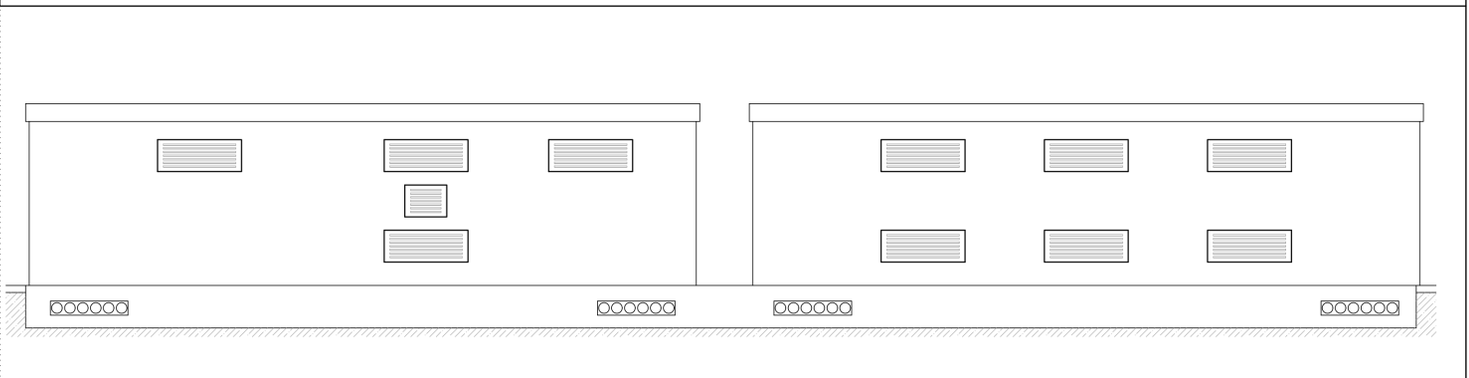
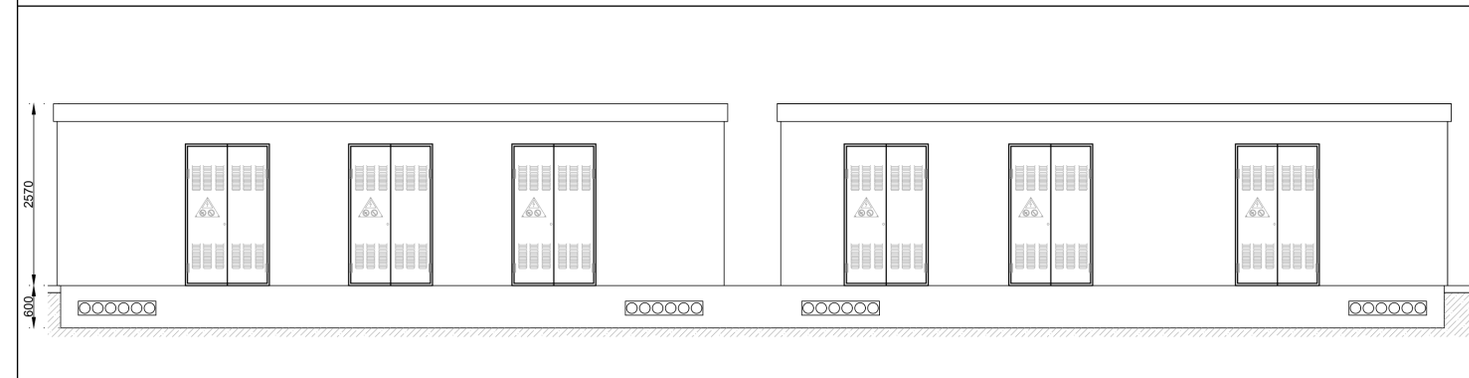


