

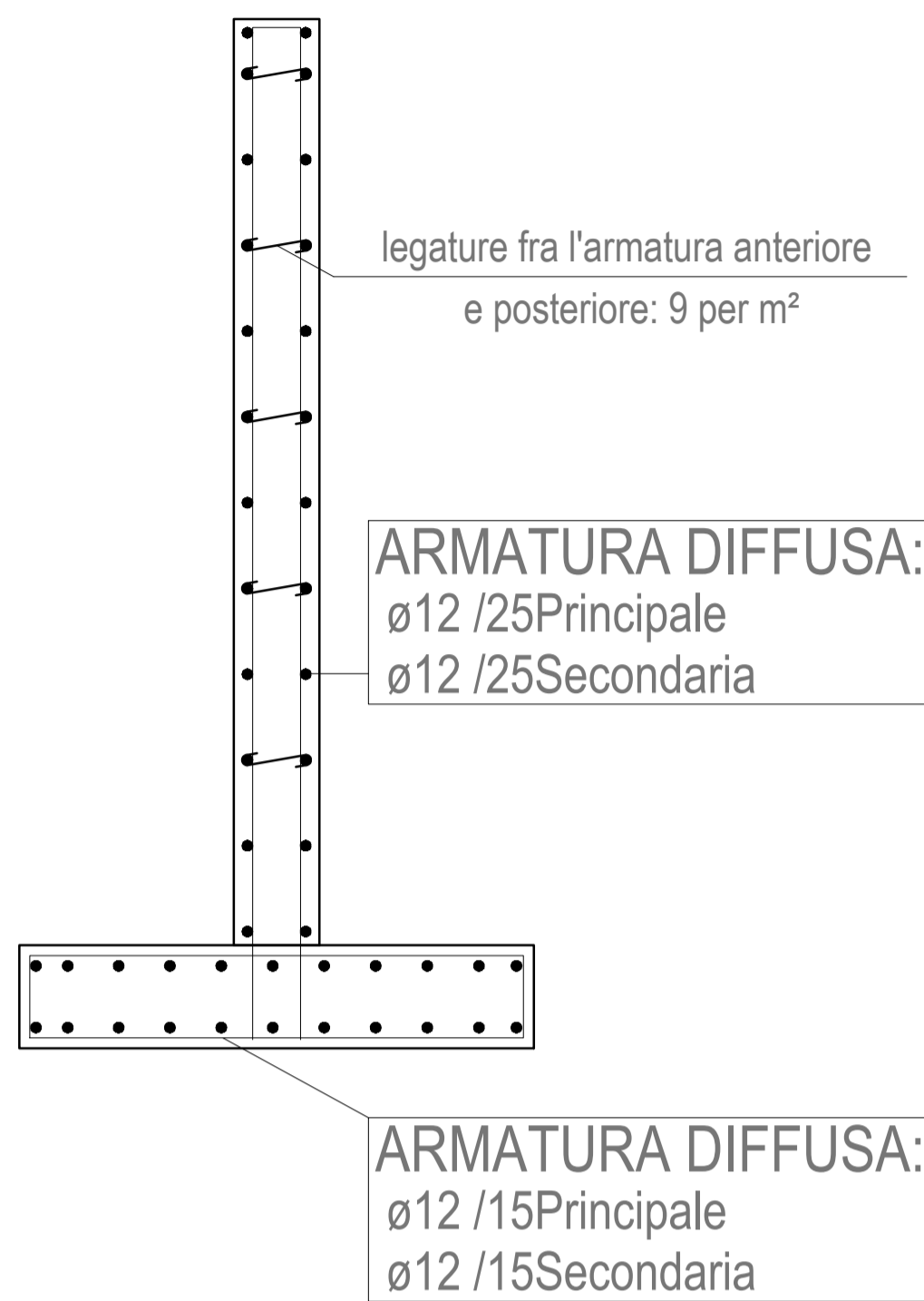
