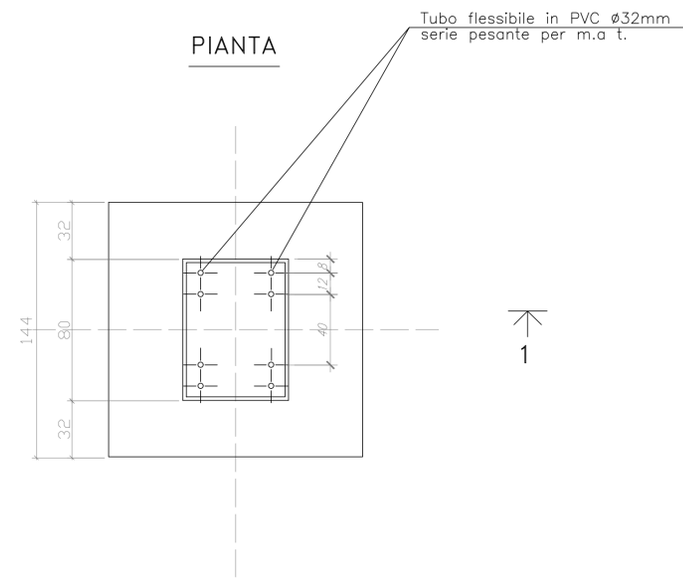


# TG 2074/2 (TV)

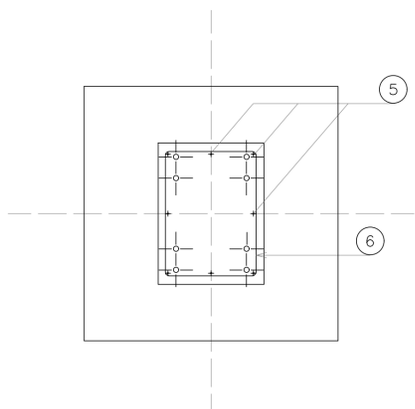
NOTE
------

- LE MISURE SONO ESPRESSE IN CM SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO.
  - NELLA PRESENTE TAVOLA SONO RAPPRESENTATE LE POSIZIONI DALLA N° 1 ALLA N° 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

PIANTA



SEZIONE 2-2



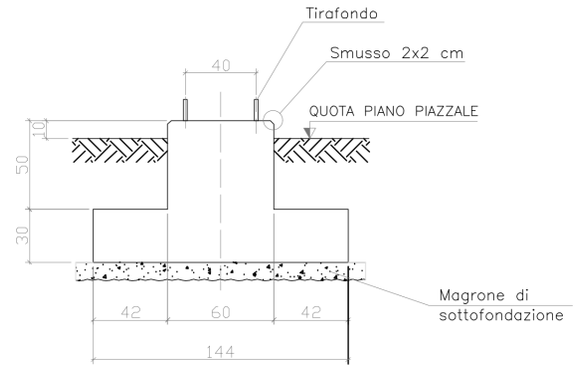
**MODALITA' DI ESECUZIONE E POSA IN OPERA DELLE ARMATURE**  
(salvo diverse esplicite disposizioni)

PIEGATURE: devono essere effettuate a freddo, secondo lo schema illustrato:  
α=risvolto ortogonale disegno

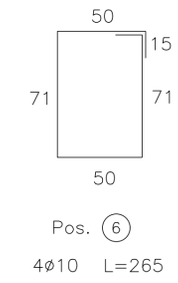
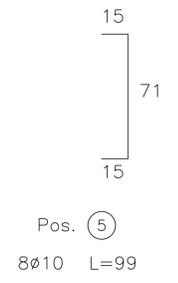
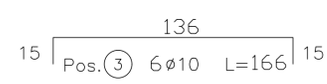
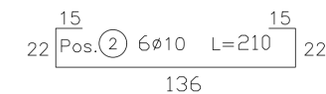
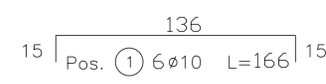
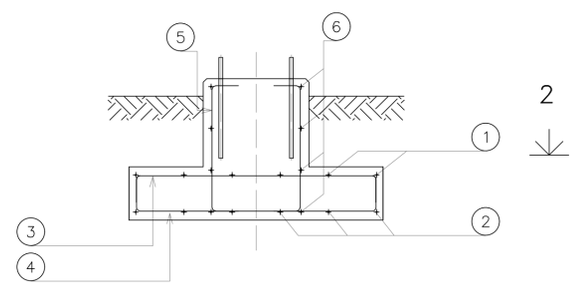
Ø (mm)	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	25	26	30
R (mm)	12	16	20	24	56	64	72	100	110	144	150	156	180

<b>PRESCRIZIONI SUI MATERIALI:</b> 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 ACCIAIO per opere in C.A.: B450C; fyk450Mpa ad aderenza migliorata	<b>PRESCRIZIONI D'ESECUZIONE DELLE OPERE:</b> COPRIFERRO MINIMO: Strutture in ELEVAZIONE Staffe: 2.0cm-Armatura longitudinale 3.0cm Strutture di FONDAZIONE Staffe: 4.0cm - Armatura longitudinale 5.0cm LUNGHEZZA DI SOVRAPPOSIZIONE BARRE: dove non diversamente specificato s=Ø60 LUNGHEZZA DI SOVRAPPOSIZIONE RETE: 2 maglie minimo
<b>PARTICOLARE PIEGATURE FERRI LONGITUDINALI</b> R=6Ø	<b>PARTICOLARE PIEGATURE STAFFE E GANCI</b> R=4Ø
Prevedere per tutti gli spigoli dei getti in c.a. la posa dei parasigoli Vibrare adeguatamente il getto mediante appositi AGHI	
Tutti i prodotti da costruzione dovranno essere dotati di marchio C.E. ed essere conformi alle relative norme europee	

SEZIONE 1-1



SEZIONE 1-1



## REGIONE PUGLIA Provincia di Foggia (FG)

### COMUNE DI CERIGNOLA



1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	19/07/21	FURNARI G.	FURNO C.	NASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	04/07/21	FURNARI G.	FURNO C.	NASTASI A.
REV:	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Comittente:  
**HERGO SOLARE ITALIA S.R.L.**

Società di Progettazione:  
**Antex group**

Via Jonica,16-Loc. Belvedere - 98100 Siracusa (SR) Tel: 0931.1663409  
web: www.antexgroup.it e-mail: info@antexgroup.it

Progetto:  
**PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO AVENTE POTENZA PARI A 40,0752 MWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE, INTEGRATO CON LA COLTIVAZIONE DI FORAGGIO, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI CERIGNOLA (Loc. "TAVOLETTA")**

Livello:  
**DEFINITIVO**

Tavola:  
**FONDAZIONE APPARECCHIATURE UNIPOLARI TG 2074/2**

Progettista/Responsabile Tecnico:  
**Dot. Ing. Giuseppe Basso**

Scala: 1:20 Norme DIS./FILE: C21025S05-PD-EC-09-01 Allegato: F.to: A1

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP srl.  
E' vietata la comunicazione a terzi o la riproduzione senza il preventivo permesso scritto dello suddetto. La società tutela i propri diritti a rigore di Legge.