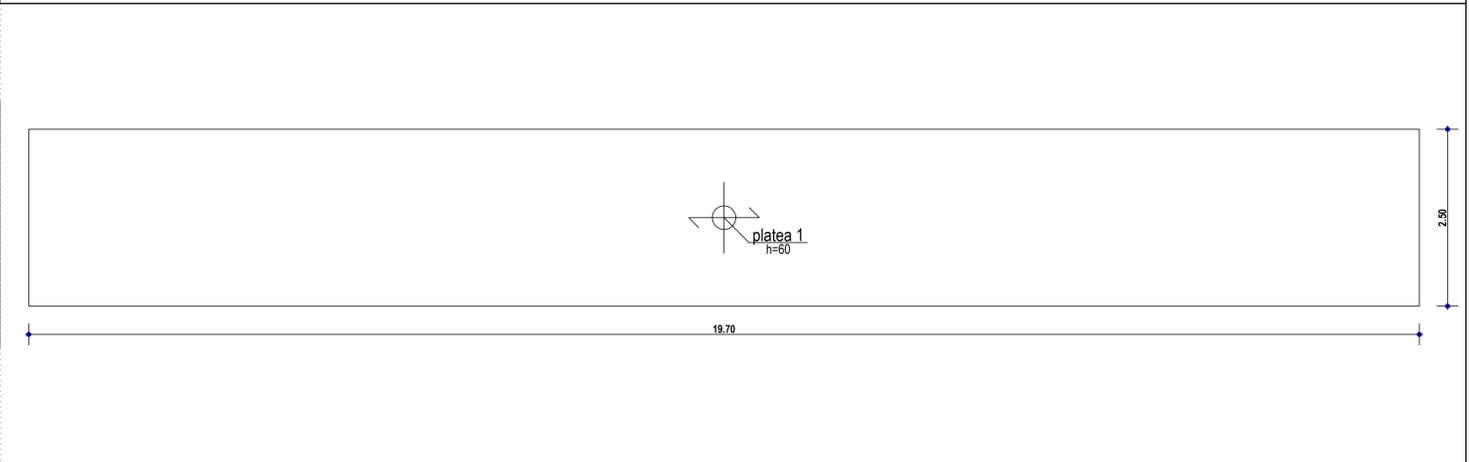
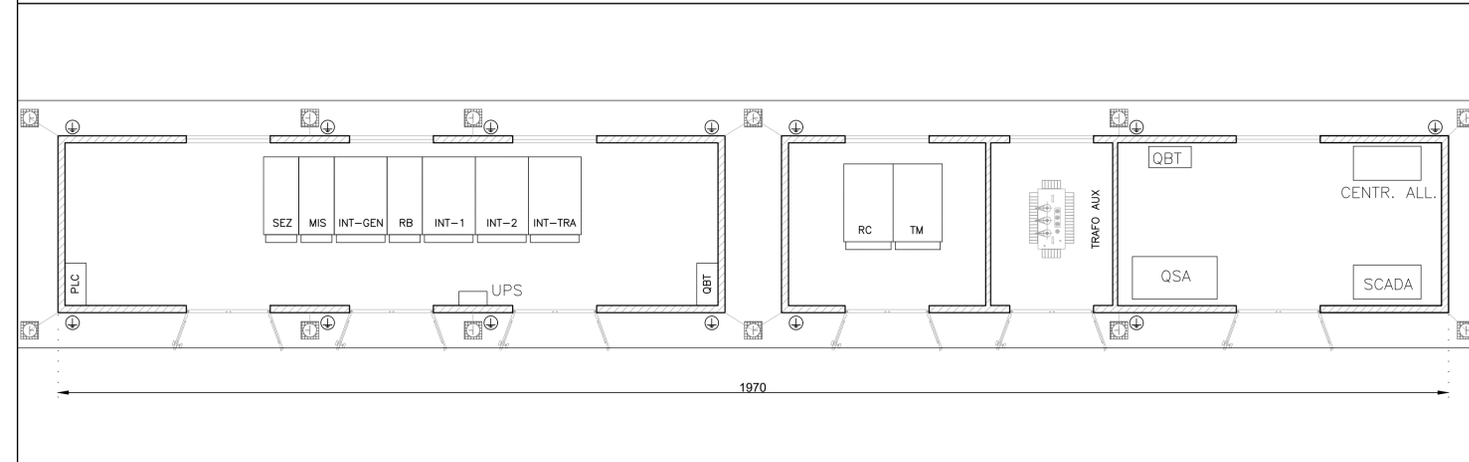
PROSPETTO FRONTALE

