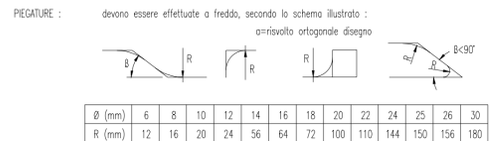


- NOTE
- LE MISURE SONO ESPRESSE IN CM SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO.
 - LE DIMENSIONI DEI FERRI SONO RIFERITE AL LORO INGOMBRO ESTERNO
 - GLI ANGOLI DI SAGOMATURA DEI FERRI SONO DI 90° SALVO DIVERSA INDICAZIONE.
 - PER L'ORIENTAMENTO DELLA FONDAZIONE VEDERE PIANTE OPERE CIVILI

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



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



1	EMMISSIONE PER ENTI ESTERNI	10/09/21	FURNARI G.	FURNO C.	NASTASI A.
0	EMMISSIONE PER COMMENTI	05/04/21	FURNARI G.	FURNO C.	NASTASI A.
REV:	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

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

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

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

Via Jonica, 16 - Loc. Belvedere - 96100 Siracusa (SR) Tel. 0931.1663409
web: www.antexgroup.it e-mail: info@antexgroup.it

Progetto: **Progetto per la realizzazione di un impianto per produzione di energia elettrica da fonte solare fotovoltaica denominato "San Chirico" di potenza nominale pari a 47,848 MWp nel Comune di San Marco in Lamis (FG) e delle opere connesse ed infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dell'impianto.**

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

Tavolo: **STRUTTURA MURO DI RECINZIONE SSE**

Scala:	Nome DIS./FILE:	Allegato:	F.to:	Livello:
1:50	C20028505-PD-EC-11-01	1/1	A1	DEFINITIVO

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