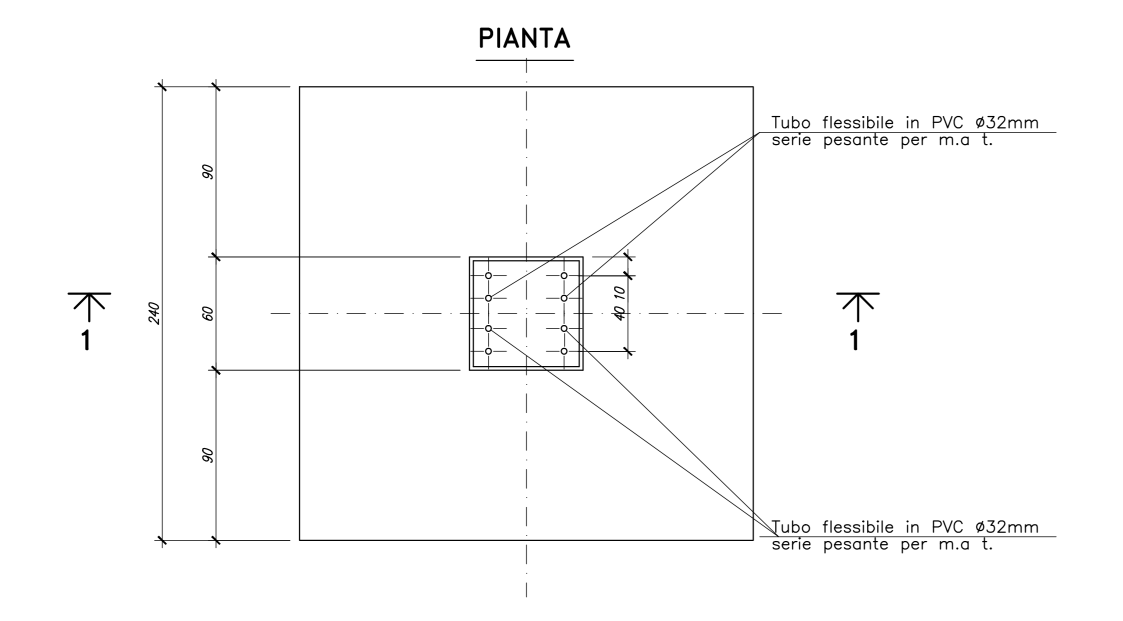
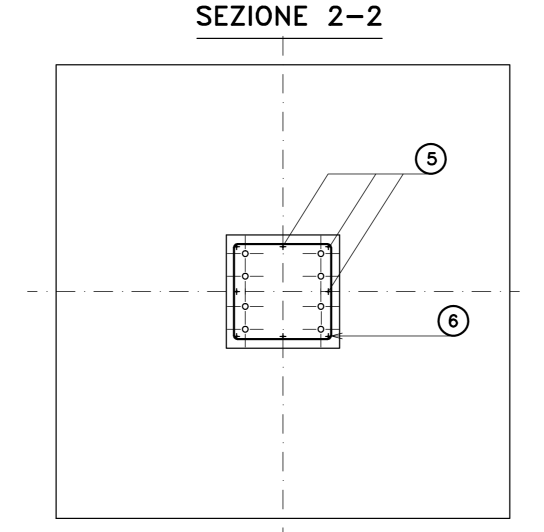
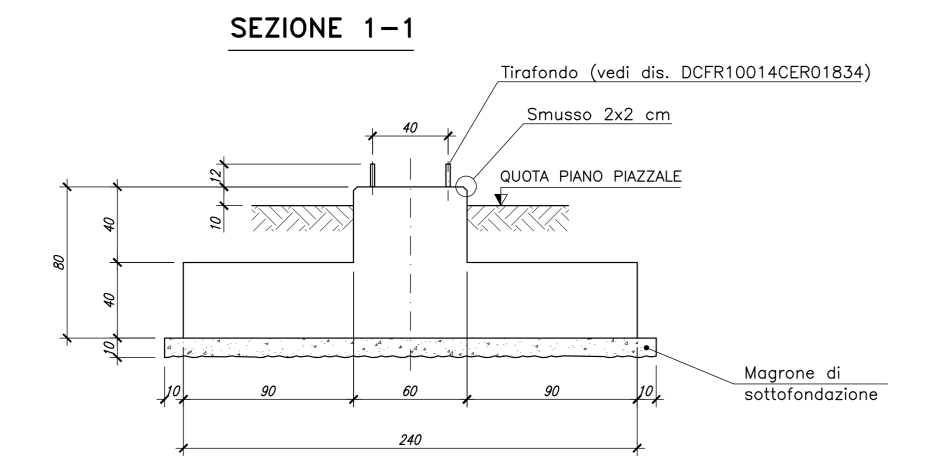
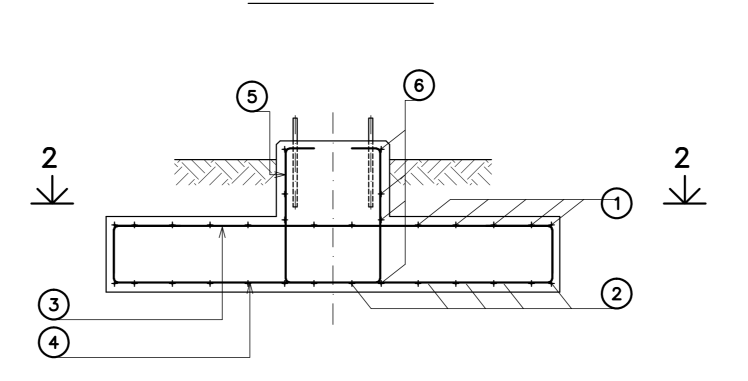
FONDAZIONE PER PORTALI ATTRAVERSAMENTO STRADA LATO ATR E LATO PIAZZALI Scala 1:20

