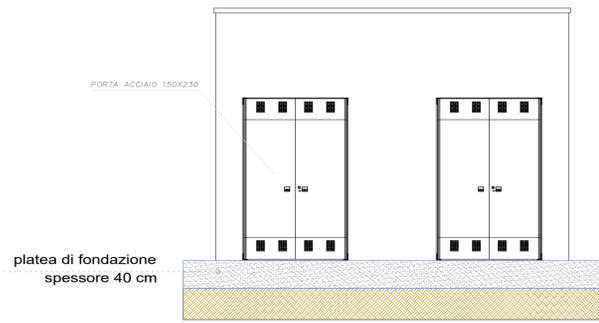
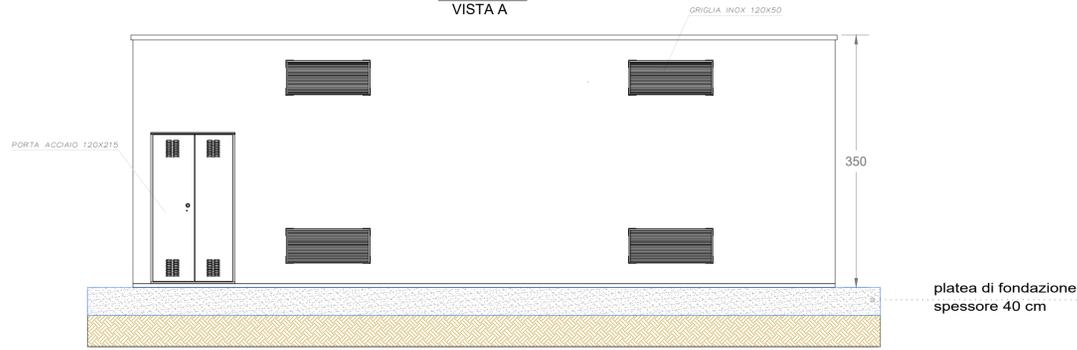


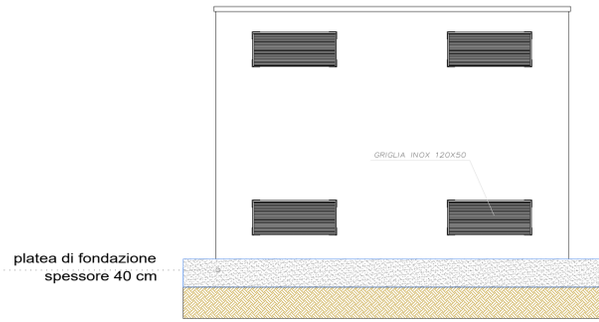
PROSPETTO VISTA B



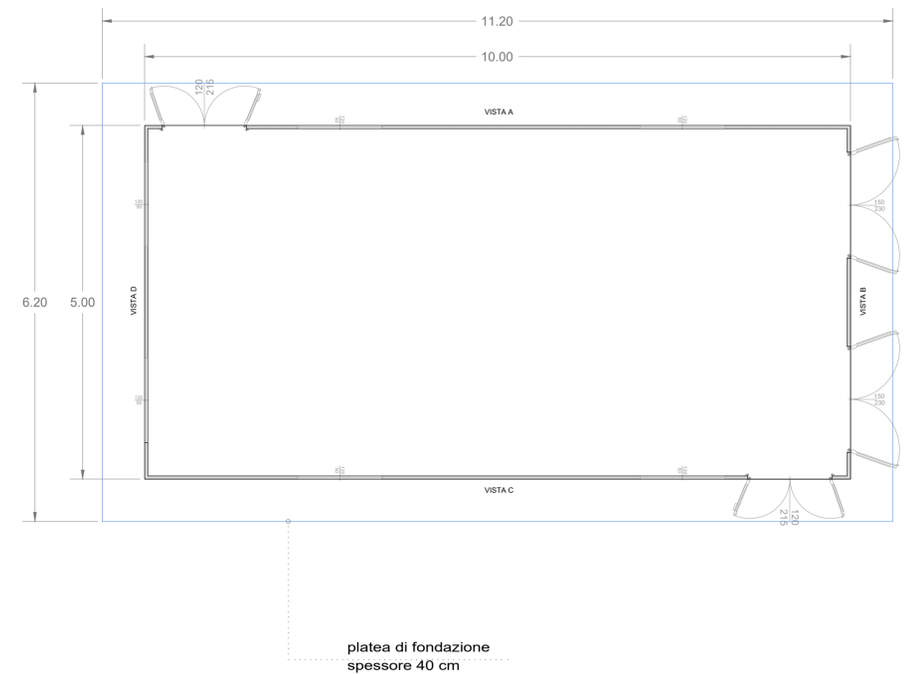
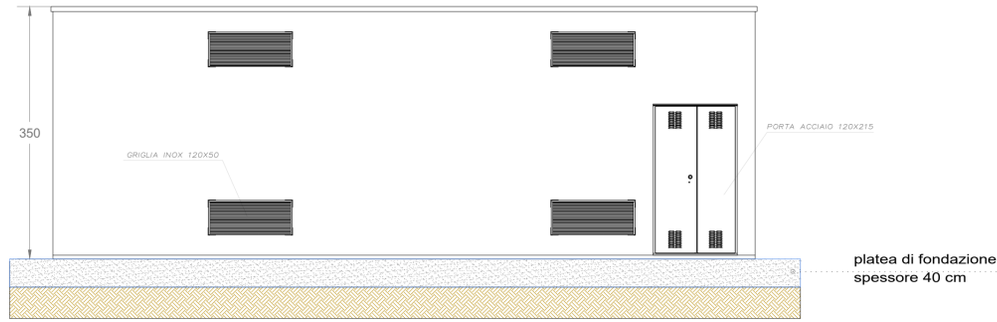
PROSPETTO VISTA A



