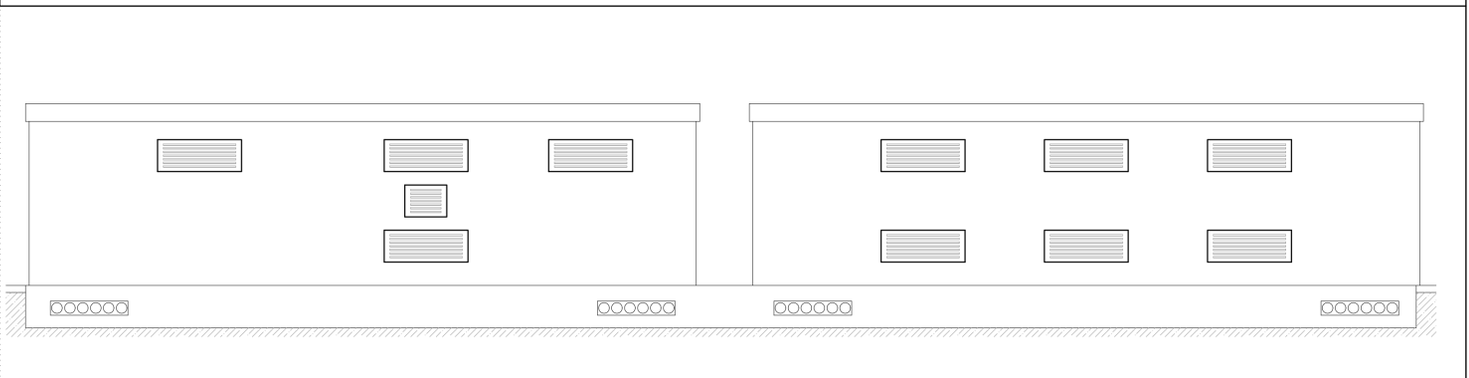
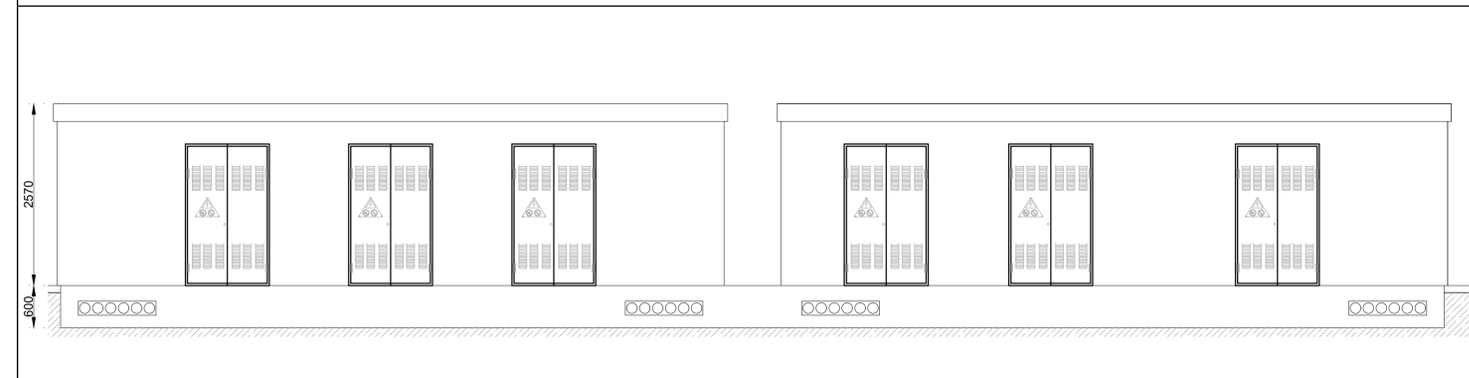


