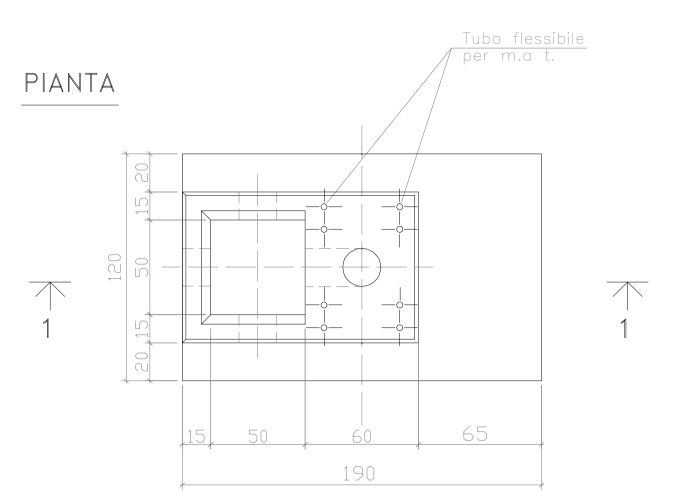
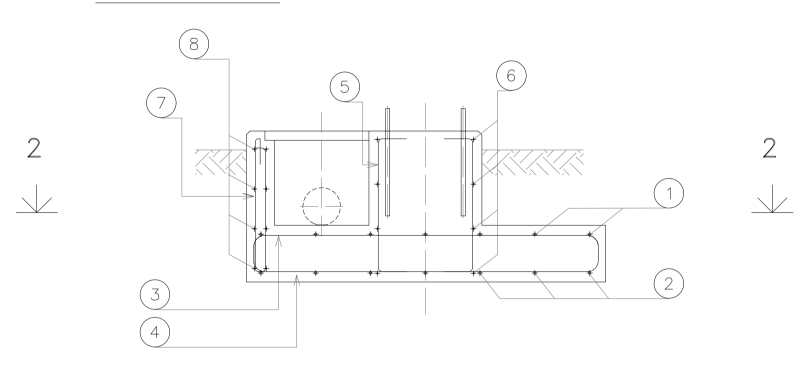
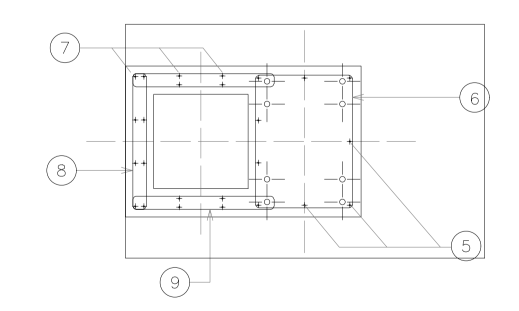
# TG 2074/3 (COLONNINO ISOLATORE)



### SEZIONE 1-1



#### SEZIONE 2-2



116 15 Pos. 17ø12 L= 146 15 182 15 Pos. 3 7ø12 L= 212 15

SEZIONE 1-1

Copertura in PRFV da 2000 kg

Tirafondo

190

serie pesante

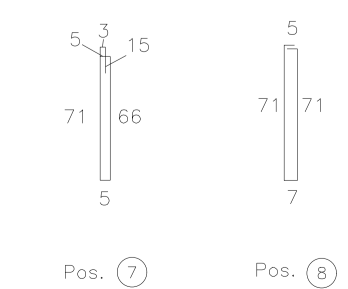
Smusso 2x2 cm

Raccordo in PVC Ø200

- 15
  20 Pos. 4 7ø12 L=217 20
- 72 Pos. (5) Pos. 6

4ø10 L=273

9ø10 L=99



8Ø8 L=146

4Ø8 L=156 8Ø8 L=164

Pos. 9

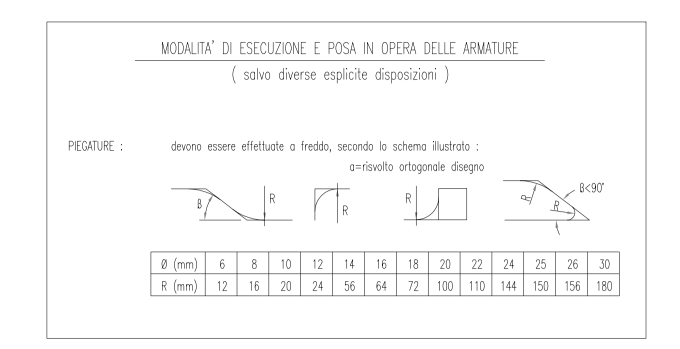
- LE MISURE SONO ESPRESSE IN CM SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO.

- NELLA PRESENTE TAVOLA SONO RAPPRESENTATE LE POSIZIONI DALLA N° 1 ALLA N° 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 MATERIALI:	PRESCRIZIONI D'ESECUZIONE DELLE OPERE:  COPRIFERRO MINIMO: Strutture in ELEVAZIONE Staffe: 2.0cm-Armatura longitudinale:3.0cm Struttura di FONDAZIONE Staffe: 4.0cm - Armatura longitudinale:5.0cm LUNGHEZZA DI SOVRAPPOSIZIONE BARRE,		
CALCESTRUZZO per SOTTOFONDAZIONI: Classe C12/15 Rck >15 MPa; fck> 12MPa Classe di esposizione X0 Classe di consistenza S3			
CALCESTRUZZO per FONDAZIONI:			
Classe C32/40 Rck >40 MPa; fck> 32MPa Classe di esposizione XC4 Classe di consistenza S4	dove non diversamente specificato s=Ø60  LUNGHEZZA DI SOVRAPPOSIZIONE RETE,		
ACCIAIO per opere in C.A.: B450C; fyk450Mpa ad aderenza migliorata	2 maglie minimo		
PARTICOLARE PIEGATURE FERRI LONGITUDINALI PARTICOLARE PIEGATURE STAFFE E GANCI	Prevedere per tutti gli spigoli dei getti in c.a. la posa dei paraspigoli		
$R=6\emptyset$	Vibrare adeguatamente il getto mediante appositi AGHI		

## REGIONE LAZIO

Provincia di Viterbo (VT)

#### COMUNE DI MONTALTO DI CASTRO



1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	30/03/21	FURNARI G.	FURNO C.	NASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	25/02/21	FURNARI G.	FURNO C.	NASTASI A.
REV:	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

