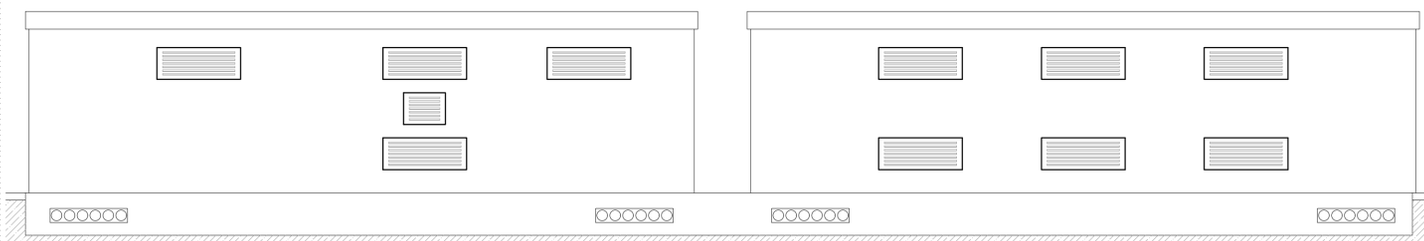
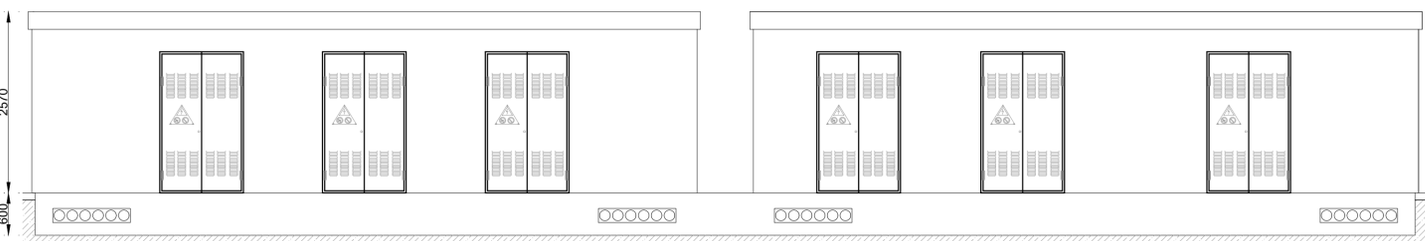


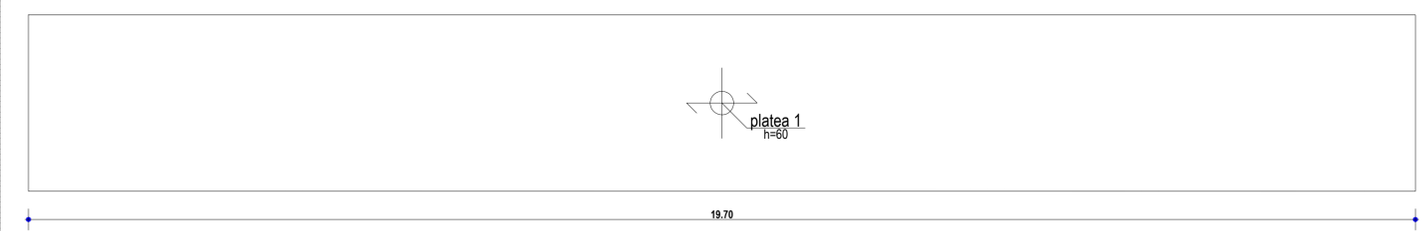
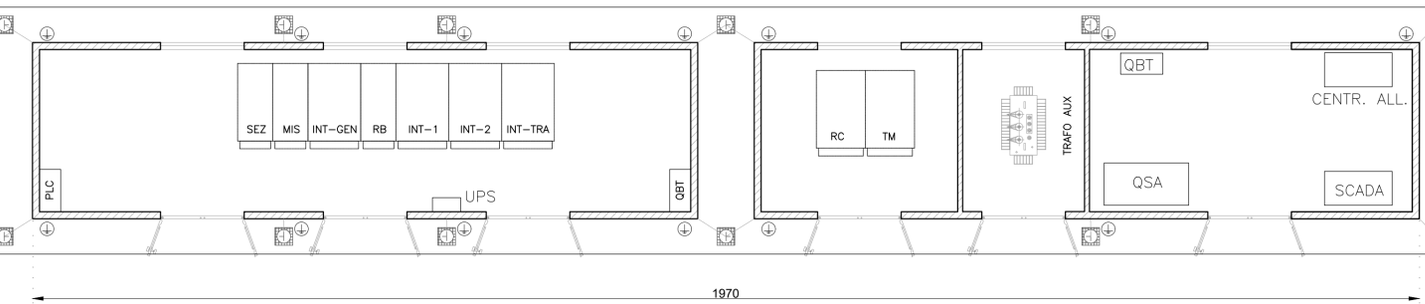
PROSPETTO FRONTALE

