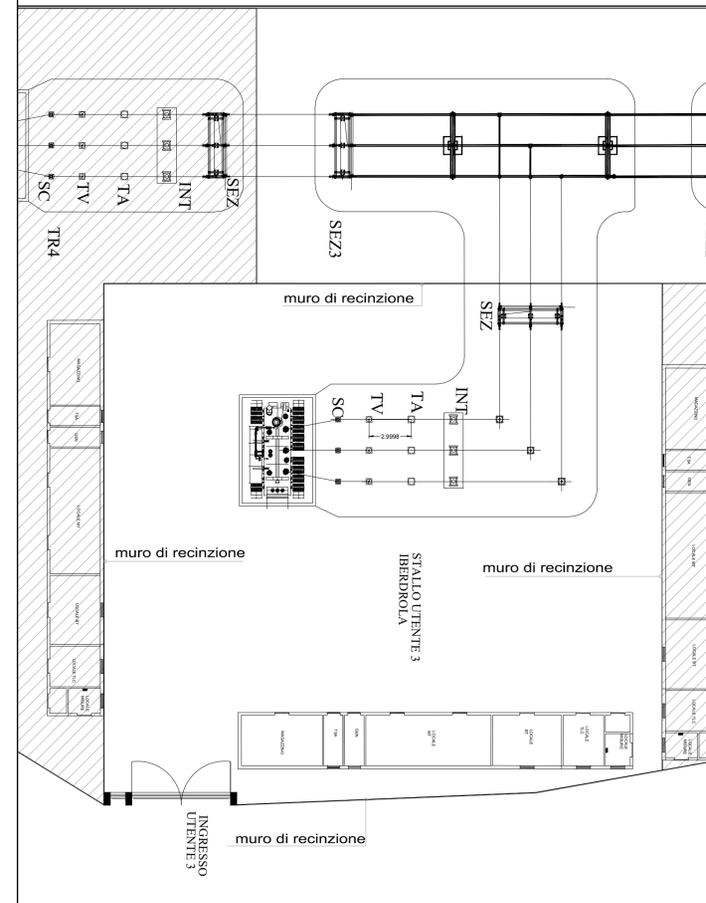


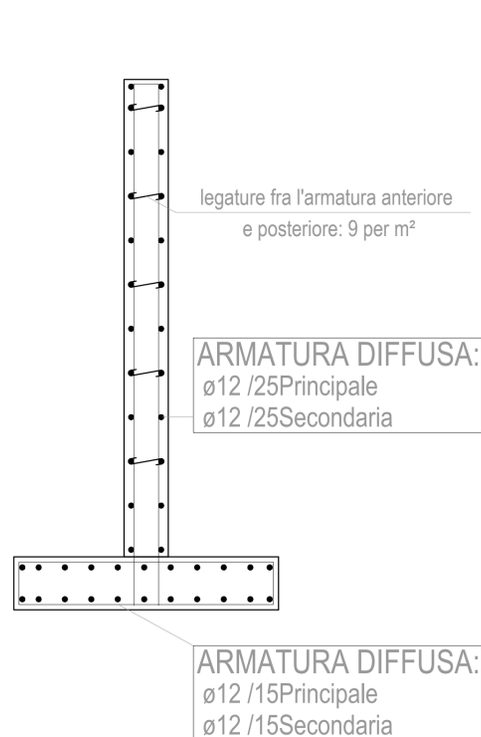
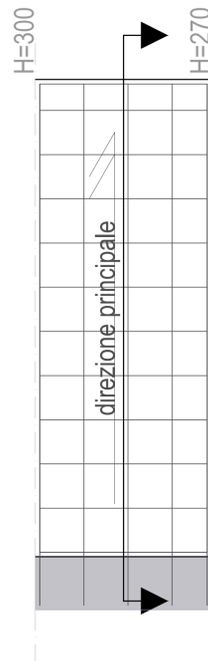
PLANIMETRIA SSE UTENTE

ARMATURE DEL MURO DI RECINZIONE SCALA 1:20

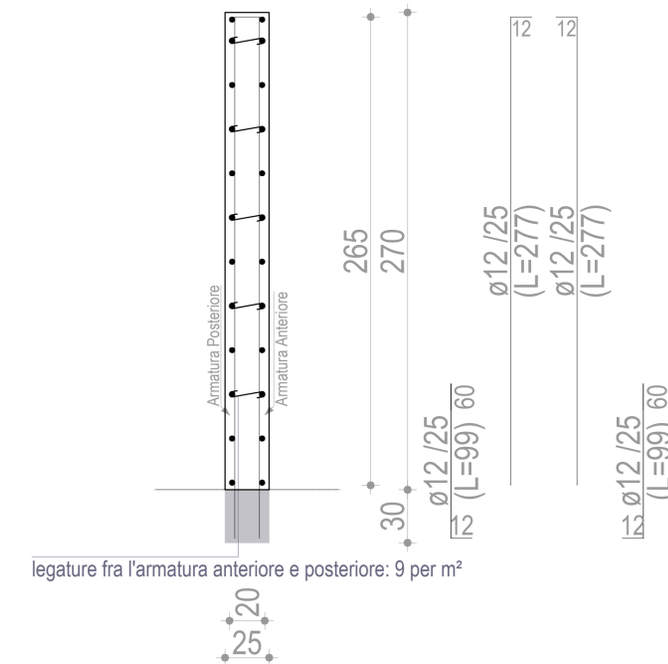
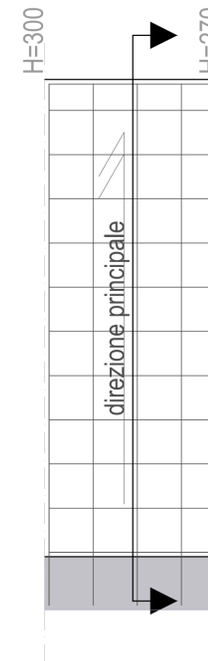
DISTINTA DELLE ARMATURE SEZ. TIPO SCALA 1:20



