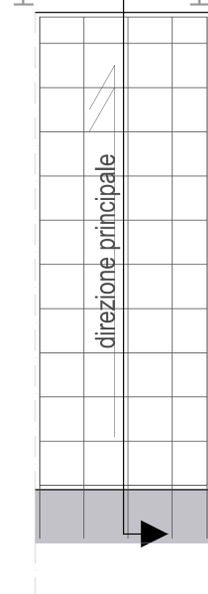
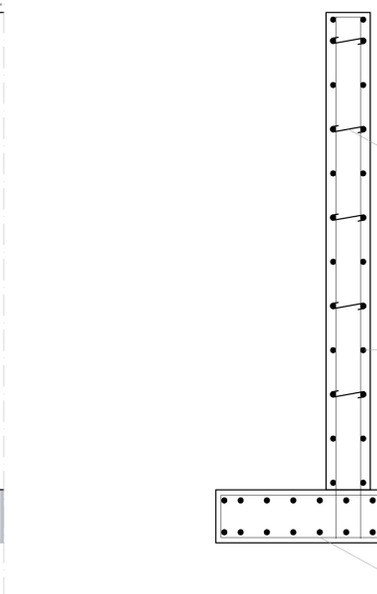


Sezione TIPO H=300 H=270



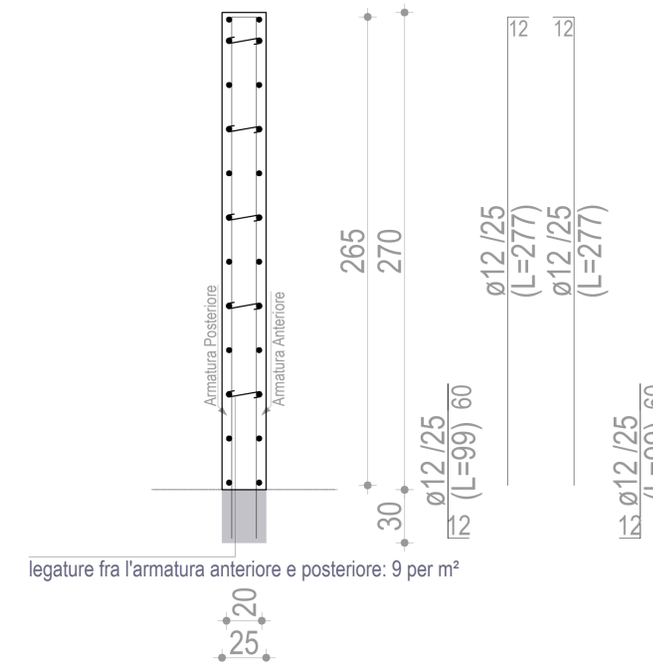
Sezione TIPO H=300 H=270



legature fra l'armatura anteriore e posteriore: 9 per m<sup>2</sup>

ARMATURA DIFFUSA:  
ø12 /25Principale  
ø12 /25Secondaria

ARMATURA DIFFUSA:  
ø12 /15Principale  
ø12 /15Secondaria

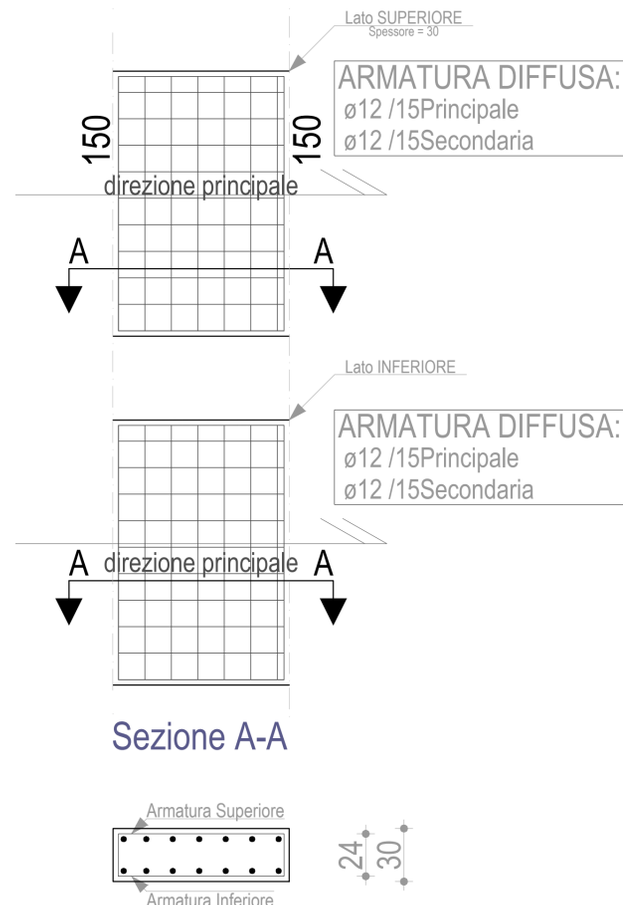
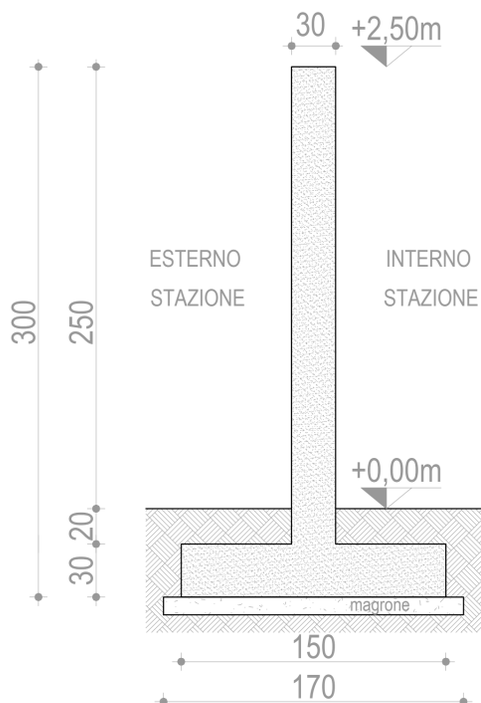


legature fra l'armatura anteriore e posteriore: 9 per m<sup>2</sup>

SEZIONE DEL MURO DI RECINZIONE SCALA 1:20

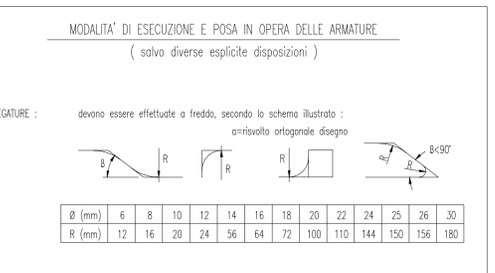
STRALCIO DELLE ARMATURE DELLA PLATEA DI FONDAZIONE SCALA 1:20

PRESCRIZIONI



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



<p><b>PRESCRIZIONI SUI MATERIALI:</b></p> <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 Classe di consistenza S4</p> <p><b>ACCIAIO per opere in C.A.:</b> B450C; fyk450Mpa ad aderenza migliorata</p> <p><b>PARTICOLARE PIEGATURE FERRE LONGITUDINALI:</b> Rr=60°</p> <p><b>PARTICOLARE PIEGATURE STIFATE E GANCI:</b> Rr=45°</p> <p>Tutti i prodotti da costruzione dovranno essere dotati di marchio C.E. e essere conformi alle relative norme europee</p>	<p><b>PRESCRIZIONI D'ESECUZIONE DELLE OPERE:</b></p> <p><b>COPRIFERRO MINIMO:</b> Strutture in ELEVAZIONE Staffe: 2.0cm-Armatura longitudinale:3.0cm Struttura 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 LAZIO  
Provincia di Viterbo (VT)

COMUNE DI CELLERE



2	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	09/03/24	FURNARI G.	LO PRESTI I.	DENARO D.
1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	16/12/22	FURNARI G.	SIGNORELLO A.	NASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	01/12/22	FURNARI G.	SIGNORELLO A.	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: iberdroalrenovabesitalia@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

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

**IMPIANTO FOTOVOLTAICO "CELLERE-2"**

Tavolo:  
STRUTTURA MURO DI RECINZIONE SSE

Scala: 1:50 Nome DIS./FILE: C22001S05-PD-EC-05-02 Allegato: 1/1 F.to: A1 Livello: DEFINITIVO