

NOTE

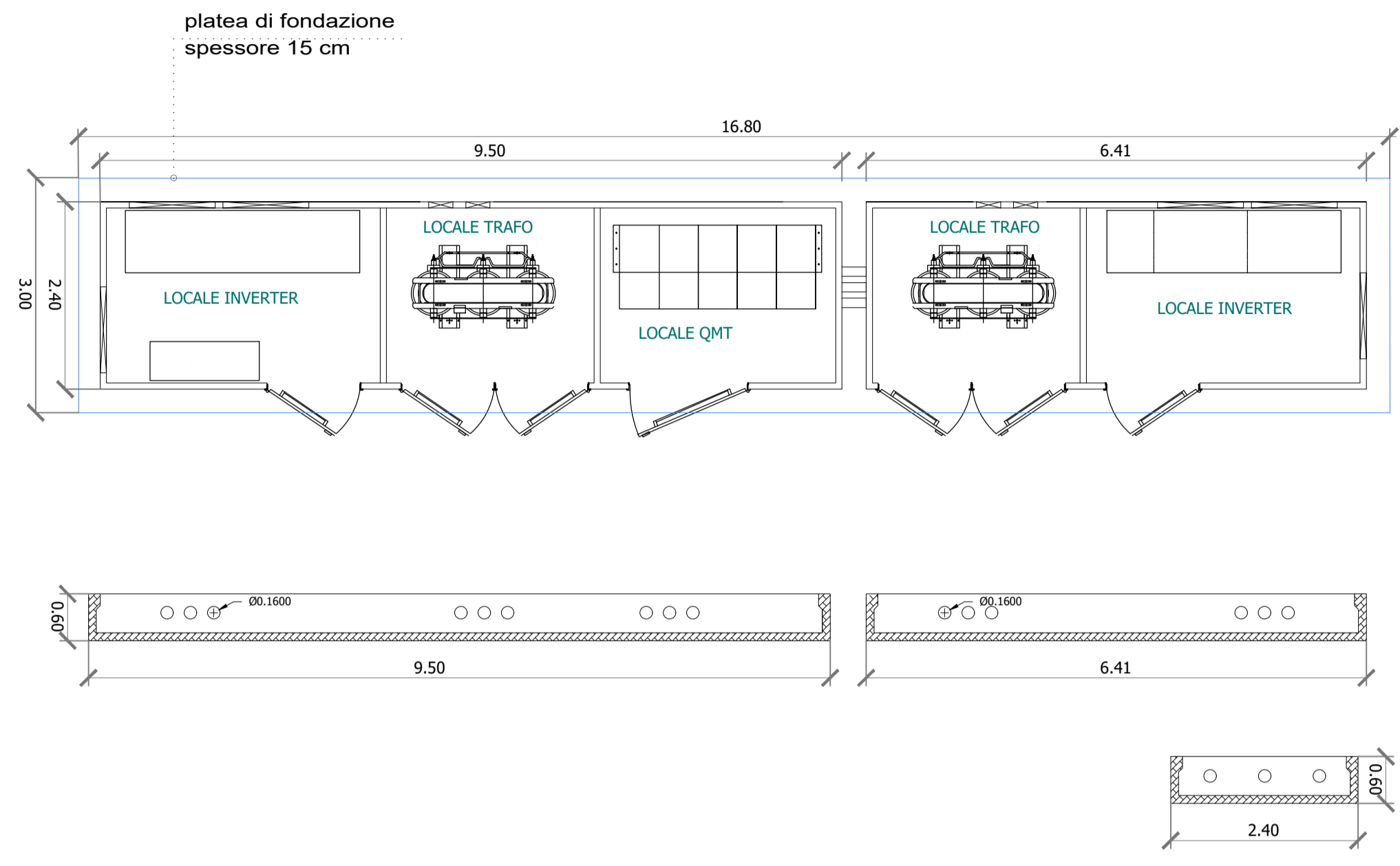
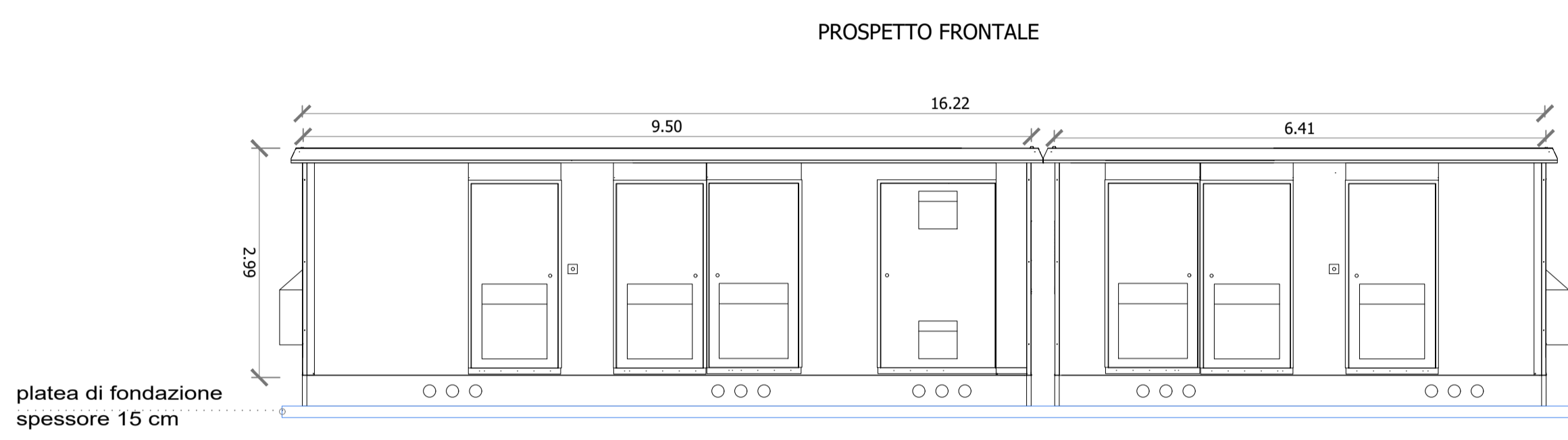
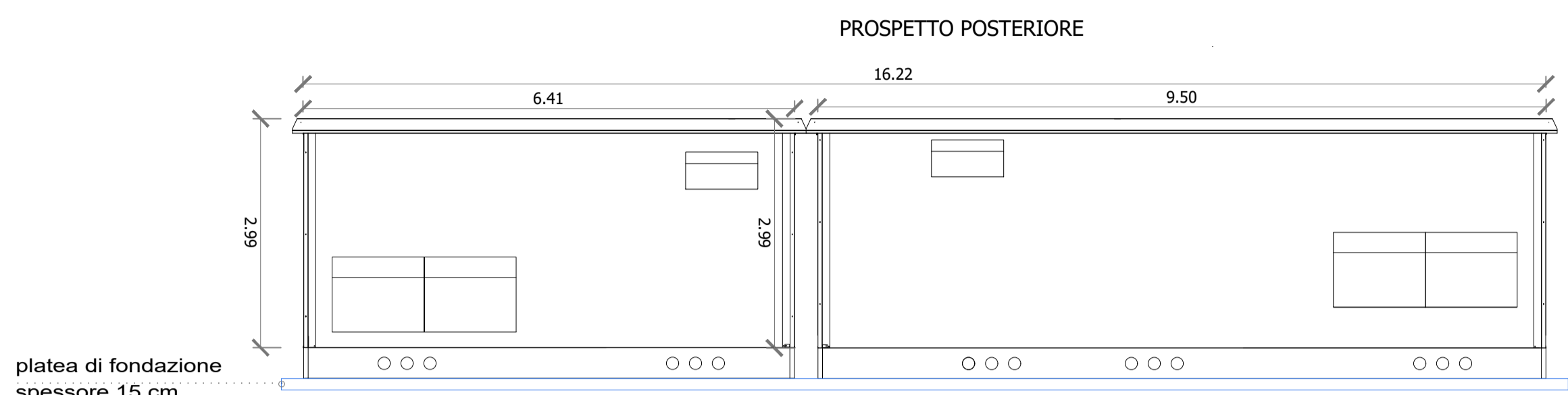
- LE MISURE SONO ESPRESSE IN CM SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO.
 - NELLA PRESENTE TAVOLA SONO RAPPRESENTATE LE POSIZIONI DALLA N° 1 ALLA N° 9
 - LE DIMENSIONI DEI FERRI SONO RIFERITE AL LORO INGOMBRO ESTERNO
 - GLI ANGOLI DI SAGOMATURA DEI FERRI SONO DI 90° SALVO DIVERSA INDICAZIONE.
 - PER L'ORIENTAMENTO 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)

