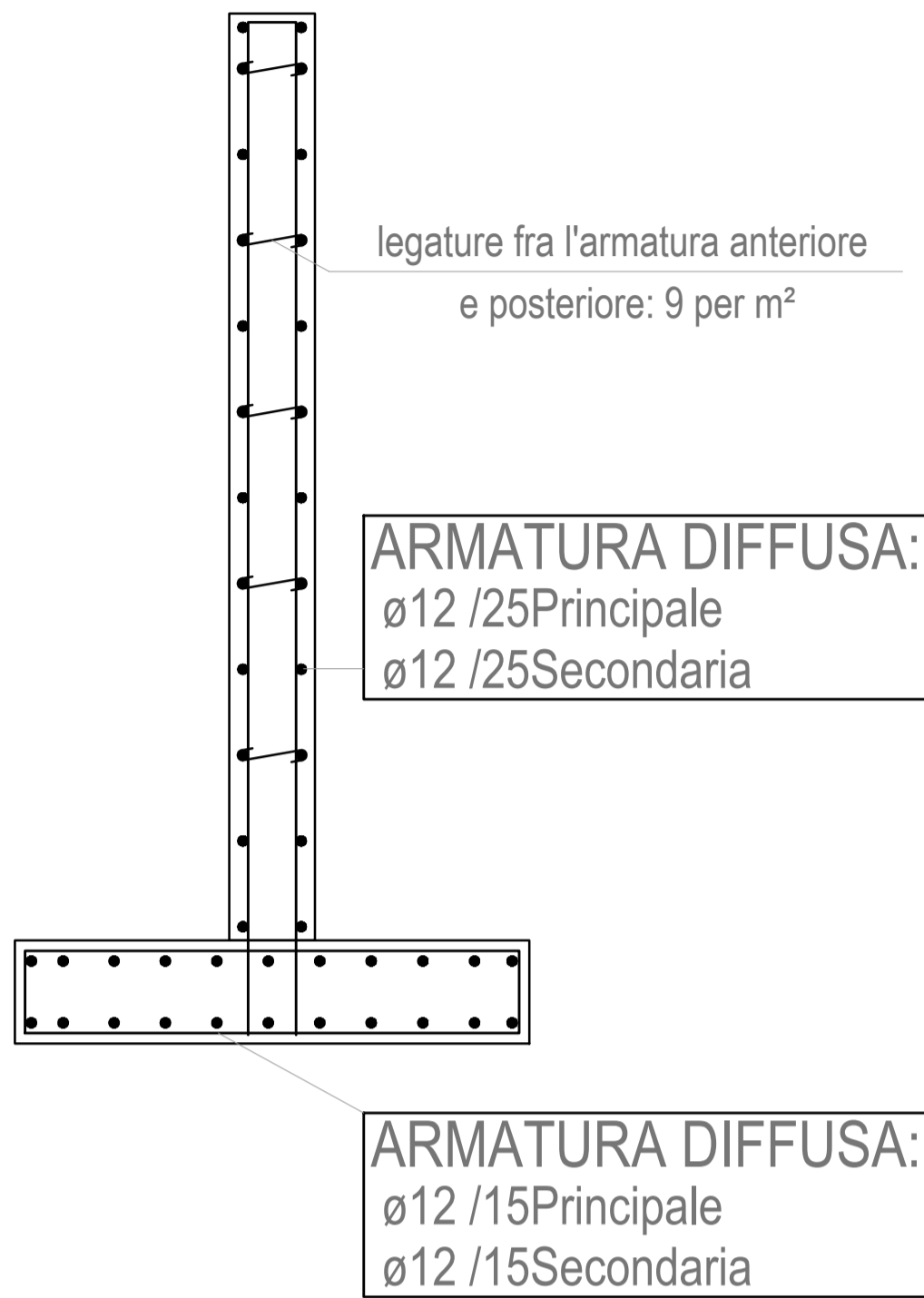