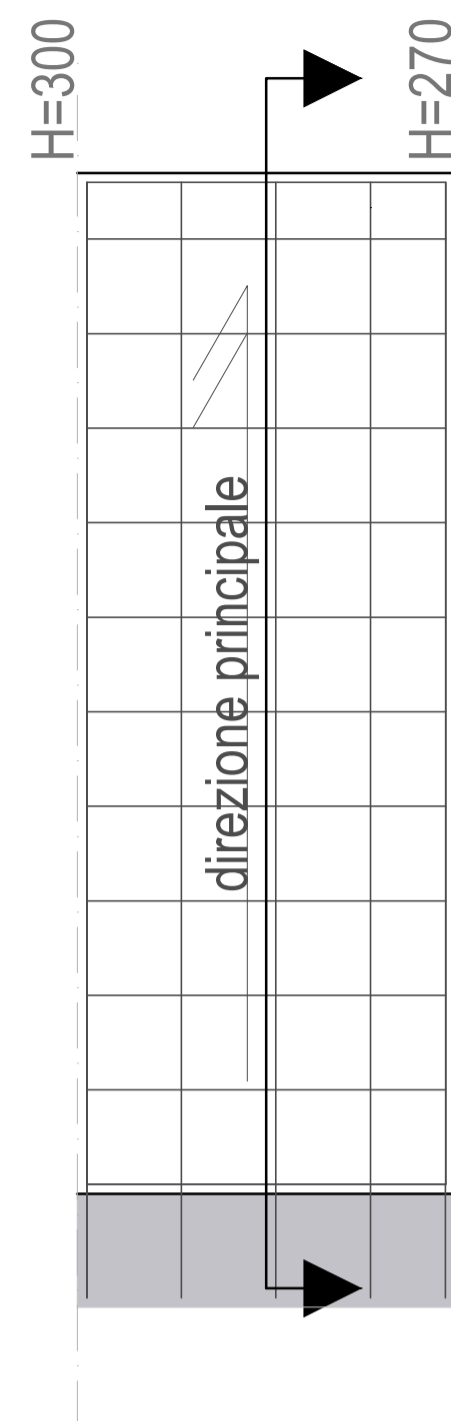
muro di recinzione

