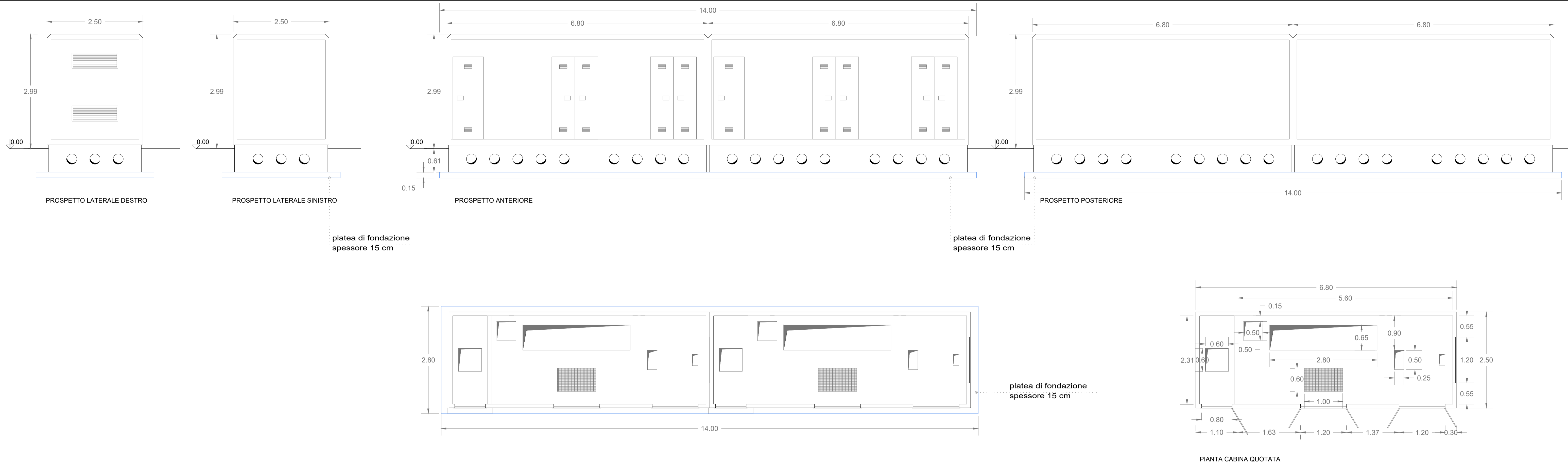


PIANTA E PROSPETTI CABINA DI CONSEGNAUTENTE SCALA:1:50

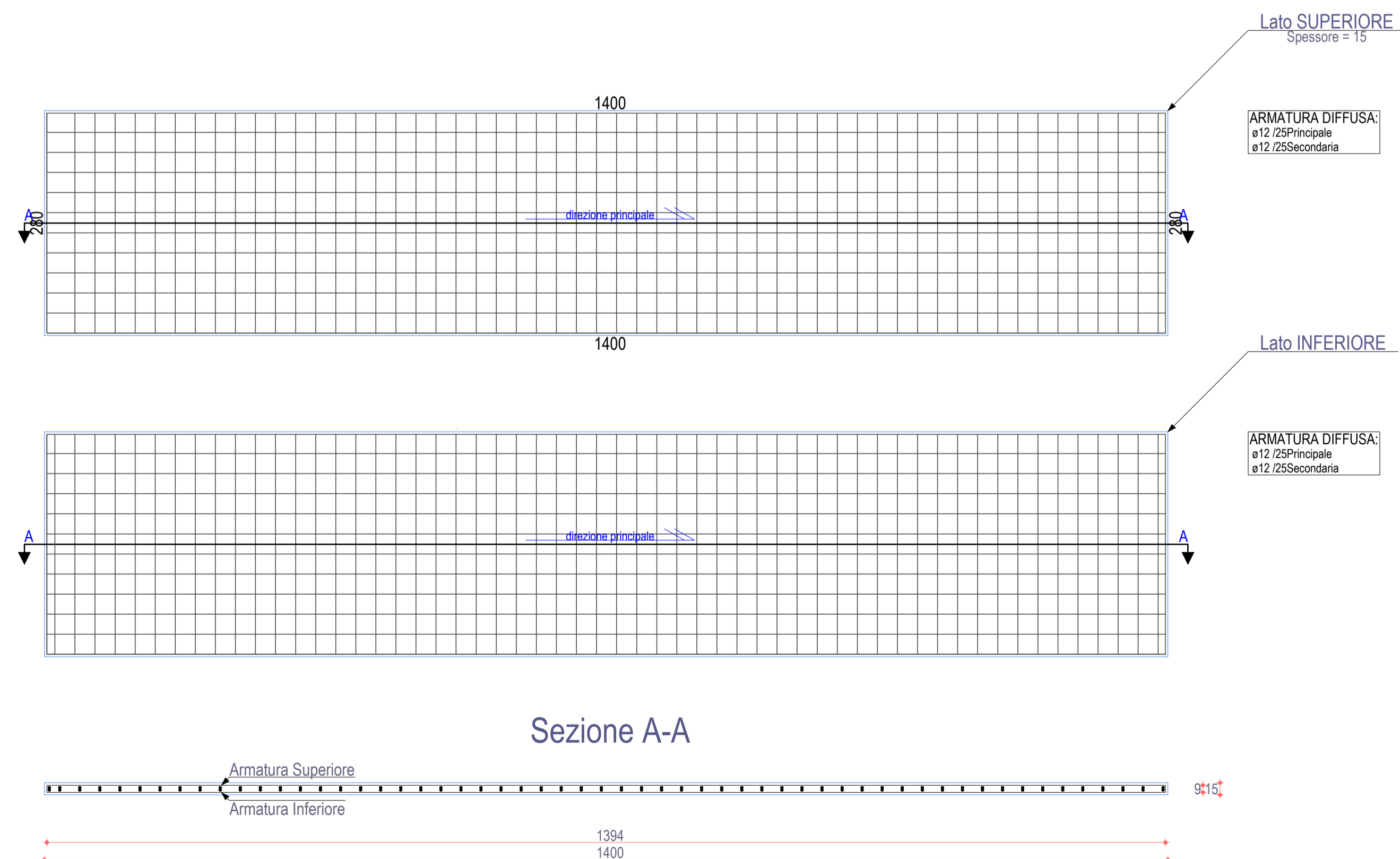


PRESCRIZIONI

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



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

PEGATURE: devono essere effettuate a freddo, secondo lo schema illustrato:

o=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

PRESCRIZIONI SUI MATERIALI	PRESCRIZIONI D'ESECUZIONE DELLE OPERE:
<p>CALCESTRUZZO per SOTTOFONDAZIONI: Classe C12/15 Rik >15 MPa; fck >12 MPa Classe di consistenza S3</p> <p>CALCESTRUZZO per FONDAZIONI: Classe C20/25 Rik >15 MPa; fck >20 MPa Classe di consistenza S4</p> <p>ACCIAIO per opere in C.A.: B500C (H400) ad aderenza migliorata</p> <p>PARTICOLARE PEGATURE FERRI LONGITUDINALI Rv=45°</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 minime</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>PARTICOLARE PEGATURE STAFFE E GANGI Rv=45°</p>

Tutti i prodotti da costruzione dovranno essere dotati di marchio C.E. ed essere conformi alle relative norme europee

**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>Procedura:</p> <p>Valutazione di impatto ambientale (art. 23, D.Lgs. 156/06)</p>	<p>ID Progetto del MITE:</p>																														
<p>Oggetto:</p> <p>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>IMPIANTO DI PRODUZIONE: "VRE.2"</p>	<p>Identificatore:</p> <p>69_PD_D</p> <p>Scala:</p> <p>1:50</p>																														