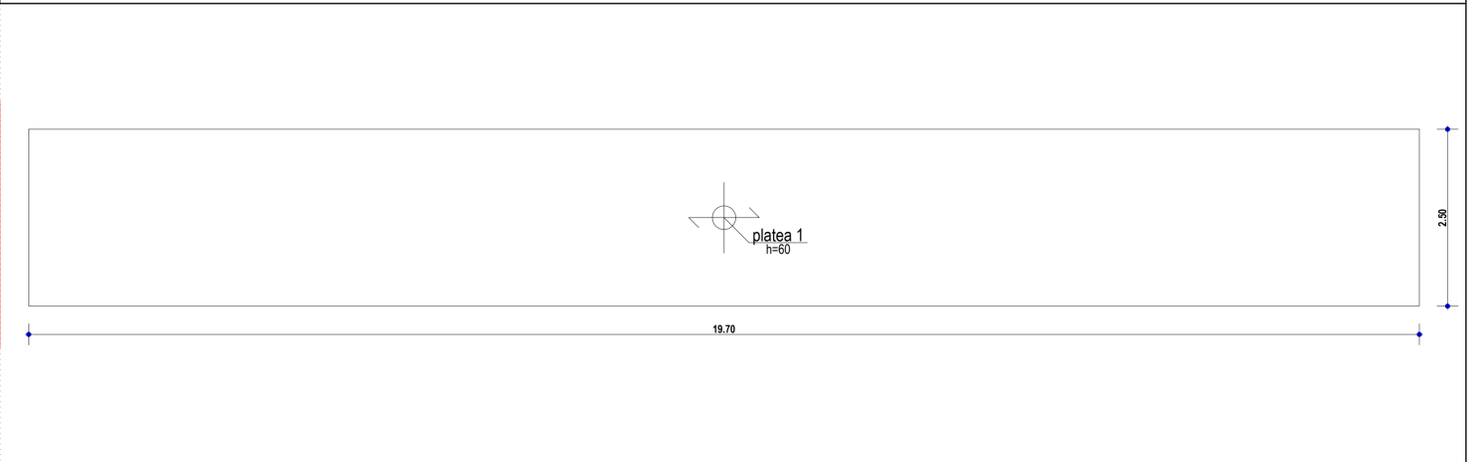
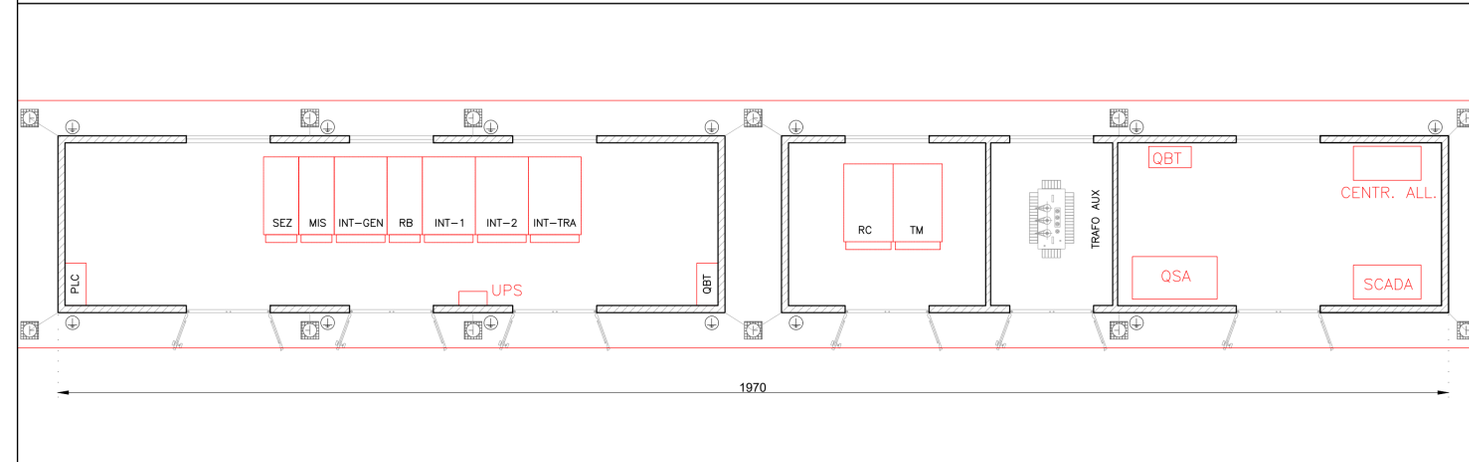
PROSPETTO FRONTALE