muro di recinzione

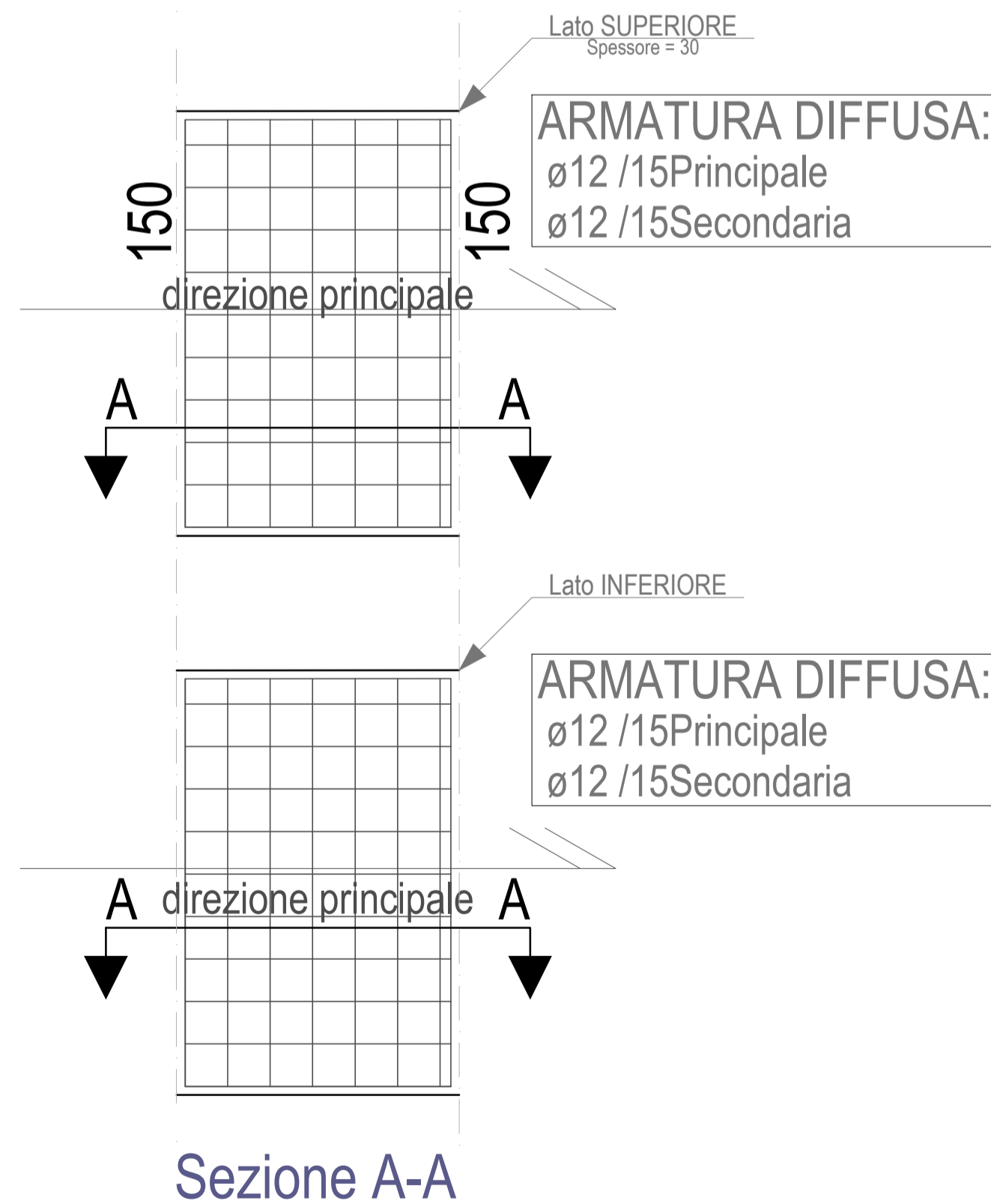
