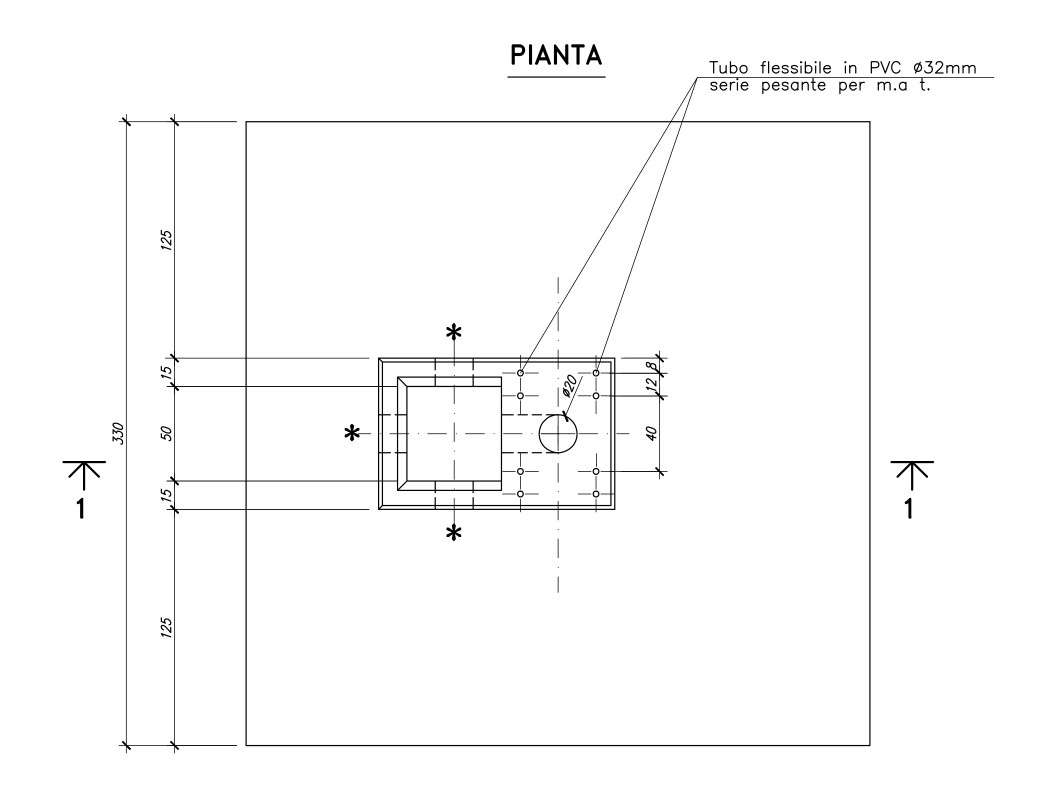
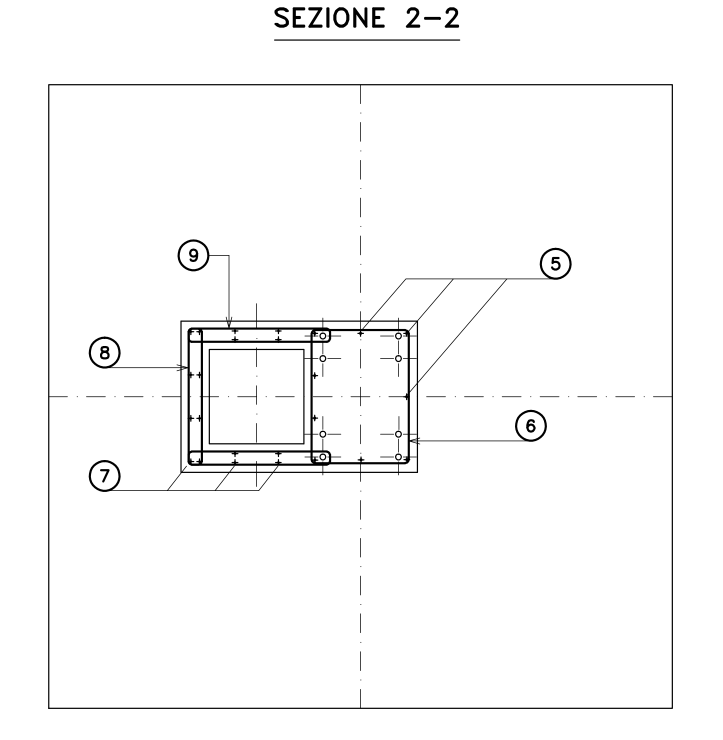
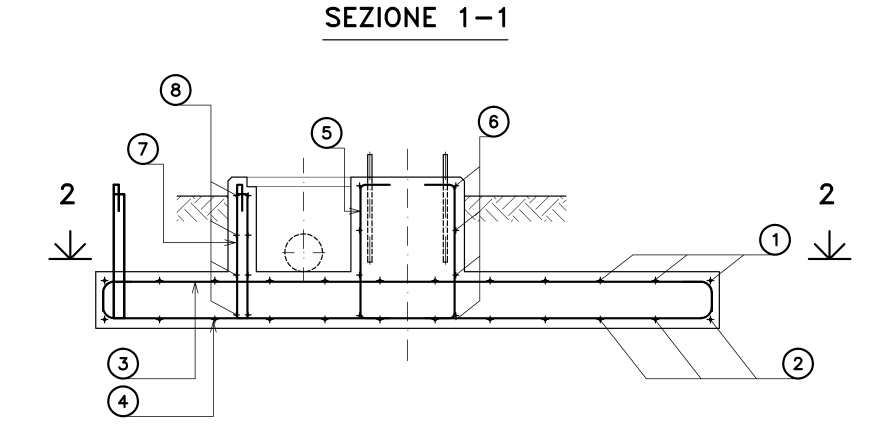