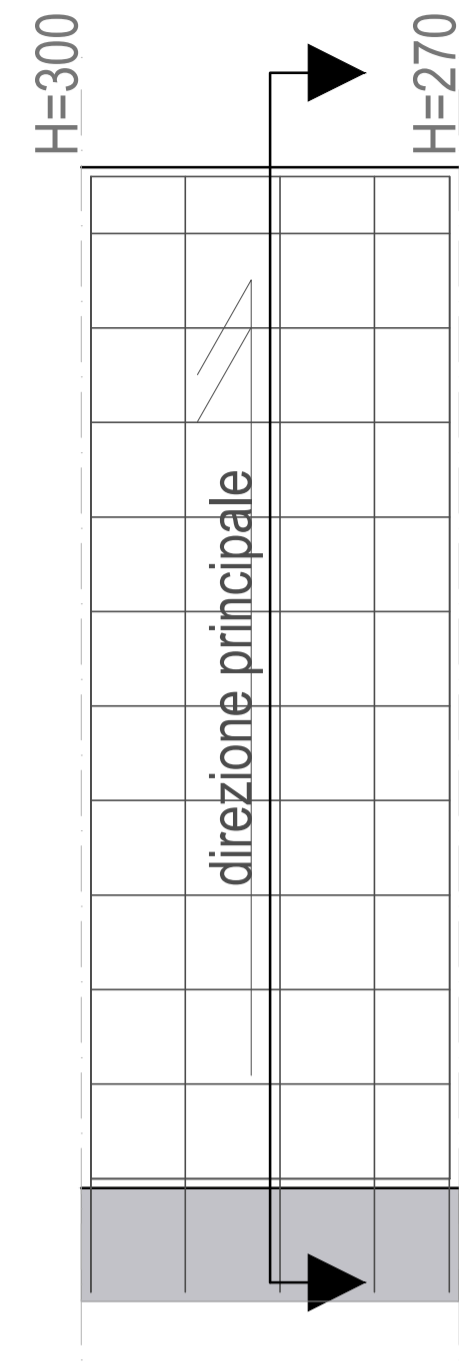
