



NOTE

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

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

PIEGATURE: devono essere effettuate a freddo, secondo lo schema illustrato:



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

PRESCRIZIONI SUI MATERIALI:	PRESCRIZIONI D'ESECUZIONE DELLE OPERE:
<p><b>CALCESTRUZZO per SOTTOFONDAZIONI:</b> Classe C12/15 Rck &gt;15 MPa; fck &gt; 12MPa Classe di esposizione X0 Classe di consistenza S3</p> <p><b>CALCESTRUZZO per FONDAZIONI:</b> Classe C25/30 Rck &gt;30 MPa; fck &gt; 25MPa Classe di esposizione XC4</p> <p><b>ACCIAIO per opere in C.A.:</b> B450C; fyk450Mpa ad aderenza migliorata</p> <p><b>PARTICOLARE PLEGATURE FERRI LONGITUDINALI:</b> Rr=45°</p> <p><b>PARTICOLARE PLEGATURE STIFPE E GANCI:</b> Rr=45°</p>	<p><b>COPRIFERRO MINIMO:</b> Strutture in ELEVAZIONE Staffe: 2.0cm-Armatura longitudinale: 3.0cm Strutture di FONDAZIONE Staffe: 4.0cm - Armatura longitudinale: 5.0cm</p> <p><b>LUNGHEZZA DI SOVRAPPOSIZIONE BARRE,</b> dove non diversamente specificato s=Ø60</p> <p><b>LUNGHEZZA DI SOVRAPPOSIZIONE RETE,</b> 2 maglie minimo</p> <p>Prevedere per tutti gli spigoli dei getti in c.a. la posa dei parasigilli Vibrare adeguatamente il getto mediante appositi AGHI</p>

REGIONE PUGLIA  
Provincia di Foggia (FG)

COMUNE DI CERIGNOLA



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

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

Società di Progettazione: **Antex group** *Ingegneria & Innovazione*

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: **STRUTTURA MURO DI RECINZIONE SSE**

Scala: 1:50 Norme DIS./FILE: C21025505-PD-EC-12-01 Allegato: F.to: A1

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