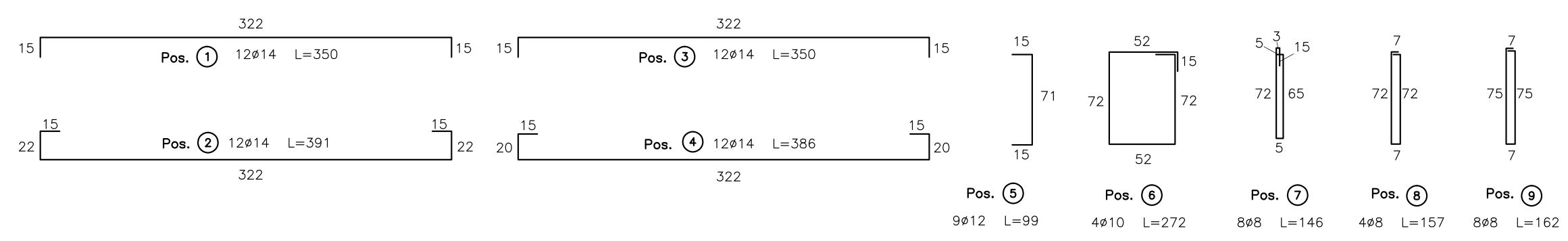
## TG 71/3 (TV - PORTALE SBARRE CON LAME DI TERRA)





