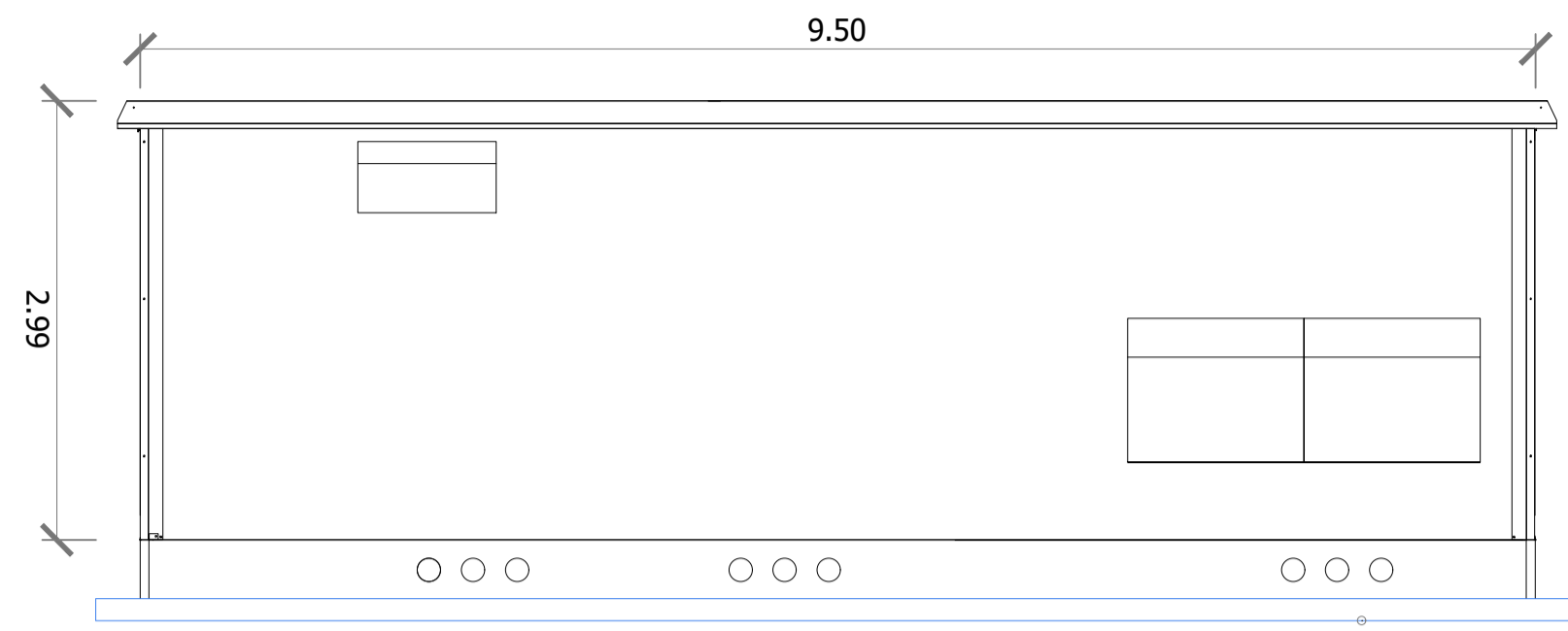
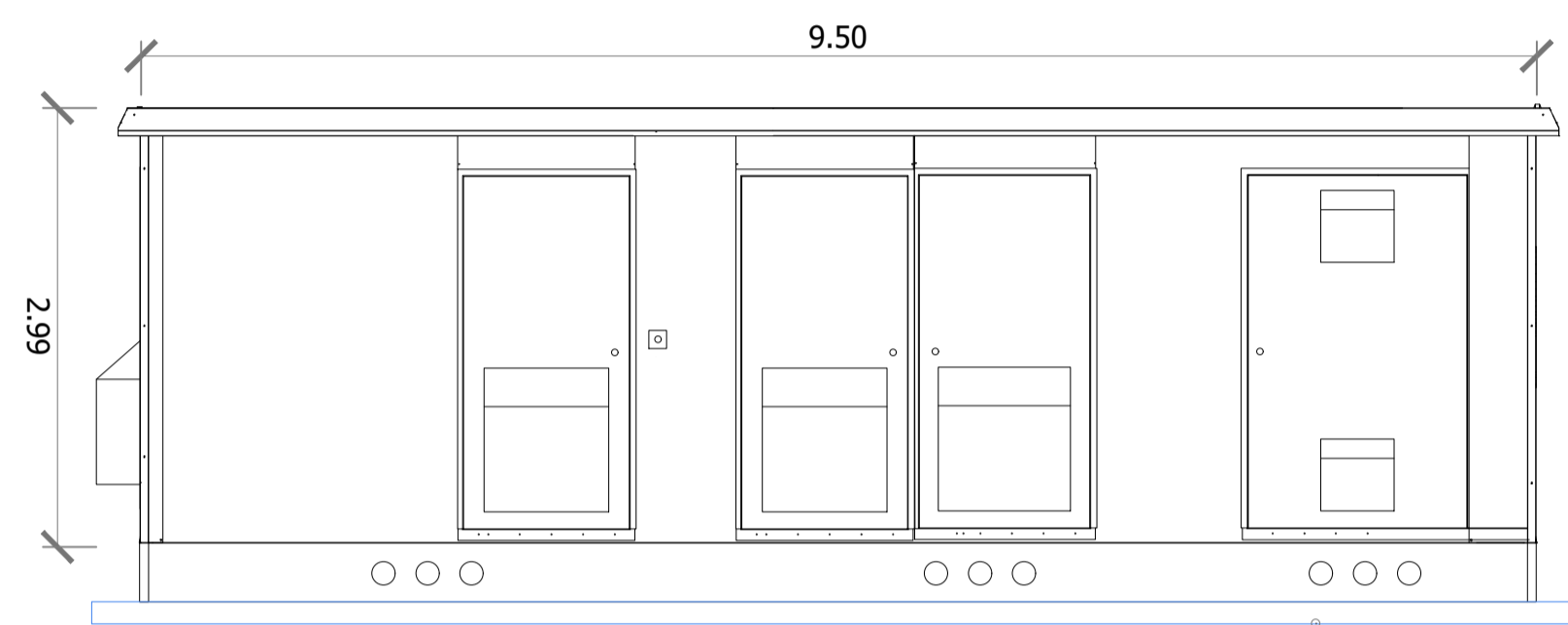