<p>Elaborato redatto</p>	<p>Titolo elaborato:</p> <p>Elaborato tipologico della fondazione cabina di consegna/utente</p>																														
<p>PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO</p> <p>ARATO SRL Dot. Ing. Giada Stella Maria Bolignano Ordine degli Ingegneri, Prov. di Reggio Calabria, n. A 2508 Via Diaz, 14 - 74023 Gridoglia (TA) info@aratosrl.com</p>	<p>GEOLOGIA E IDROLOGIA</p> <p>Dot. Geol. Rita Anelli Ordine dei Geologi della Puglia, n. 495 Via Girasoli 142, 74122 Taranto - Lama (TA) r.anelli718@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 Armatori, 8 - 71028 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 50/2C, 70125 Bari studio@h2o.it</p>																														
<p>ACUSTICA</p> <p>MUSEION Dot. Ing. Marcello Letizia Ordine degli Ingegneri, Prov. di Taranto, n. A2166 Via Costa 25b - 74027 S. Giorgio Jonico (TA) marcelloletizia@gmail.com</p>	<p>STUDIO PEDA-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) vit.palmisano@gmail.com</p>																														
<p>ARCHEOLOGIA</p> <p>MUSEION Spa - Cons. 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, 41 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						
Rev.	Data	Descrizione revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:																										
0	07/2022	Prima emissione			Ing. Bolignano																										
1																															
2																															
3																															

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. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di VRE.2 S.r.l..