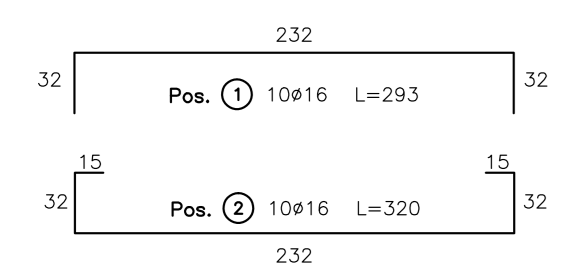


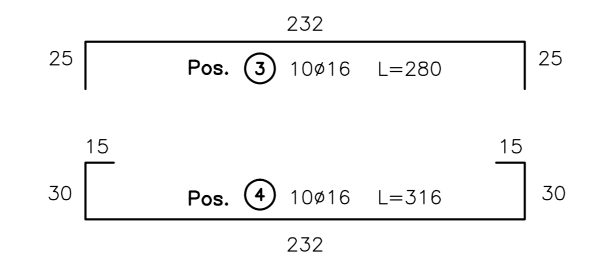


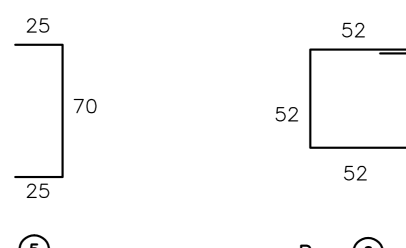




SEZIONE 1-1

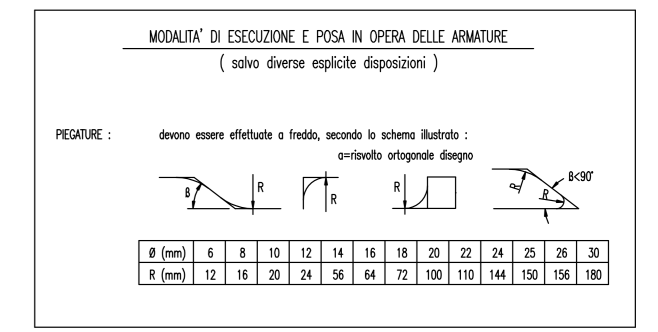






Pos. 5 Pos. 6 8ø16 L=117 4ø16 L=230

- LE MISURE SONO ESPRESSE IN CM SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO.
- NELLA PRESENTE TAVOLA SONO RAPPRESENTATE LE POSIZIONI DALLA Nº 1 ALLA Nº 6
- 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 PIANTA OPERE CIVILI



PRESCRIZIONI SUI MATERIALE	PRESCRIZIONI D'ESSECUZIONE DELLE OPERE:
CALCESTRUZZO per SOTTOFONDAZIO Classo C1915 Reio 15 MPc; faio 12 MPc Classo di especialeno XII Classo di especialeno XIII	Nt: COPRIFERRO MINIMO: Status in ELEVAZORE Staffs: 2 fam - Assatus langitudinale: 3 fam Status di PONDAZORE Staffs: 4 fam - Assatus langitudinale: 5 fam
CALCESTRUZZO per PONDAZIONI Gusso CENNO Reio-40 NPs; telo42 NPs Gusso di especialmo XC4 Gusso di especialmo S4 ACCIAIO per opero in GA:	LUNGHEZZA DI SOVRAPPOSIZIONE BARRE, deve non diversamento operântio operânt
PARTICOLATE PERATURE PARTICOLATE PROVINCIANE PERATURE STATTE E GANG	
Tuil I produit de contrature de conse destal di marchis G.E. ed conse contrati dis relativo manto curripro	