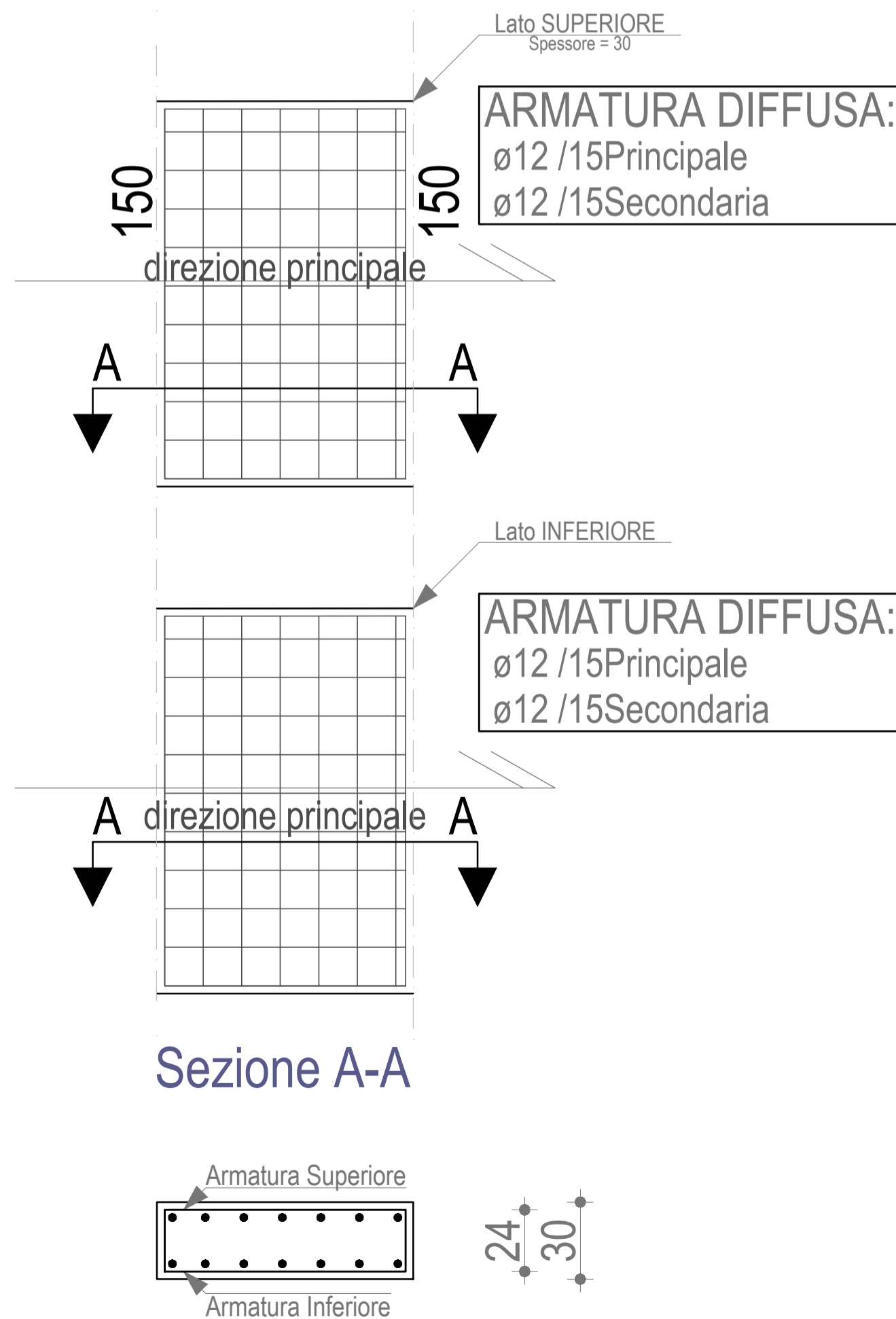
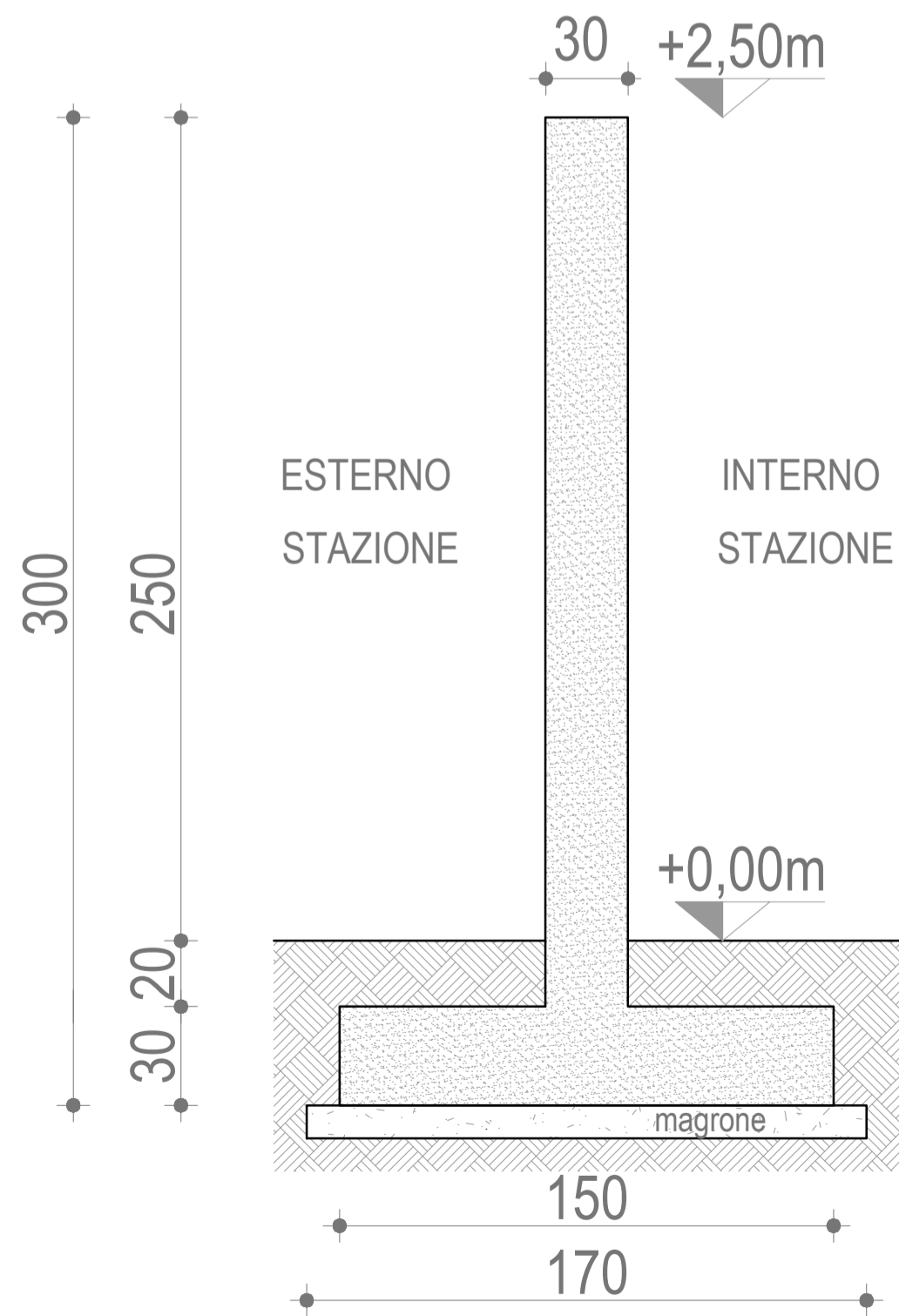