PROSPETTO POSTERIORE

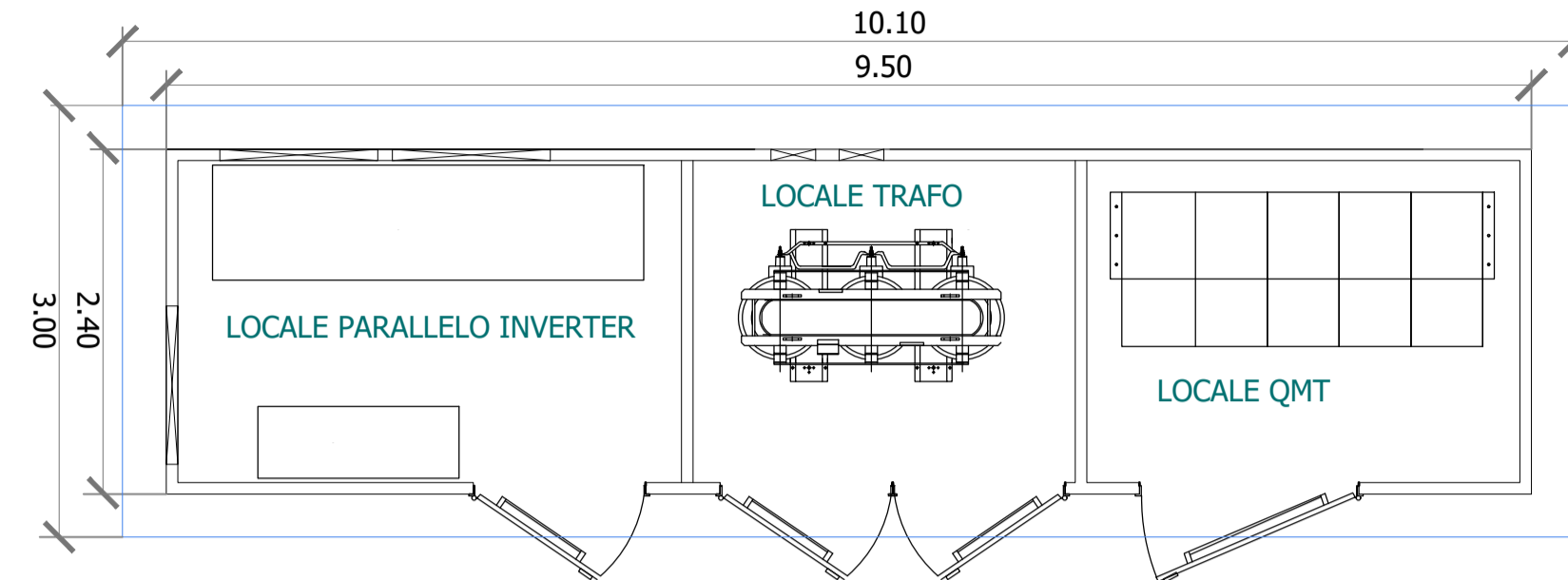


platea di fondazione spessore 15 cm

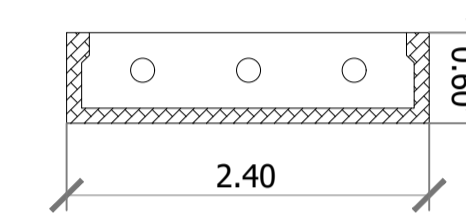
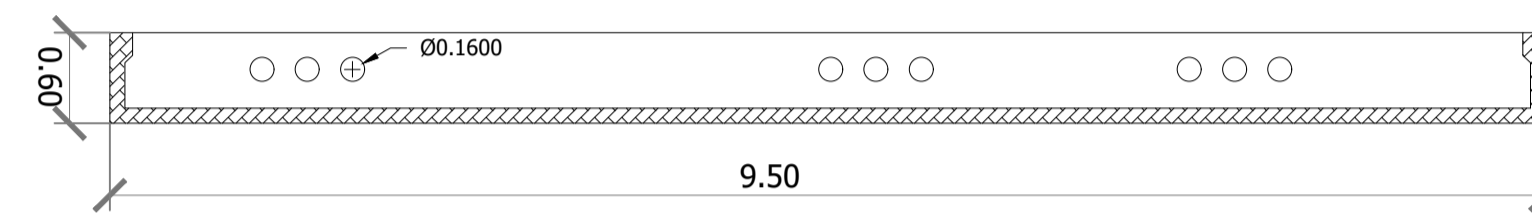
PROSPETTO FRONTALE



platea di fondazione spessore 15 cm