PROSPETTO RETRO



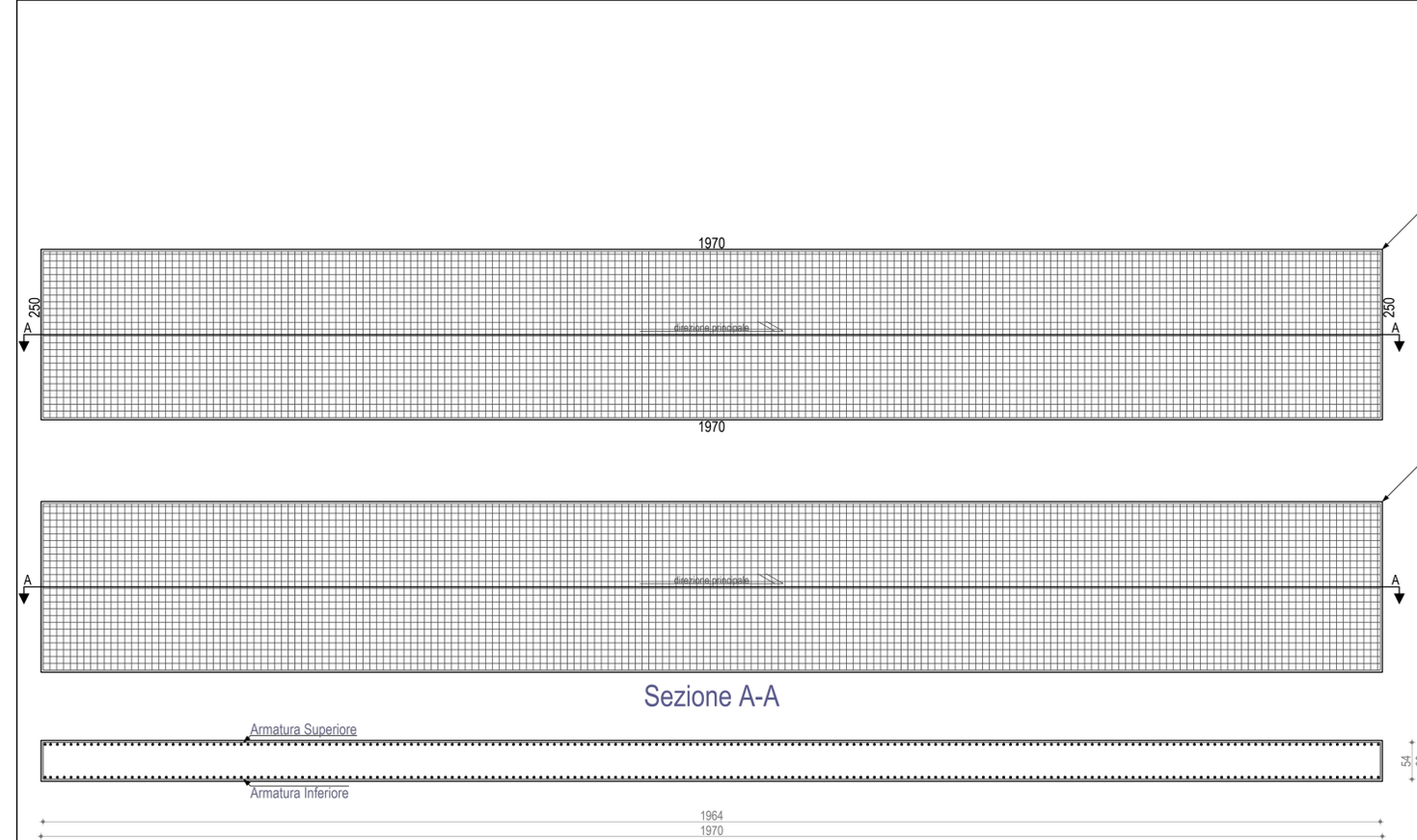
PIANTA CABINE ELETTRICHE PREFABBRICATE SCALA 1:50

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

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

PIEGATURE: devono essere effettuate a freddo, secondo lo schema illustrato:  
a=risvolto 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><b>PRESCRIZIONI SUI MATERIALI:</b></p> <p><b>CALCESTRUZZO per SOTTOFONDAZIONI:</b> Classe C12/15 fck=15 MPa; fctk=12 MPa Classe di esposizione XD Classe di consistenza S3</p> <p><b>CALCESTRUZZO per FONDAZIONI:</b> Classe C25/30 fck=25 MPa; fctk=25 MPa Classe di esposizione XC4 Classe di consistenza S4</p> <p><b>ACCIAIO per opere in C.A.:</b> B450C; f<sub>y</sub>MS500a ad aderenza migliorata</p> <p><b>PARTICOLARE PIEGATURE FERRI LONGITUDINALI</b> R=6Ø</p>	<p><b>PRESCRIZIONI D'ESECUZIONE DELLE OPERE:</b></p> <p><b>COPRIFERRO MINIMO:</b> Struttura 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 BARRI,</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 AGH</p> <p>Tutti i prodotti da costruzione dovranno essere dotati di marchio C.E. ed essere conformi alle relative norme europee</p>
---	---

**REGIONE PUGLIA**  
Provincia di Foggia (FG)

**COMUNE DI CERIGNOLA**



1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	19/07/21	FURNARI G.	FURNO C.	NASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	04/07/21	FURNARI G.	FURNO C.	NASTASI A.
REV:	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Comittente: **HERGO SOLARE ITALIA S.R.L.**

Società di Progettazione: **Antex group** *Ingegneria & Innovazione*

Via Jonica,16-Loc. Belvedere - 98100 Siracusa (SR) Tel.: 0931.1663409 web: www.antexgroup.it e-mail: info@antexgroup.it

Progetto: **PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO AVENTE POTENZA PARI A 40,0752 MWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE, INTEGRATO CON LA COLTIVAZIONE DI FORAGGIO, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI CERIGNOLA (Loc. "TAVOLETTA")**

Livello: **DEFINITIVO**

Tavola: **STRUTTURA FONDAZIONE CABINE ELETTRICHE**

Progettista/Redattore Tecnico: **Dott. Ing. Giuseppe Basso**

Scala: 1:200 | Norme DIS./FILE: C21025505-PD-EC-03-01 | Allegato: | F.to: A1

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 ripara di Legge.