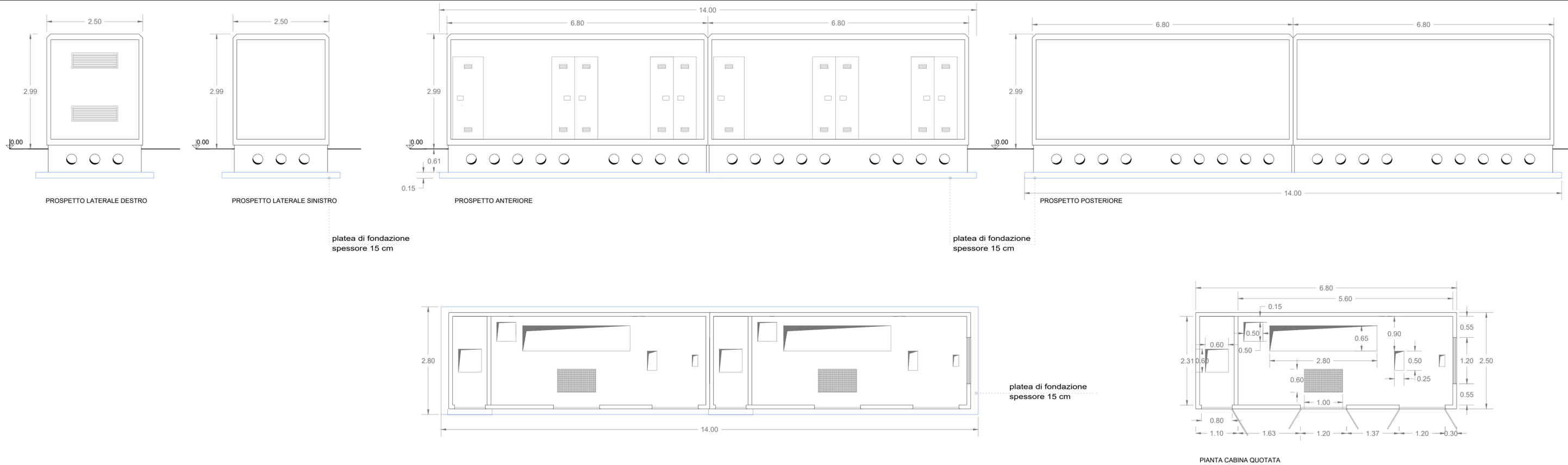


PIANTA E PROSPETTI CABINA DI CONSEGNAUTENTE SCALA:1:50

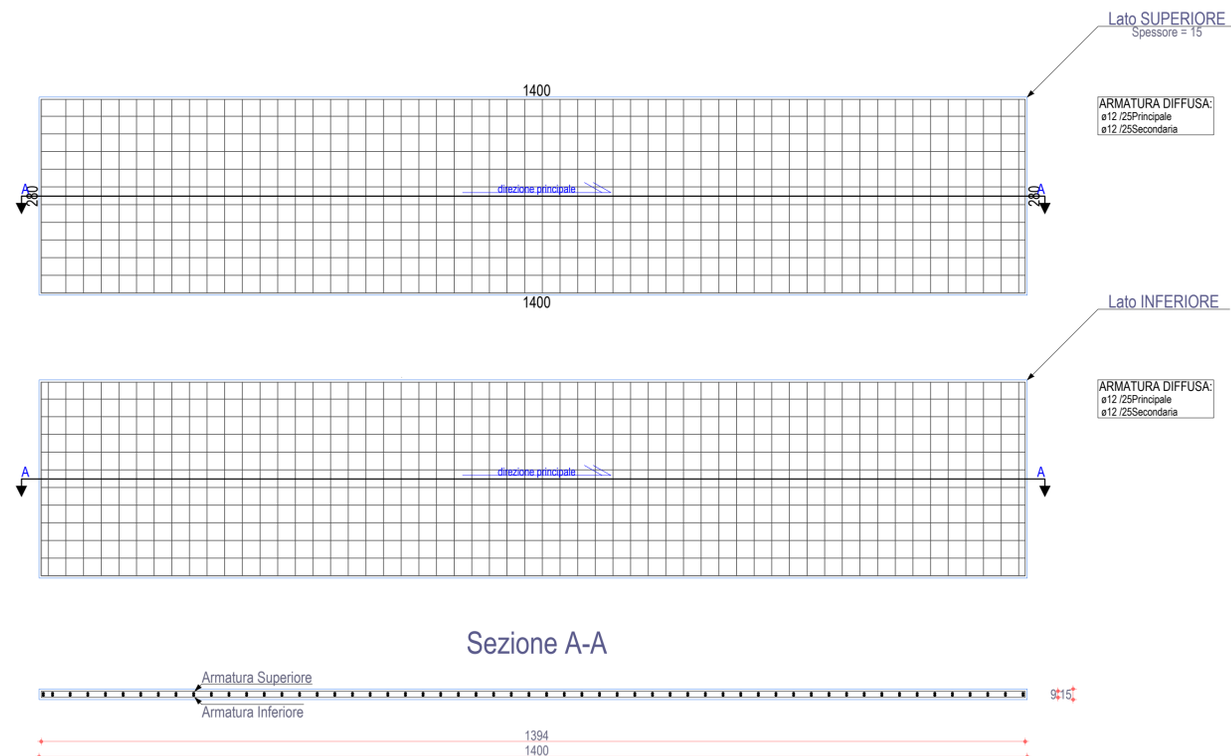


PRESCRIZIONI

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	36	64	72	100	110	144	150	156	180

PRESCRIZIONI SUI MATERIALI	PRESCRIZIONI D'ESECUZIONE DELLE OPERE:
<p>CALCESTRUZZO per SOTTOFONDAZIONI: Classe C12/15 Rsk >15 MPa; fck >12 MPa Classe di consistenza S3</p> <p>CALCESTRUZZO per FONDAZIONI: Classe C20/25 Rsk >15 MPa; fck >20 MPa Classe di consistenza S4</p> <p>ACCIAIO per opere in C.A.: B500C (H40) fino ad almeno 180mm</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)**

Proponente:
VRE.2 SRL
Via Luigi Galvani, 24
20124 - Milano (MI)
C.F./P.IVA:11773270969
pec: vre.2@pecviridisenergia.com

Procedura:
Valutazione di impatto ambientale (art. 23, D.Lgs. 156/06)

Objetto:
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)

IMPIANTO DI PRODUZIONE: "VRE.2"

ID Progetto del MITE:
Identificatore: 69_PD_D
Scala: 1:50

Elaborato redatto:
Titolo elaborato: Elaborato tipologico della fondazione cabina di consegna/utente

PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO
ARATO SRL
Dot. Ing. Giada Stella Maria Bolignano
Ordine degli Ingegneri, Prov. di Reggio Calabria, n. A 2508
Via Diaz, 14 - 74023 Gravina (TA)
info@aratosrl.com

OPERE ELETTRICHE
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

ACUSTICA
MUSEION
Dot. Ing. Marcello Letizia
Ordine degli Ingegneri, Prov. di Taranto, n. A2166
Via Costa 25b - 74027 S. Giorgio Jonico (TA)
marcelloletizia@gmail.com

ARCHEOLOGIA
MUSEION Sca. Coop.
Dot. Archeologa Paola Iacovazzo
Via del Trattello Tarantino 6, 74123 Taranto (TA)
museionarcheologia@libero.it

GEOLOGIA E IDROLOGIA
Dot. Geol. Rita Anelli
Ordine dei Geologi della Puglia, n. 495
Via Girasoli 142, 74122 Taranto - Lama (TA)
r.anelli74@gmail.com

IDRAULICA
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

STUDIO PEDA-AGRONOMICO
Agr. 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

STRUTTURE ED OPERE CIVILI
Dot. Ing. Giuseppe Furnari
Ordine degli Ingegneri, Prov. di Catania, n. A6223
Viale del Rotolo, 41
95135 Catania (CT)
sep.furnari@gmail.com

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..