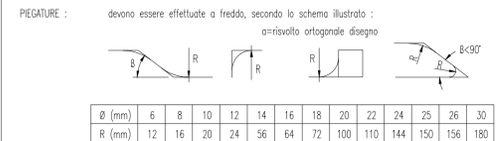


- NOTE
- LE MISURE SONO ESPRESSE IN CM SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO.
  - LE DIMENSIONI DEI FERRI SONO RIFERITE AL LORO INGOMBRO ESTERNO
  - GLI ANGOLI DI SAGOMATURA DEI FERRI SONO DI 90° SALVO DIVERSA INDICAZIONE.
  - PER L'ORIENTAMENTO DELLA FONDAZIONE VEDERE PIANTE OPERE CIVILI

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



PRESCRIZIONI SUI MATERIALI:	PRESCRIZIONI D'ESECUZIONE DELLE OPERE:
<b>CALCESTRUZZO per SOTTOFONDAZIONI:</b> Classe C12/15 Rck >15 MPa; fck > 12MPa Classe di esposizione X0 Classe di consistenza S3	<b>COPRIFERRO MINIMO:</b> Strutture in ELEVAZIONE Staffe: 2,0cm-Armatura longitudinale:3,0cm Strutture di FONDAZIONE Staffe: 4,0cm - Armatura longitudinale:5,0cm
<b>CALCESTRUZZO per FONDAZIONI:</b> Classe C25/30 Rck >30 MPa; fck > 25MPa Classe di esposizione XC4	<b>LUNGHEZZA DI SOVRAPPOSIZIONE BARRE,</b> dove non diversamente specificato s=Ø60
<b>ACCIAIO per opere in C.A.:</b> B450C; fyk450Mpa ad aderenza migliorata	<b>LUNGHEZZA DI SOVRAPPOSIZIONE RETE,</b> 2 maglie minimo
<b>PARTICOLARE PIEGATURE FERRI LONGITUDINALI:</b> R=Ød	<b>PARTICOLARE PIEGATURE STAFFE E GANCI:</b> R=4Ø
Tutti i prodotti da costruzione dovranno essere dotati di marchio C.E. e essere conformi alle relative norme europee	

REGIONE PUGLIA  
Provincia di Foggia (FG)

COMUNE DI ASCOLI SATRIANO



1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	08/10/21	FURNARI G.	FURNO C.	NASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	02/08/21	FURNARI G. <td>FURNO C. <td>NASTASI A. </td></td>	FURNO C. <td>NASTASI A. </td>	NASTASI A.
REV:	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Committente: **IBERDROLA RENEWABLES ITALIA S.p.A.**

Sede legale in Piazzale dell'Industria, 40, 00144, Roma  
Partita I.V.A. 06977481008 - PEC: iberdroalrenovablesitalia@pec.it

Società di Progettazione: **INGENNERIA & INNOVAZIONE**

**Antex group** Via Janica, 16 - Loc. Belvedere - 96100 Siracusa (SR) Tel. 0931.1663409  
web: www.anteigroup.it e-mail: info@anteigroup.it

Progettato/Resp. Tecnico: **Dot. Ing. Giuseppe Basso**  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Siracusa n° 1860 sez. A

**IMPIANTO FOTOVOLTAICO CON STORAGE "FARALLI"**

Tavolo: **STRUTTURA MURO DI RECINZIONE SSE**

Scala: 1:50 Nome DIS./FILE: C20026S05-PD-EC-12-01 Allegato: F.to: A1 Livello: **DEFINITIVO**