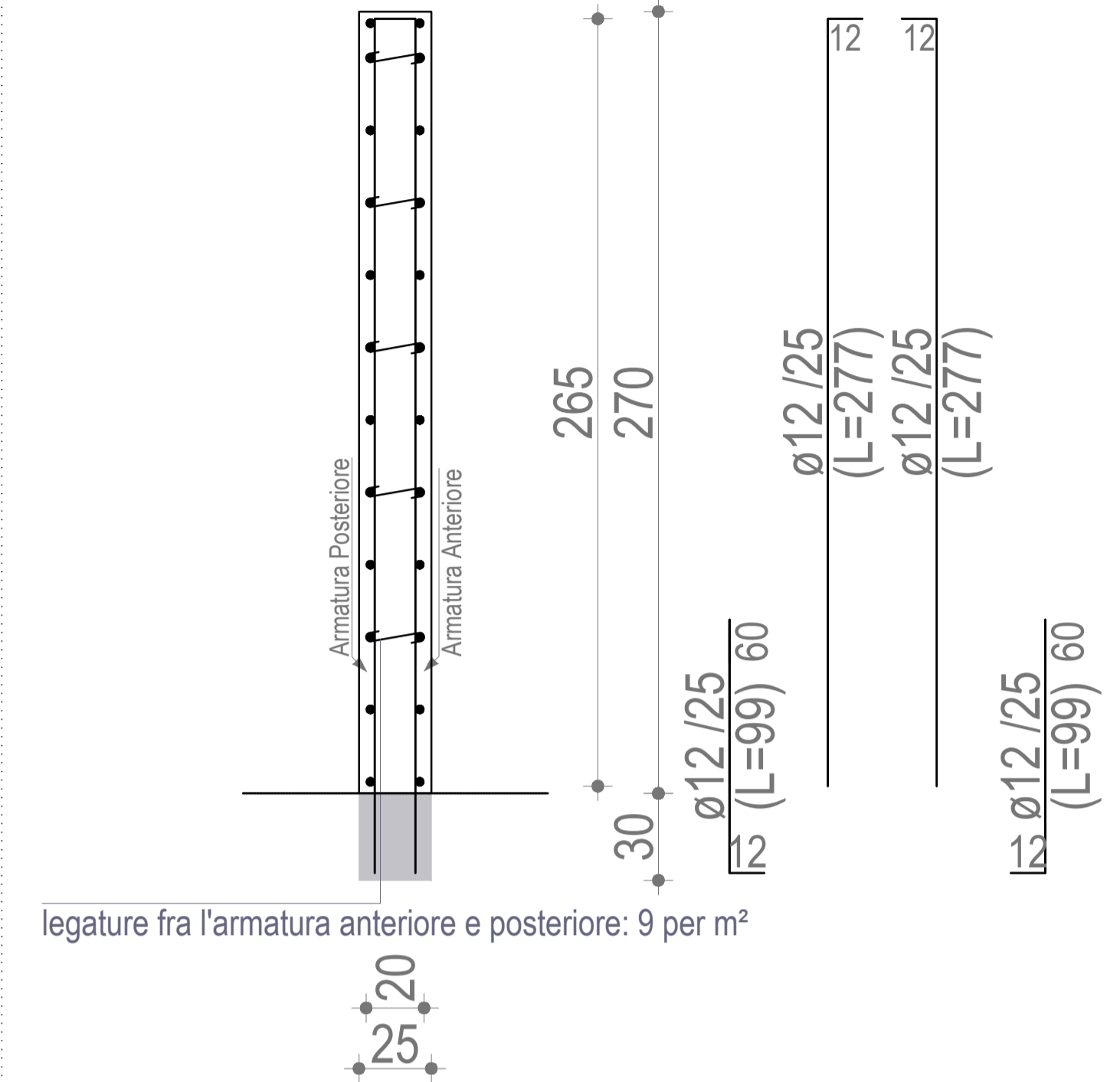