platea di fondazione spessore 15 cm



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

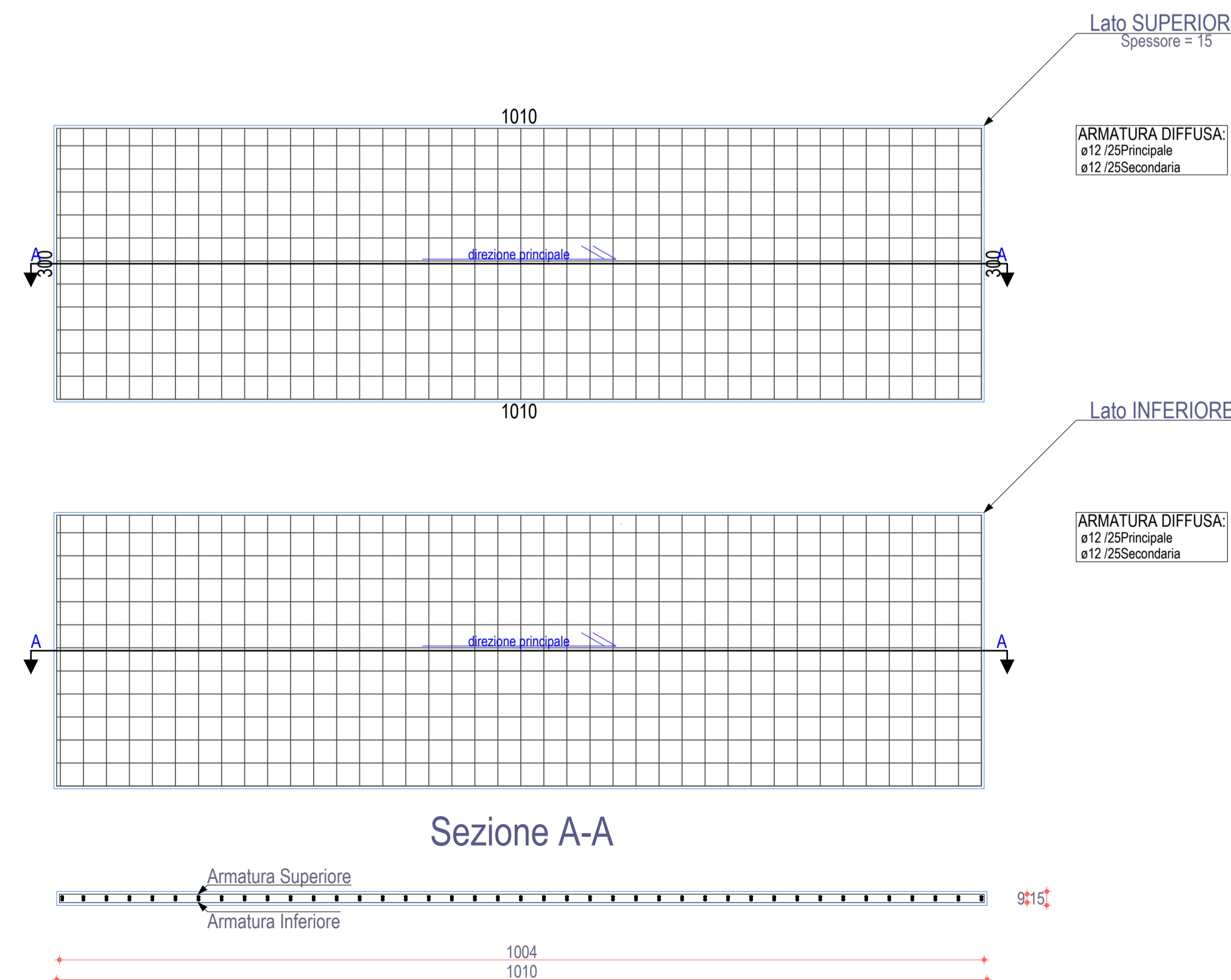
MODALITA' DI ESECUZIONE E POSA IN OPERA DELLE ARMATURE
(salvo diverse esplicite disposizioni)

