



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:  $\alpha$  = rinvolo 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

PRESCRIZIONI SUI MATERIALI:	PRESCRIZIONI D'ESECUZIONE DELLE OPERE:
<b>CALCESTRUZZO per SOTTOFONDAZIONI:</b> Classe C12/15 Rsk >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 Rsk >30 MPa; fck> 25MPa Classe di esposizione XCA Classe di consistenza S4	<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>	<b>PARTICOLARE PIEGATURE STAFFE E GIANCI</b>
R=ØØ	R=4Ø
Prevedere per tutti gli spigoli dei getti in c.a. la posa dei parapigoli Vibrare adeguatamente il getto mediante appositi AGHI	
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	16/12/22	FURNARI G.	SIGNORELLO A.	NASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	01/12/22	FURNARI G. <td>SIGNORELLO A. <td>NASTASI A. </td></td>	SIGNORELLO A. <td>NASTASI A. </td>	NASTASI A.
REV:	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL	APPROV.

Committente:

**IBERDROLA RENOVABLES ITALIA S.p.A.**

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

Società di Progettazione: **INGEGNERIA & INNOVAZIONE**

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

Progettista/Resp. Tecnico: Dott. Ing. Antonino Signorello  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania n° 6105 sez. A

Progetto: **IMPIANTO FOTOVOLTAICO "CELLERE-2"**

Tavola: **STRUTTURA MURO DI RECINZIONE SSE**

Scala: 1:50 Nome DIS./FILE: C22001S05-PD-EC-05-01 Allegato: 1/1 F.to: A1 Livello: **DEFINITIVO**