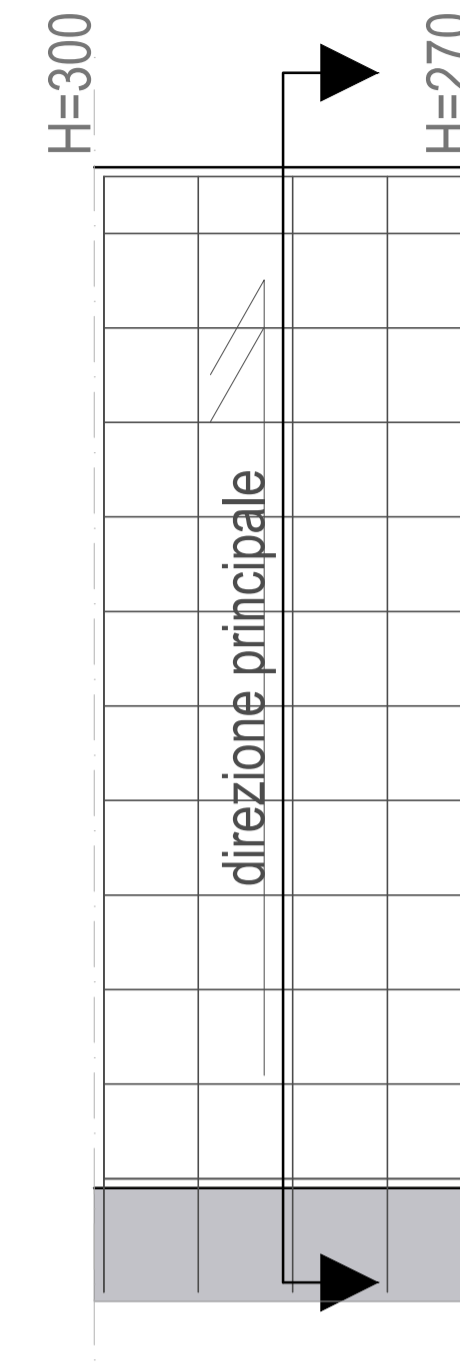