## SEZIONE 1-1 Tirafondo (vedi dis. DCFR10014CER01834) Smusso 2x2 cm QUOTA PIANO PIAZZALE Raccordo in PVC Ø200 serie pesante Magrone di sottofondazione



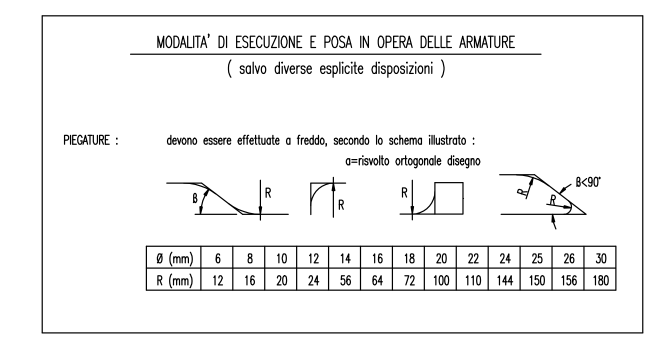


FONDAZIONE PER APPARECCHITURE UNIPOLARI TG 71/3
Tavola riferimento TERNA: D C DS1000 U ST 00023-3\_00.dwg

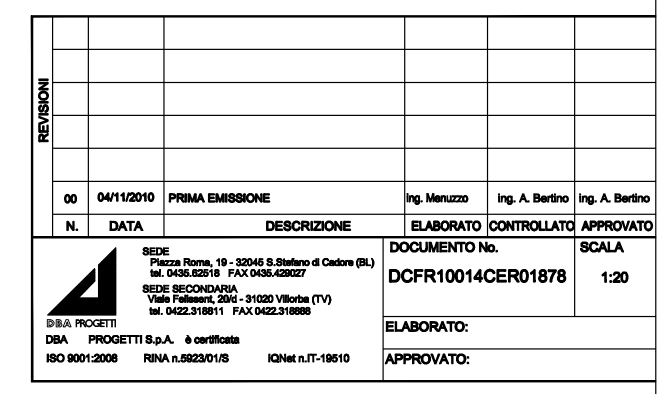
NOTE

- LE MISURE SONO ESPRESSE IN CM SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO.
- NELLA PRESENTE TAVOLA SONO RAPPRESENTATE LE POSIZIONI DALLA Nº 1 ALLA Nº 9
- 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

\* EVENTUALE USCITA TUBO IN PVC PER CAVETTERIA.
PER POSIZIONE E DIAMETRO VEDERE PIANTA OPERE CIVILI



PRESCRIZIONI SUI MATERI	ALI:	PRESCRIZIONI D'ESECUZIONE DELLE OPERE:  COPRIFERRO MINIMO: Staturo in ELEVAZIONE Staffic 2.6cm - Armaturo langitudinale: 3.6cm Staturo di PONDAZIONE Staffic 4.6cm - Armaturo langitudinale: 5.6cm  LUNGHEZZA DI SOVRAPPOSIZIONE BARRE,  dovo non diversamento specificato 6º 500		
CALCESTRUZZO per 80 Classo C1976 Raio/16 NPs; falo/16 Classo di espatalano 20 Classo di espatalano 38	TTOPONDAZIONI: PMPa			
CALCESTRUZZO per PO Classo CEMB Relo-40 MPs; Mo-61 Classo di especialmo XC4				
Classe desirations 84 ACCIAIO per apere in G.A.: B480C; tyle180Mpa ad aderes		LUNGHEZZA DI SOVRAPPOSIZIONE RETE, 2 maglio minimo		
PARTICOLATE PROATURE FERVI LONGITUDINALI	PARTICULATE PESATURE STAFFE E GANCI	Prevedere per tutti gli apigoli dei getti in c.a. la posa dei		
	R-46	paraspigoli Vibrare adeguatamente il getto mediante appositi AGHI		



REVISIONI										
	00	04.11.2010	E. FARCI	SRI-PRI RM	MAIL TERNA S	MAIL TERNA 8.P.A. DEL 11.01.2011				
	N.	DATA	ESAMMATO TERMA/EXT	ACCITIZATO RIFERIMENTO		ACCETTAZIONE				
COSTRUTTIVO  PROGETTO			-	DCFR10014CER01878 TITOLO						
R	CAVATO D C	FR-10-014  DAL DOC. TERN  DS1000  00023-3_00		STAZIONE ELETTRICA 380/150 kV DI MONTESANO						
LA		ZIONE DI SICURE	Fonda	nzione ap	parecchiatur	e unipola	are TG	371/3 380 kV		
NOME DEL FILE		8CAL	A CAD	FORMATO	SCALA		FOGLIO			
DCFR10014CER01878_00.dwg		wg 1 unità	= 1	A1-	1:20		1/1			
					deve essere utilizzato esclus ione senza l'esplicito consenso		atario in relazio	one alle finalità per le quali è		