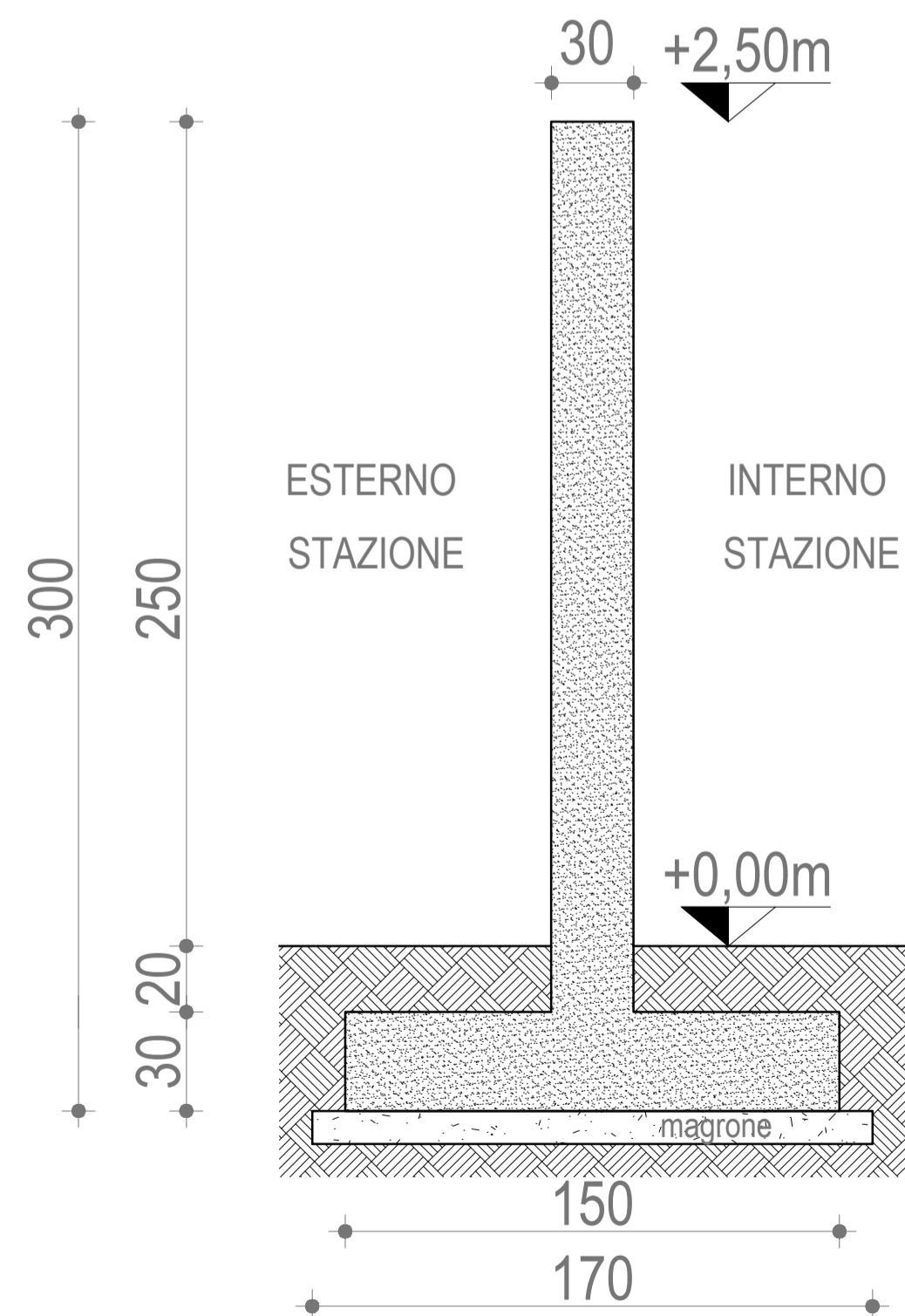
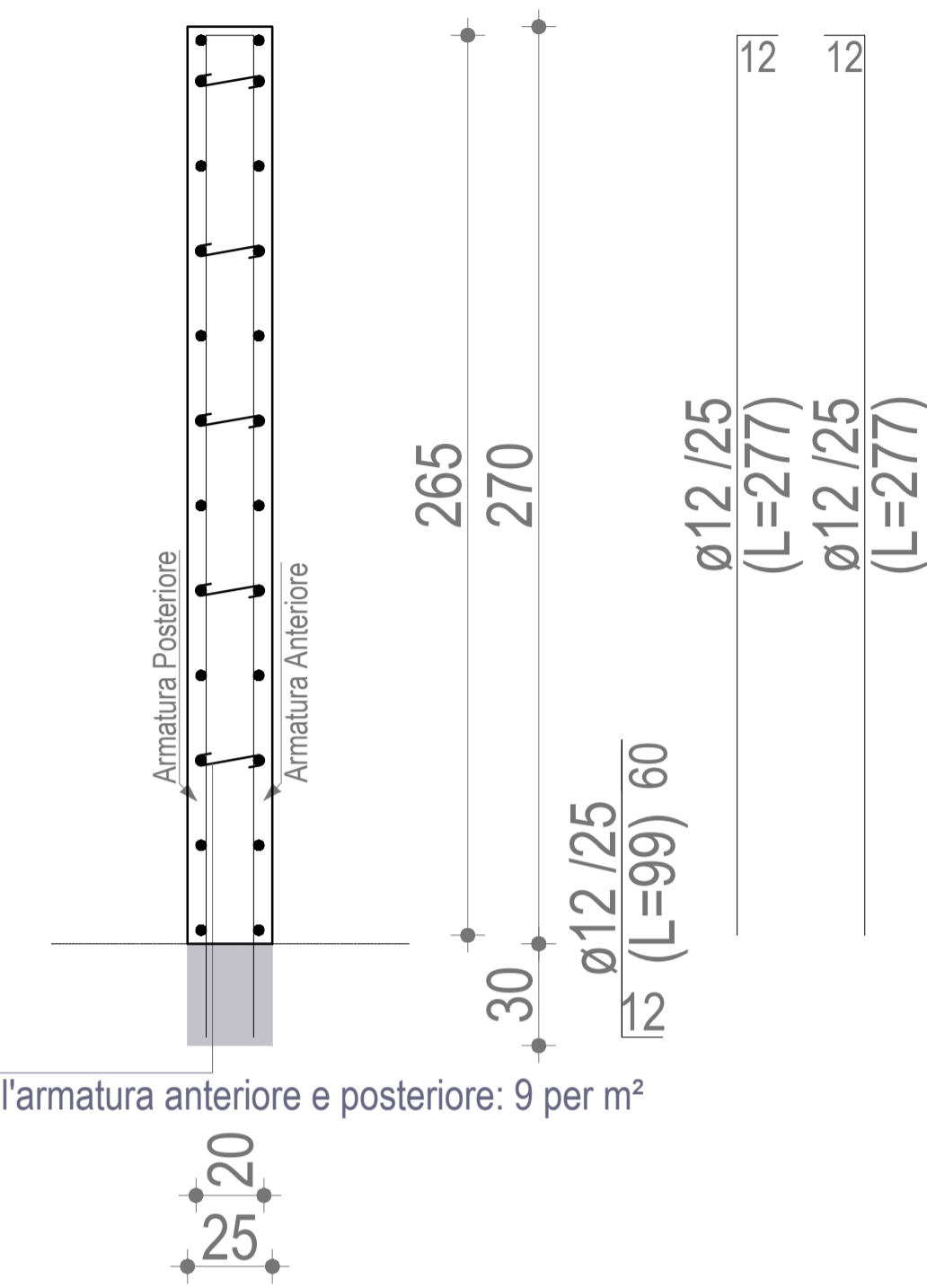
