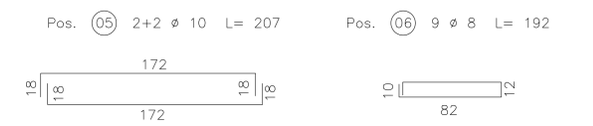
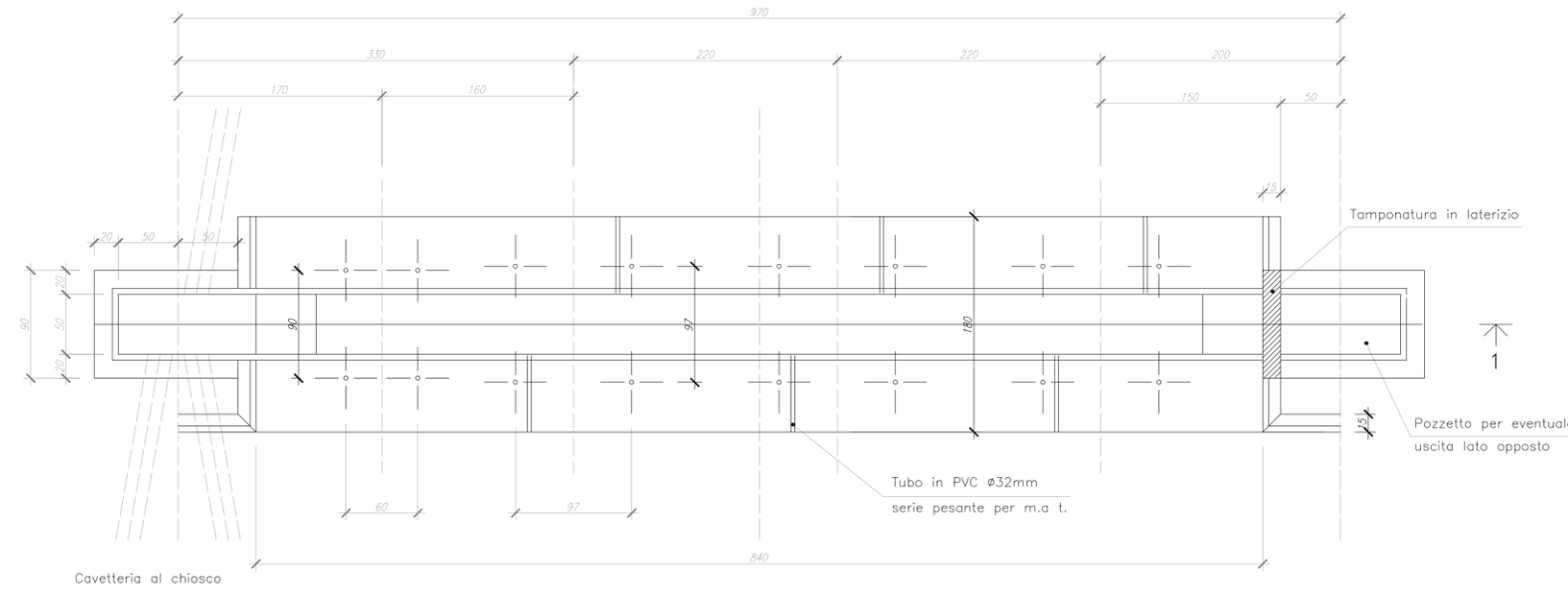


**NOTE**

- 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 INGOMBRO ESTERNO
- GLI ANGOLI DI SAGOMATURA DEI FERRI SONO DI 90° SALVO DIVERSA INDICAZIONE.

**PIANTA**

2 →



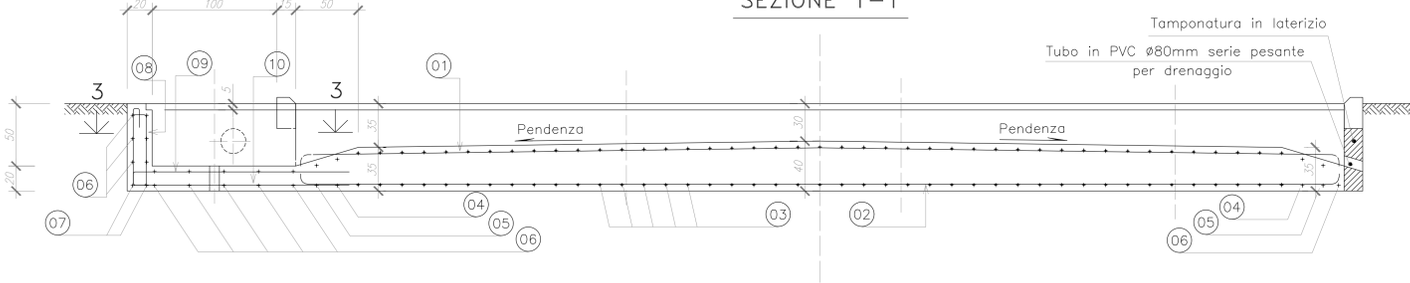
**MODALITA' DI ESECUZIONE E POSA IN OPERA DELLE ARMATURE**  
( salvo diverse esplicite disposizioni )

PEGATURE : devono essere effettuate a freddo, secondo lo schema illustrato :  
- spicchetto ortogonale disegno