Sezione TIPO

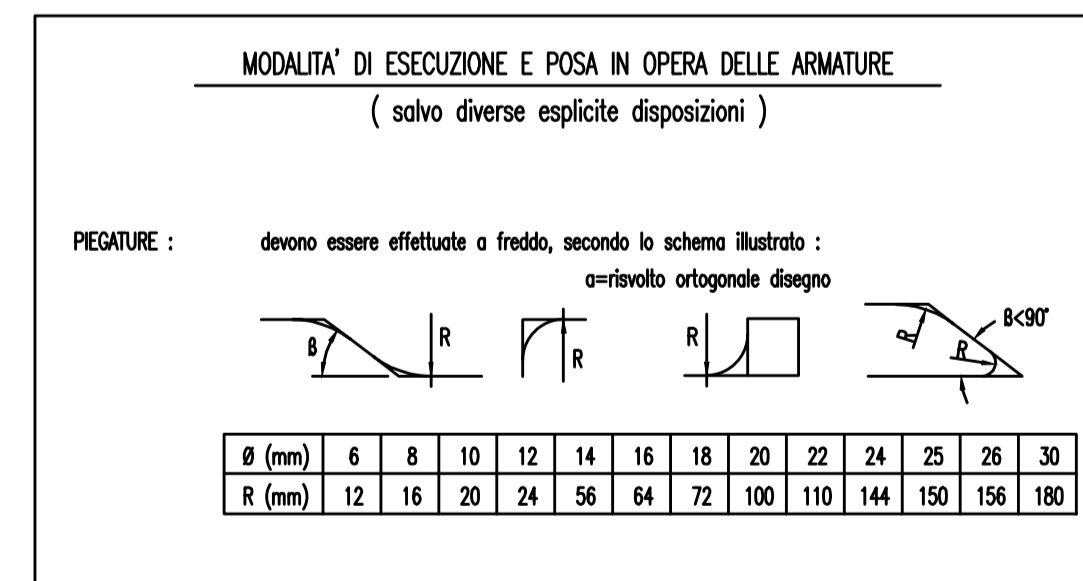


Sezione TIPO



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 PIANTA OPERE CIVILI



<p>PRESCRIZIONI SUI MATERIALI:</p> <p>CALCESTRUZZO per SOTTOFONDAZIONI: Classe C12/15 Rck > 15 MPa, fck > 12 MPa Classe di esposizione X0 Classe di consistenza S3</p> <p>CALCESTRUZZO per FONDAZIONI: Classe C25/30 Rck > 30 MPa, fck > 25 MPa Classe di esposizione XC4</p> <p>ACCIAIO per opere in C.A.: B450C, f_{yk}450Nip e ad aderenza migliorata</p> <p>PARTICOLARE PREGATURE FERRI LONGITUDINALI R=4Ø</p>	<p>PRESCRIZIONI D'ESECUZIONE DELLE OPERE:</p> <p>COPRIFERRO MINIMO: Struttura 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> <p>Tutti i prodotti da costruzione dovranno essere dotati di marchio C.E. ed essere conformi alle relative norme europee</p>
--	--

REGIONE SARDEGNA
Provincia di Sassari (SS)

COMUNI DI NULE E BENETUTTI



1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	29/05/20	ANTEX	FURNO C.	NASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	10/04/20	ANTEX	FURNO C.	NASTASI A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Comittente:

INNOGY ITALIA S.p.A.

Sede legale in Milano, via F. Restelli, 3/1 - 20124 Milano. Codice Fiscale e P. IVA 0259064021

Società di Progettazione: **ingogry** Ingegneria & Innovazione

Via Pippo Fava, 1 - 96100 Siracusa (SR) Tel. 0931.1813283 web: www.ontexgroup.it e-mail: info@ontexgroup.it

Progetto: **PARCO EOLICO DI NULE E BENETUTTI** Livello: **DEFINITIVO**

Elaborato: **SSE ESEMPIO ELABORATI STRUTTURALI MURO DI RECINZIONE** Progettista/Resp. Tecnico: **Furmo Cesare** Data: **10/04/2020**

Scala: **1:50** Nome DIS./FILE: **C19023S05-PD-EC-12-01** Allegato: **2/2** F.to: **A1**