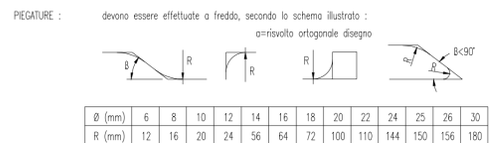


- NOTE
- LE MISURE SONO ESPRESSE IN CM SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO.
 - LE DIMENSIONI DEI FERRI SONO RIFERITE AL LORO INGOMBRO ESTERNO
 - GLI ANGOLI DI SAGOMATURA DEI FERRI SONO DI 90° SALVO DIVERSA INDICAZIONE.
 - PER L'ORIENTAMENTO DELLA FONDAZIONE VEDERE PIANTE OPERE CIVILI

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



PRESCRIZIONI SUI MATERIALI:	PRESCRIZIONI D'ESECUZIONE DELLE OPERE:
CALCESTRUZZO per SOTTOFONDAZIONI: Classe C12/15 Rck >15 MPa; fck > 12MPa Classe di esposizione X0 Classe di consistenza S3	COPRIFERRO MINIMO: Strutture in ELEVAZIONE Staffe: 2.0cm-Armatura longitudinale 3.0cm Strutture di FONDAZIONE Staffe: 4.0cm - Armatura longitudinale 5.0cm
CALCESTRUZZO per FONDAZIONI: Classe C25/30 Rck >30 MPa; fck > 25MPa Classe di esposizione XC4	LUNGHEZZA DI SOVRAPPOSIZIONE BARRE, dove non diversamente specificato s=Ø60
ACCIAIO per opere in C.A.: B450C; fyk450Mpa ad aderenza migliorata	LUNGHEZZA DI SOVRAPPOSIZIONE RETE, 2 maglie minimo
PARTICOLARE PIEGATURE FERRI LONGITUDINALI: R=Ød	PARTICOLARE PIEGATURE STIFPE E GANCI: R=4Ød
Tutti i prodotti da costruzione dovranno essere dotati di marchio C.E. e essere conformi alle relative norme europee	

REGIONE LAZIO
Provincia di Viterbo (VT)

COMUNE DI CELLERE



1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	25/11/21	FURNARI G.	FURNO C.	MASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	05/11/21	FURNARI G. <td>FURNO C. <td>MASTASI A. </td></td>	FURNO C. <td>MASTASI A. </td>	MASTASI A.
REV:	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

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

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

Società di Progettazione: **Antex group** INGEGNERIA & INNOVAZIONE
Via Janica, 16 - Loc. Belvedere - 96100 Siracusa (SR) Tel. 0931.1663409
web: www.antexgroup.it e-mail: info@antexgroup.it

Progetto: **IMPIANTO FOTOVOLTAICO "CELLERE"**

Tavolo: **STRUTTURA MURO DI RECINZIONE SSE**

Scala: 1:50 Nome DIS./FILE: C21006S05-PD-EC-12-01 Allegato: 1/1 F.to: A1 Livello: **DEFINITIVO**

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