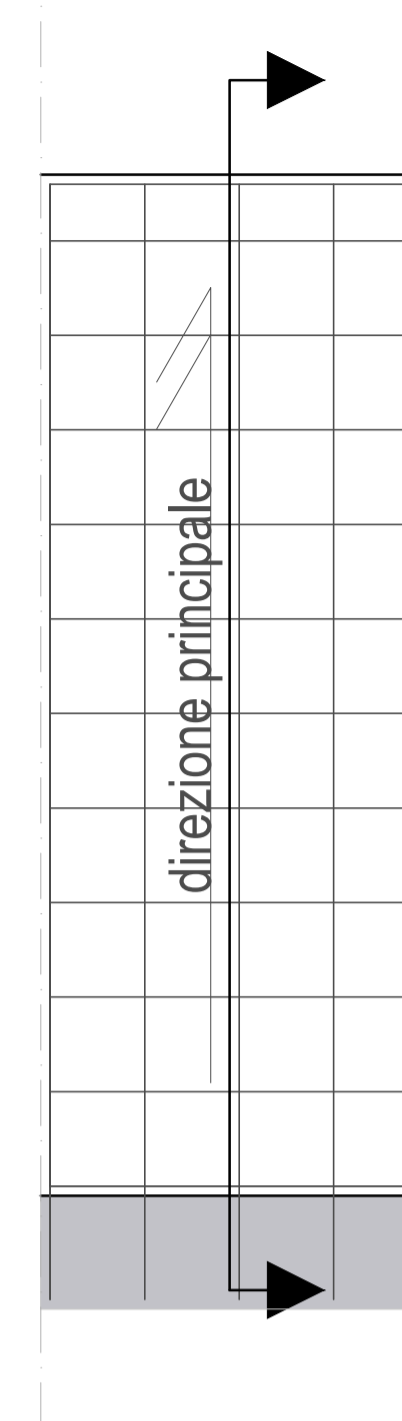
muro di recinzione