PROSPETTO RETRO



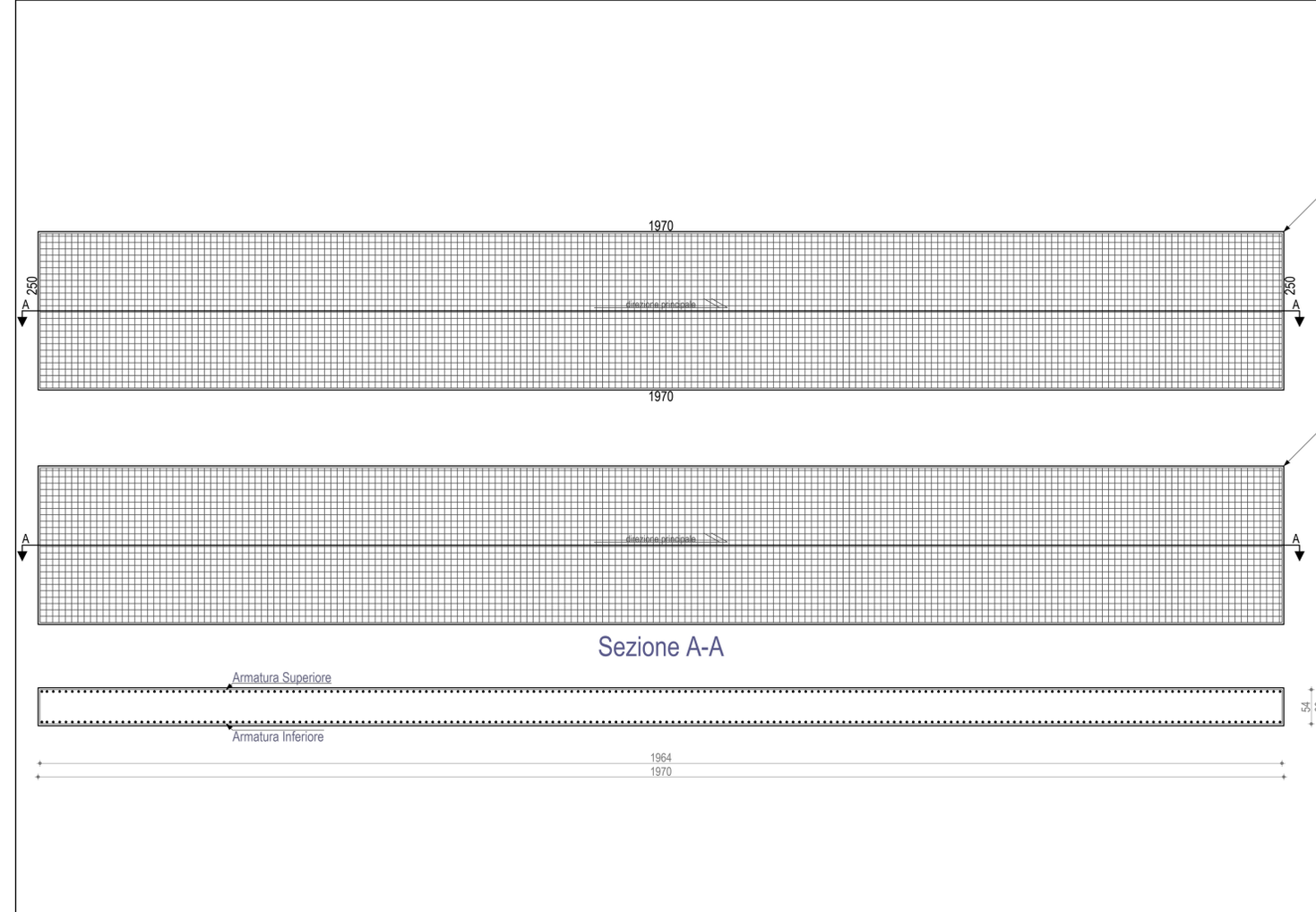
PIANTA CABINE ELETTRICHE PREFABBRICATE SCALA 1:50

PLATEA DI FONDAZIONE SCALA 1:50



ARMATURA DELLA PLATEA DI FONDAZIONE SCALA 1:50

PRESCRIZIONI



NOTE:

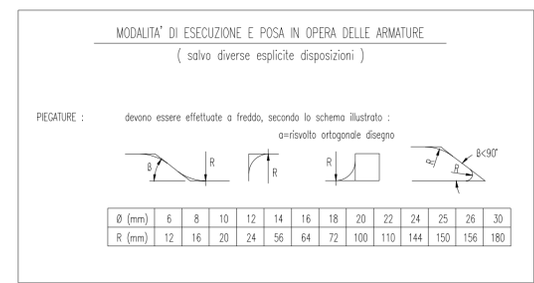
- LE MISURE SONO ESPRESSE IN CM SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO.
- LE DIMENSIONI DEI FERRI SONO RIFERITE AL LORO INGOMBRO ESTERNO
- GLI ANGOLI DI SAGOMATURA DEI FERRI SONO DI 90° SALVO DIVERSA INDICAZIONE.
- PER L'ORIENTAMENTO DELLA FONDAZIONE VEDERE PIANTE OPERE CIVILI

Lato SUPERIORE
Spessore = 60

ARMATURA DIFFUSA:
ø14 /10Principale
ø14 /10Secondaria

Lato INFERIORE

ARMATURA DIFFUSA:
ø14 /10Principale
ø14 /10Secondaria



| | |
|---|--|
| <p>PRESCRIZIONI SUI MATERIALI:</p> <p>CALCESTRUZZO per SOTTOFONDAZIONI: Classe C12/15 f_{ck} = 15 MPa; f_{ctk} = 12 MPa Classe di esposizione XD Classe di consistenza S3</p> <p>CALCESTRUZZO per FONDAZIONI: Classe C25/30 f_{ck} = 30 MPa; f_{ctk} = 25 MPa Classe di esposizione XC4 Classe di consistenza S4</p> <p>ACCIAIO per opere in C.A.: B450C; f_y = 450 MPa ad aderenza migliorata</p> <p>PARTICOLARE PIEGATURE FERRI LONGITUDINALI R=6Ø</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=9Ø</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 AGH</p> <p>Tutti i prodotti da costruzione dovranno essere dotati di marchio C.E. ed essere conformi alle relative norme europee</p> |
|---|--|

REGIONE LAZIO

Provincia di Viterbo (VT)

COMUNE DI CELLERE

| | | | | | |
|------|----------------------------|----------|------------|----------|------------|
| 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. |

IBERDROLA RENEVABLES ITALIA S.p.A.

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

Società di Progettazione:

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

INGEGNERIA & INNOVAZIONE

IMPIANTO FOTOVOLTAICO "CELLERE"

Tavola: **STRUTTURA FONDAZIONE CABINE ELETTRICHE**

Scala: 1:200 Nome DIS./FILE: C21006S05-PD-EC-03-01 Allegato: 1/1 F.to: A1 Livello: **DEFINITIVO**

Progettista/Resp. Tecnico:
Dot. Ing. Giuseppe Basso
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Siracusa n° 1860 sez. A

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP srl.
E' vietata la comunicazione a terzi o la riproduzione senza il preventivo permesso scritto dello suddetto. La società tutela i propri diritti a rigore di Legge.