,79
Run (cm)	4,99	4,99	3,08	2,12	2,12	2,06	1,64	1,79	2,48	2,48	0,97	2,58	4,79	4,79	4,79	4,79
Long. (mm)	79,94	79,94	15,52	15,52	18,92	4,24	4,12	8,20	14,32	14,32	4,96	15,52	26,16	19,16	19,16	19,16
Long. (cm)	79,94	79,94	15,52	15,52	18,92	4,24	4,12	8,20	14,32	14,32	4,96	15,52	26,16	19,16	19,16	19,16
Peso (kg)	86,48	86,48	18,75	18,75	16,837	2,61	2,54	3,88	5,96	5,96	1,36	13,78	18,25	13,15	23,15	636,50

Classe	Volume (m³)	Peso (kg)
C32/40	9,24	22176
C12/15	1,73	4152
TOTALE	10,97	26328