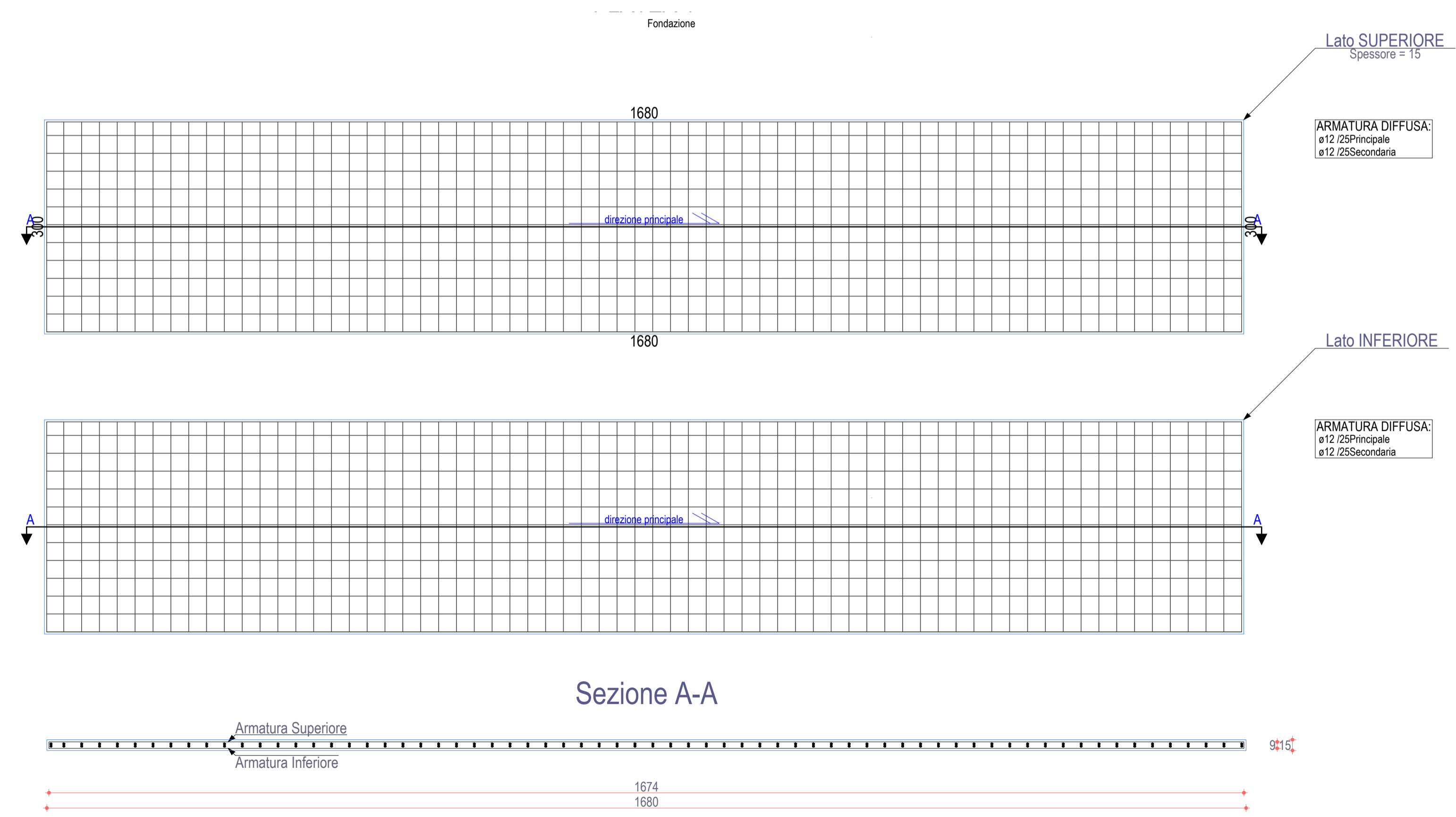
PEGATURE : devono essere effettuate a freddo, secondo lo schema illustrato:
a-rivellato ortogonale disegno