PROSPETTO VISTA D



PROSPETTO VISTA C

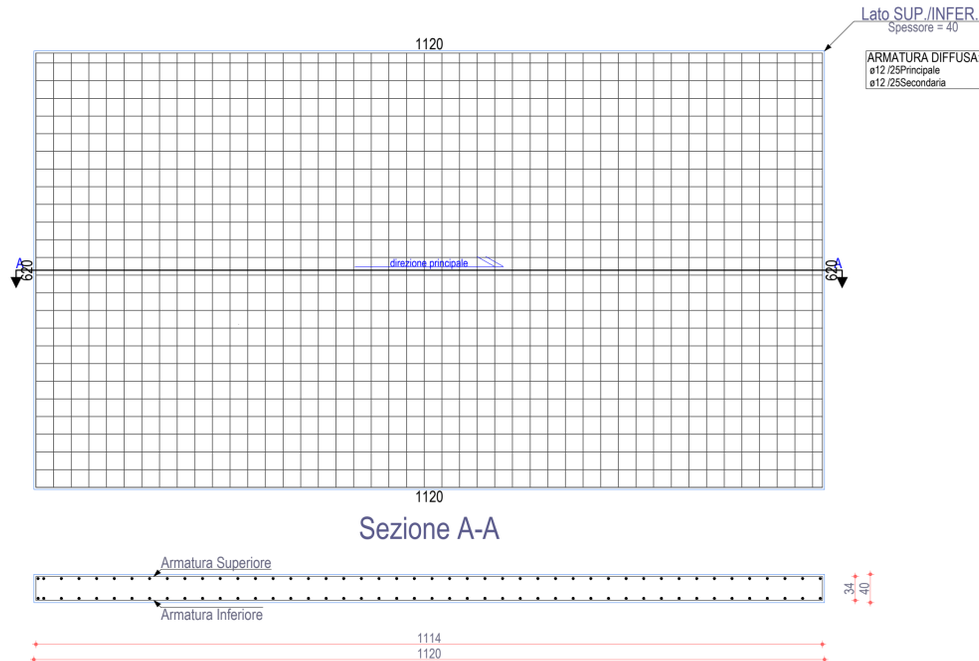


PRESCRIZIONI

NOTE

- LE MISURE SONO ESPRESSE IN CM SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO.
 - NELLA PRESENTE TAVOLA SONO RAPPRESENTATE LE POSIZIONI DALLA N° 1 ALLA N° 9
 - 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
- EVENTUALE USCITA TUBO IN PVC PER CAVETTERIA.
PER POSIZIONE E DIAMETRO VEDERE PIANTE OPERE CIVILI

ARMATURE DELLA PLATEA DI FONDAZIONE SCALA 1:50



<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 C20/25 Rck >20 MPa fck >16 MPa Classe di esposizione XC4 Classe di consistenza S4</p> <p>ACCIAIO per opere in C.A.: B500S (adattabile ad aderenza migliorata)</p> <p>PARTICOLARE PEGATURE FERRI LONGITUDINALI: R=60</p> <p>PARTICOLARE PEGATURE STAFFE E GANCI: R=40</p> <p>Tutti i prodotti da costruzione dovranno essere dotati di marchio C.E. e essere conformi alle relative norme europee</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=Ø50</p> <p>LUNGHEZZA DI SOVRAPPOSIZIONE RETE: 2 maglie minime</p> <p>Prevedere per tutti gli spigoli dei getti in c.a. la posa dei parapigoli Vibrare adeguatamente il getto mediante appositi AGH</p>
---	---