Sezione TIPO



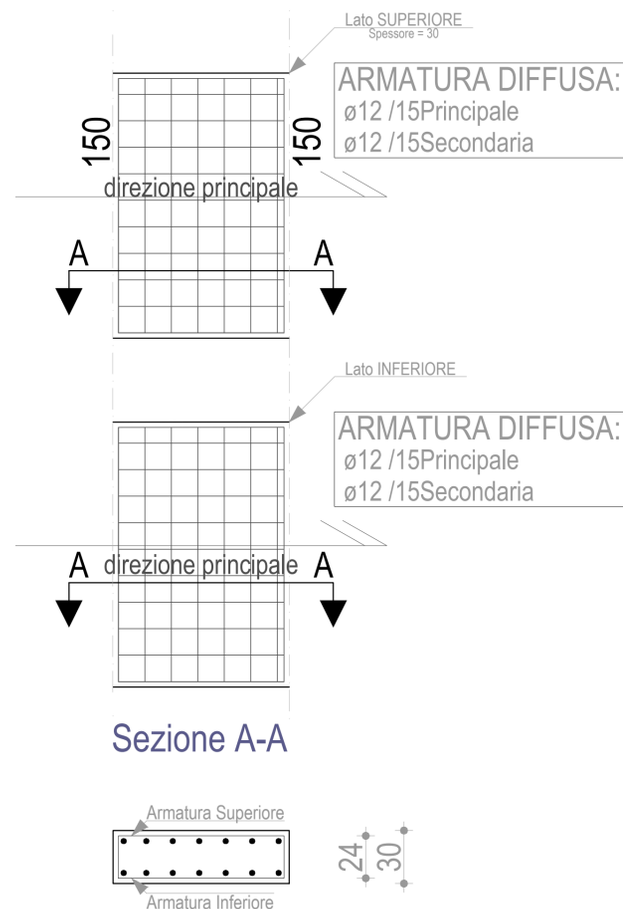
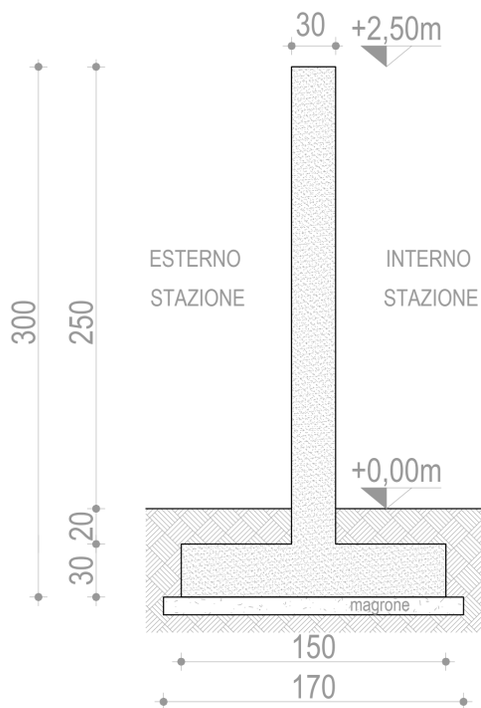
Sezione TIPO



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

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

PIEGATURE:

devono essere effettuate a freddo, secondo lo schema illustrato:



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:
<p>CALCESTRUZZO per SOTTOFONDAZIONI: Classe C12/15 Rsk >15 MPa; fck > 12MPa Classe di esposizione X0 Classe di consistenza S3</p> <p>CALCESTRUZZO per FONDAZIONI: Classe C25/30 Rsk >30 MPa; fck > 25MPa Classe di esposizione XC4</p> <p>ACCIAIO per opere in C.A.: B450C; fyk450Mpa ad aderenza migliorata</p> <p>PARTICOLARE PIEGATURE FERRI LONGITUDINALI: Rr=60°</p> <p>PARTICOLARE PIEGATURE STIFTE E GANCI: 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>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 AGLI</p>

REGIONE LAZIO
Provincia di Viterbo (VT)

COMUNE DI CELLERE



2	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	29/04/24	FURNARI G. LO PRESTI I. DENARO D.
1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	25/11/21	FURNARI G. FURNO C. NASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	05/11/21	FURNARI G. FURNO C. NASTASI A.
REV:	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO CONTROL. APPROV.

Committente:

IBERDROLA RENEVABLES ITALIA S.p.A.

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

Tavolo:

STRUTTURA MURO DI RECINZIONE SSE

Scala: 1:50 Nome DIS./FILE: C21006S05-PD-EC-05-02 Allegato: 1/1 F.to: A1 Livello: 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.