muro di recinzione

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 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: a=risolto 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

<p>PRESCRIZIONI SUI MATERIALI:</p> <p>CALCESTRUZZO per SOTTOFONDAZIONI: Classe C12/15 Rok >15 MPa; fck> 12MPa Classe di esposizione XD Classe di consistenza S3</p> <p>CALCESTRUZZO per FONDAZIONI: Classe C25/30 Rok >30 MPa; fck> 25MPa Classe di esposizione XC4 Classe di consistenza S4</p> <p>ACCIAIO per opere in C.A.: B450C; fyk450Mpa ad aderenza migliorata</p> <p>PARTICOLARE PIEGATURE FERRI LONGITUDINALI R= 6Ø</p> <p>PARTICOLARE PIEGATURE STAFFE E GANCI R= 4Ø</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 parapigoli Vibrare adeguatamente il getto mediante appositi AGHI</p>
---	--

Tutti i prodotti da costruzione dovranno essere dotati di marchio C.E. ed essere conformi alle relative norme europee

MINISTERO
TRANSIZIONE ECOLOGICA

REGIONE PUGLIA

PROVINCIA DI FOGGIA

COMUNE DI TROIA

NOME PROGETTO:
Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza in immissione pari a 32,813MW, con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA".

ID. PROGETTO DEL MITE: _____

PROCEDURA:
Valutazione di impatto ambientale ai sensi dell'art. 23 c. 1 del D.Lgs. 152/2006 e Autorizzazione Unica ex art. 12 D.Lgs. 387/2003.

PRONONENTE:
VESPERA DEVELOPMENT 6 S.R.L.
Via Diaz 74/A, 74023 Grottaglie (TA)
P. IVA 03328840735
pec: vesperadevelopment06@legalmail.com
Legale rappresentante: Ing. Aldo Girelli

IDENTIFICATORE ELABORATO:
VTY95R4_08_PD

ELABORATO REDATTO DA:

TITOLO ELABORATO:
Elaborato tipologico del muro di recinzione SSEU

SCALA:
1:50

PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO

ARATO
INGEGNERIA

ARATO SRL
Dott. Ing. Giada Stella Maria Bulgiano
Ordine degli Ingegneri, Prov. di Reggio Calabria, n. A 2508
Via Diaz, 74 - 74023 Grottaglie (TA)
info@aratosrl.com

OPERE ELETTRICHE

BFP
Dott. Ing. Danilo Pomponio
Ordine degli Ingegneri, Prov. di Bari, n. A 6222
Via Via degli Armatori 8, CAP 70028 Modugno (BA)
info@bfpgruppi.net

ACUSTICA

Dott. Ing. Marcello Letanza
Ordine degli Ingegneri, Prov. di Taranto, n. A 2166
Via Costa 250 - 74027 S. Giorgio Ionico (TA)
marcelloletanza@gmail.com

ARCHEOLOGIA

Dott.ssa Archeologa Paola Iacovazzo
Via Calata Rionella 11
74122 Taranto (TA)
paola.iacovazzo2027@gmail.com

GEOLGIA E IDROLOGIA

gec expert
Dott. Girolamo Roso
Ordine dei Geologi della Sicilia, n. 1005
Geometri di Maria Rita Arcidiacono
via Pirelliano, 10
95024 Acireale (CT)

IDRAULICA

INGAMBIENTE srl
Dott. Ing. Salvatore di Croce
Ordine degli Ingegneri, Prov. di Potenza, n. A 1733
Via S. Maria, 7 - 85025 Melfi (PZ)
di.croce@ingambiente.net

STUDIO PEDO-AGRONOMICO

Dott. Agr. Arturo Urso
Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali,
Prov. di Catania, n. 1280
Via Palermi, 10
95131 Catania (CT)
arturo.urso@gmail.com

STRUTTURE ED OPERE CIVILI

Dott. Ing. Giuseppe Fumari
Ordine degli Ingegneri, Prov. di Catania, n. A6223
Viale del Risso, 44
95126 Catania (CT)
info.fumari@gmail.com

N. REV.	DATA	REVISIONE	ELABORATO	VERIFICATO	VALIDATO
0	08/2022	Emissione	Ing. Fumari	Ing. Bulgiano	Ing. Girelli
1	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-

Questo documento contiene informazioni di proprietà di Vespera Development 06 Srl e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Vespera Development 06 Srl.