**REGIONE PUGLIA
COMUNE DI BRINDISI (BR)**

<p>Proponente:</p> <p>VRE.2 SRL Via Luigi Galvani, 24 20124 - Milano (MI) C.F./P.IVA:11773270969 pec: vre.2@pecviridisenergia.com</p>		<p>ID Progetto del MITE:</p> <p>Identificatore: 70_PD_D</p> <p>Scala: 1:50</p>																																	
<p>Procedura: Valutazione di impatto ambientale (art. 23, D.Lgs. 156/06)</p>																																			
<p>Oggetto: Costruzione ed esercizio di un impianto agrovoltaico, costituito da lotto Brindisi A della potenza in immissione pari a 5,485 MW e lotto Brindisi B della potenza in immissione pari a 5,486 MW, con relativo collegamento alla rete elettrica. Comune di Brindisi (BR)</p> <p style="text-align: center;">IMPIANTO DI PRODUZIONE: "VRE.2"</p>																																			
<p>Elaborato redatto</p>		<p>Titolo elaborato:</p> <p style="text-align: center;">Elaborato tipologico della fondazione Locale/Tecnico</p>																																	
<p>PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO</p> <p>ARATO SRL Dot. Ing. Giada Stella Maria Bolignano Ordine degli Ingegneri, Prov. di Brindisi, n. A 2508 Via Diaz, 14 - 74023 Gravina (TA) info@aratosrl.com</p>	<p>GEOLOGIA E IDROLOGIA</p> <p>Dot. Geol. Rita Amati H2O Pro S.r.l. Ordine dei Geologi della Puglia, n. 495 Via Garibaldi 142, 74122 Taranto - Lama (TA) r.amati710@gmail.com</p>	<p>OPERE ELETTRICHE</p> <p>BFP Studio Tecnico BFP SRL Dot. Ing. Danilo Porponio Ordine degli Ingegneri, Prov. di Bari, n. A6222 Via Degli Armadori, 9 - 71008 Modugno (BA) info@bfgroup.net</p>	<p>IDRAULICA</p> <p>H2O H2O Dot. Ing. Salvatore Verrolo Ordine degli Ingegneri, Prov. di Bari, n. A5736 c.so A. De Gasperi 50/52, 70125 Bari studio@h2o.it</p>																																
<p>ACUSTICA</p> <p>Dot. Ing. Marcello Letarza Ordine degli Ingegneri, Prov. di Taranto, n. A2166 Via Costa 25b - 74027 S. Giorgio Jonico (TA) marcelloletarza@gmail.com</p>	<p>STUDIO PEDO-AGRONOMICO</p> <p>Ag. Vitorino Palmisano Dot. Agr. Vitorino Palmisano Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali, Prov. di Taranto, n. 284 Via Enrico Fermi 43, 74019 Palagiano (TA) vtp.palmisano@gmail.com</p>	<p>ARCHEOLOGIA</p> <p>MUSEION Spa. Coop. Dot. Archeologa Paola Iacovazzo Via del Trattello Tarantino 6, 74123 Taranto (TA) museionarcheologia@libero.it</p>	<p>STRUTTURE ED OPERE CIVILI</p> <p>MUSEION Dot. Ing. Giuseppe Furnari Ordine degli Ingegneri, Prov. di Catania, n. A6223 Viale del Rotolo, 44 95135 Catania (CT) sep.furnari@gmail.com</p>																																
<table border="1"> <tr> <th>Rev.</th> <th>Data</th> <th>Descrizione revisione:</th> <th>Redatto:</th> <th>Controllato:</th> <th>Approvato:</th> </tr> <tr> <td>0</td> <td>07/2022</td> <td>Prima emissione</td> <td></td> <td></td> <td>Ing. Bolignano</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Rev.	Data	Descrizione revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:	0	07/2022	Prima emissione			Ing. Bolignano	1						2						3						<p>Questo documento contiene informazioni di proprietà di VRE.2 S.r.l. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di VRE.2 S.r.l..</p>				
Rev.	Data	Descrizione revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:																														
0	07/2022	Prima emissione			Ing. Bolignano																														
1																																			
2																																			
3																																			