PEGATURE: devono essere effettuate a freddo, secondo lo schema illustrato:
a-rivellato 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 > 12MPa Classe di esposizione X0 Classe di consistenza S3</p> <p>CALCESTRUZZO per FONDAZIONI: Classe C18/20 Rck >18 MPa, fck > 15MPa Classe di esposizione X0A Classe di consistenza S4</p> <p>ACCIAIO per opere in C.A.: B450C, SANDWICH ad aderenza migliorata</p> <p>PARTICOLARE PEGATURE FERRO LONGITUDINALI R=4d</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 l=35d</p> <p>LUNGHEZZA DI SOVRAPPOSIZIONE RETE: 2 maglia minimo</p> <p>PARTICOLARE PEGATURE STAFFE E GANCI R=4d</p> <p>Prevedere per tutti gli spigoli dei getti in c.a. la posa dei parapigliai. 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>
---	---

ARMATURE DELLA PLATEA DI FONDAZIONE SCALA 1:50



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>Identificatore: 68_PD_D</p> <p>Scala: 1:50</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>Elaborato redatto</p>																														
<p>Elaborato redatto</p>	<p>Titolo elaborato:</p> <p>Elaborato tipologico della fondazione della cabina inverter e trasformatore BT/MT</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 Gravagio (TA) info@aratosrl.com</p>	<p>GEOLOGIA E IDROLOGIA</p> <p>Dot. Geol. Rita Amati Ordine dei Geologi della Puglia, n. 495 Via Garzanti 142, 74122 Taranto - Lama (TA) aramati19@gmail.com</p>																														
<p>OPERE ELETTRICHE</p> <p>Studio Tecnico BFP SRL Dot. Ing. Danilo Porponio Ordine degli Ingegneri, Prov. di Bari, n. A6222 Via Degli Armadori, 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 50/3C, 70125 Bari studio@h2opro.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 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 Soc. Coop. Dot. Archeologa Paola Iacovazzo Via del Trattarello Tarantino 5, 74123 Taranto (TA) museionarcheologia@libero.it</p>	<p>STRUTTURE ED OPERE CIVILI</p> <p>Dot. Ing. Giuseppe Furnari Ordine degli Ingegneri, Prov. di Catania, n. A6223 Via del Rotolo, 41 95131 Catania (CT) sep.furnari@gmail.com</p>																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Data</th> <th>Descrizione revisione:</th> <th>Redatto:</th> <th>Controllato:</th> <th>Approvato:</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </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. E' 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																															