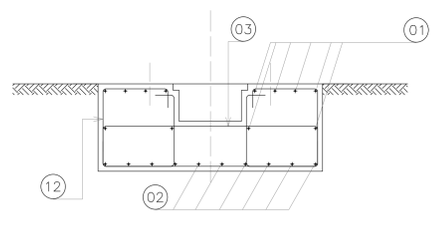
Ø (mm)	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	25	26	30
R (mm)	12	16	20	24	56	64	72	100	110	144	150	156	180

<b>PRESCRIZIONI SUI MATERIALI</b>	<b>PRESCRIZIONI D'ESECUZIONE DELLE OPERE</b>
<b>CALCESTRUZZO per SOTTOFONDAZIONI:</b> Classe C12/15 Rck > 15 MPa; fck > 12 MPa Classe di esposizione X0	<b>COPRIFERRO MINIMO:</b> Struttura in ELEVAZIONE Spina: 2 Ø=Armadura longitudinale 3 Ø=cm Struttura di FONDAZIONE Colli: 4 Ø=cm - Armatura longitudinale 5 Ø=cm
<b>CALCESTRUZZO per FONDAZIONI:</b> Classe C16/20 Rck > 16 MPa; fck > 12 MPa Classe di esposizione XC4	<b>LUNGHEZZA DI SOVRAPPOSIZIONE BARRE:</b> dove non diversamente specificato s=5d
<b>ACCIAIO per opere in C.A.:</b> Classe di resistenza S420	<b>LUNGHEZZA DI SOVRAPPOSIZIONE RETE:</b> 2 maglie minime
<b>BASIC:</b> (tabella ad aderenza migliorata)	<b>Particolari PEGATURE STRUTTE E GANCI:</b> - s=4d - s=4d
<b>Particolari PEGATURE STRUTTE E GANCI:</b> - s=4d - s=4d	<b>Prevedere per tutti gli spigoli dei getti in c.a. la posa dei parapigioli. Vigorare adeguatamente il getto mediante apposti AGH.</b>
Tutti i prodotti da costruzione dovranno essere etichettati di marchio C.E. ed essere conformi alle relative norme europee	

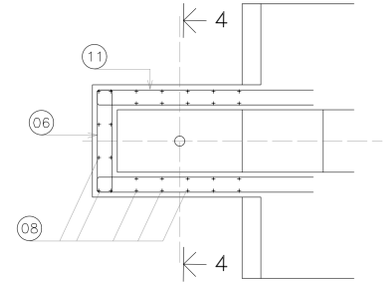
**SEZIONE 1-1**



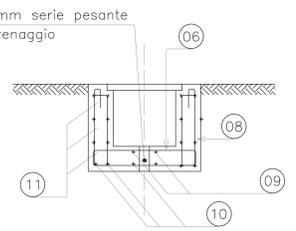
**SEZIONE 2-2 (Armature)**



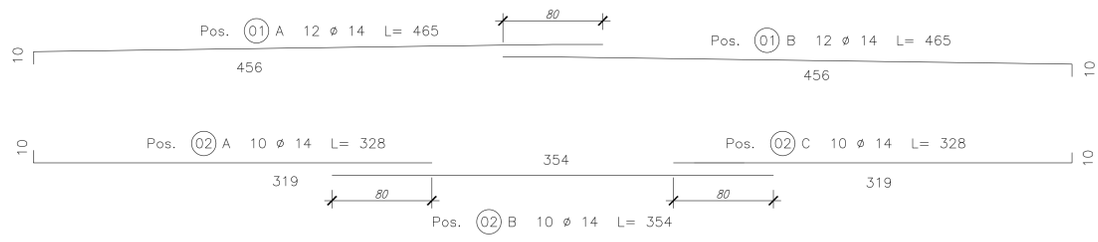
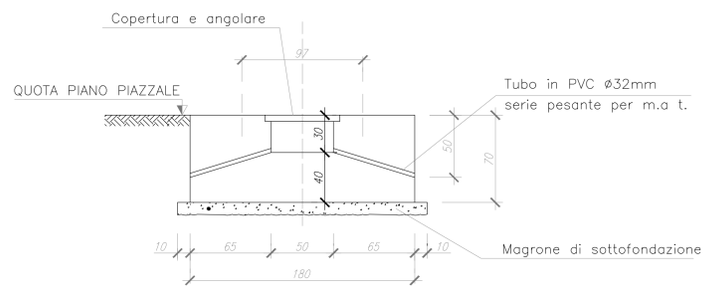
**SEZIONE 3-3**



**SEZIONE 4-4**



**SEZIONE 2-2 (Carpenteria)**



**REGIONE PUGLIA**  
Provincia di Foggia (FG)

**COMUNE DI CERIGNOLA**



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

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

Società di Progettazione:  
**Antex GROUP**

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. "FAVOLETTA").**

Luogo:  
**DEFINITIVO**

Tavola:  
**FONDAZIONE PER INTERRUTTORI TRIPOLARI TG 2003**

Scala:  
1:20

Nome Dis./FILE:  
C21025505-P0-EC-07-01

Integrale:  
AO

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP s.p.a.  
E' vietata la ristampa o l'uso in qualsiasi modo il presente permesso scritto dello suddetto. La società tutela i propri diritti e opere di legge.