PROSPETTO RETRO



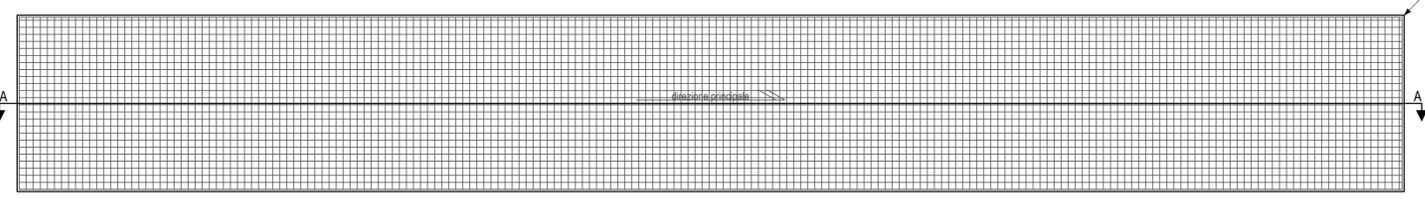
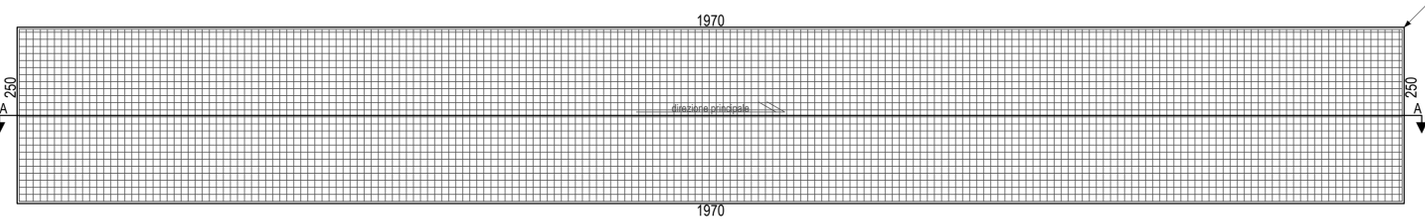
PIANTA CABINE ELETTRICHE PREFABBRICATE SCALA 1:50

PLATEA DI FONDAZIONE SCALA 1:50

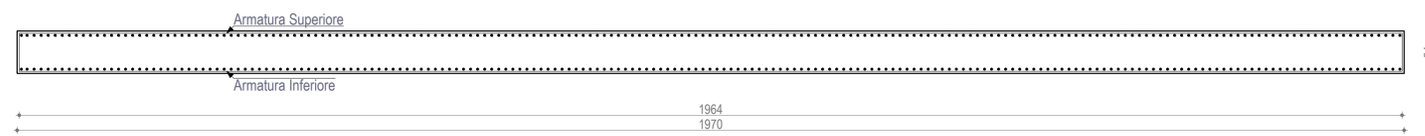


ARMATURA DELLA PLATEA DI FONDAZIONE SCALA 1:50

PRESCRIZIONI



Sezione A-A



- 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

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

PIEGATURE: devono essere effettuate a freddo, secondo lo schema illustrato:
a=rivoltio 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 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 > 23 MPa Classe di esposizione XC4 Classe di consistenza S4</p> <p>ACCIAIO per opere in C.A.: B450C; B450SMA 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=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 parasigoli Vibrare adeguatamente il getto mediante appositi AGHI</p> <p>Tutti i prodotti da costruzione dovranno essere dotati di marchio C.E. e essere conformi alle relative norme europee</p> <p>PARTICOLARE PIEGATURE STAFFE E GIANCI R= 4Ø</p>
--	--

REGIONE LAZIO
Provincia di Viterbo (VT)

COMUNE DI MONTALTO DI CASTRO



T	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	30/03/21	FURNARI G.	FURNO C.	NASTASI A.
D	EMISSIONE PER COMMENTI	25/02/21	FURNARI G.	FURNO C.	NASTASI A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Committente: **IBERDROLA RENEWABLES ITALIA S.p.A.**

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

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

Progetto: **IMPIANTO FOTOVOLTAICO "MONTALTO-PESCIA"**

Tavola: **STRUTTURA FONDAZIONE CABINE ELETTRICHE**

Scala: 1:200 Nome DIS./FILE: C20032S05-PD-EC-03-01 Allegata: F.to: A1 **DEFINITIVO**

Progettista/Resp. Tecnica: **Dott. 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 della suddetta. La società tutela i propri diritti a rigore di Legge.