Ø (mm)	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	25	26	30
R (mm)	12	16	20	24	28	36	42	50	60	72	75	80	90

PRESCRIZIONI SUI MATERIALI:	PRESCRIZIONI D'ESECUZIONE DELLE OPERE:
CALCESTRUZZO per SOTTOFONDAZIONI: Classe C12/15 Rck >15 MPa, fck >12 MPa Classe di esposizione X0 Classe di consistenza S3 CALCESTRUZZO per FONDAZIONI: Classe C16/20 Rck >16 MPa, fck >12 MPa Classe di esposizione X0 Classe di consistenza S4	COFFERFERRO MINIMO: Struttura di ELEVAZIONE Staffe: 2.0cm-Armatura longitudinale: 3.0cm Struttura di FONDAZIONE Staffe: 4.0cm - Armatura longitudinale: 5.0cm LUNGHEZZA DI SOVRAPPORZIONE BARRI: dove non diversamente specificato s=5d LUNGHEZZA DI SOVRAPPORZIONE RETE: 2 maglie minime
ACCIAIO per opere in C.A.: B40C; S400B; ad aderenza migliorata PARTICOLARE PEGATURE FERRO LONGITUDINALE: R=4d PARTICOLARE PEGATURE STAFFE E GANCI: R=4d	Prevedere per tutti gli spigoli dei getti in c.a. la posa dei parapigioli Vibrare adeguatamente il getto mediante appositi AGH
Tutti i prodotti da costruzione dovranno essere dotati di marchio C.E. ed essere conformi alle relative norme europee	



ARMATURE DELLA PLATEA DI FONDAZIONE SCALA 1:50



MINISTERO
TRANSIZIONE ECOLOGICA

REGIONE PUGLIA

PROVINCIA DI FOGGIA

COMUNE DI TROIA

NOME PROGETTO:
Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza in immissione pari a 32,813MW, con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA".

ID. PROGETTO DEL MITE:

PROCEDURA:
Valutazione di impatto ambientale ai sensi dell'art. 23 c. 1 del D.Lgs. 152/2006 e Autorizzazione Unica ex art. 12 D.Lgs. 387/2003.

PROPRONTE:
VESPERA DEVELOPMENT 6 S.R.L.
 Via Diaz 74/A, 74023 Grottaglie (TA)
 P. IVA 03328840735
 pec: vesperadevelopment06@legalmail.com
 Legale rappresentante: Ing. Aldo Girelli

IDENTIFICATORE ELABORATO:
VTY95R4_85_PD

ELABORATO REDATTO DA:

TITOLO ELABORATO:
Elaborato tipologico della fondazione cabina inverter/trasformatore BT/MT 2

SCALA:
1:50

PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO

ARATO S.R.L.
 Dott. Ing. Claudio Stella Maria Bolignano
 Ordine degli Ingegneri, Prov. di Reggio Calabria, n. A 2508
 Via Diaz, 74 - 74023 Grottaglie (TA)
 info@aratosrl.com

OPERE ELETTRICHE

BFP S.R.L.
 Dott. Ing. Danilo Pomponio
 Ordine degli Ingegneri, Prov. di Bari, n. A 6222
 Via Via degli Armatori 8, CAP 70028 Modugno (BA)
 info@bfpgroup.net

ACUSTICA

M
 Dott. Ing. Marcello Letanza
 Ordine degli Ingegneri, Prov. di Taranto, n. A 2166
 Via Costa 200 - 74027 S. Giorgio Ionico (TA)
 marcelloletanza@gmail.com

ARCHEOLOGIA

Dott.ssa Archeologa Pasika Iacovazzo
 Via Calata Rionda 11
 74122 Taranto (TA)
 pasikaiova2027@gmail.com

GEOLGIA E IDROLOGIA

gec expert
 Dott. Girolamo Roso
 Ordine dei Geologi della Sicilia, n. 1005
 Giovinetti di Maria Rita Arcidiacono
 via Pirellano, 10
 95024 Acireale (CT)

IDRAULICA

INGAMBIENTE srl
 Dott. Ing. Salvatore di Croce
 Ordine degli Ingegneri, Prov. di Potenza, n. A 1733
 via Pirellano, 10
 95024 Acireale (CT)

STUDIO PEDO-AGRONOMICO

Dell'Ag. Agraria
 Dott. Agr. Arturo Urso
 Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali,
 Prov. di Catania, n. 1280
 Via Pirellano, 10
 95131 Catania (CT)
 arturo.urso@gmail.com

STRUTTURE ED OPERE CIVILI

Fumari
 Dott. Ing. Giuseppe Fumari
 Ordine degli Ingegneri, Prov. di Catania, n. A6223
 Viale del Risorgimento, 44
 95126 Catania (CT)
 ing.fumari@gmail.com

N. REV.	DATA	REVISIONE	ELABORATO	VERIFICATO	VALIDATO
0	08/2022	Emissione	Ing. Fumari	Ing. Bolignano	Ing. Girelli
1	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-

Questo documento contiene informazioni di proprietà di Vespera Development 06 Srl 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 Vespera Development 06 Srl.