

NOTE

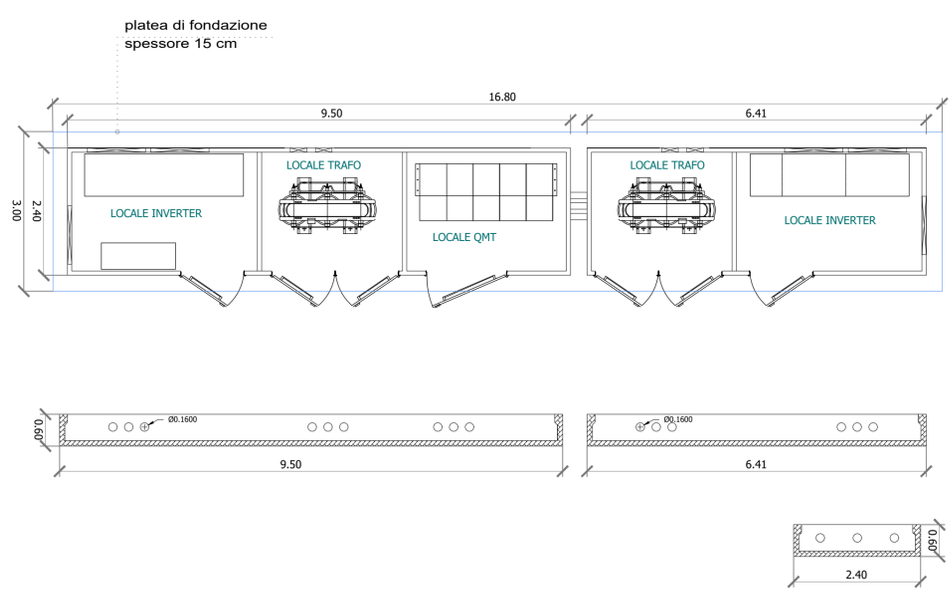
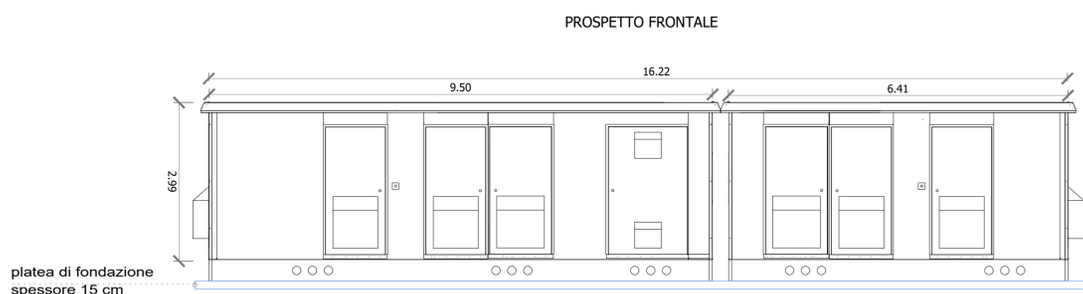
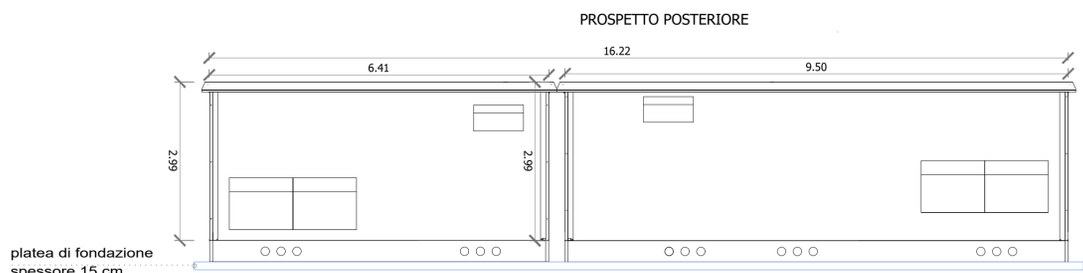
- LE MISURE SONO ESPRESSE IN CM SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO.
 - NELLA PRESENTE TAVOLA SONO RAPPRESENTATE LE POSIZIONI DALLA N° 1 ALLA N° 9
 - LE DIMENSIONI DEI FERRI SONO RIFERITE AL LORO INGOMBRO ESTERNO
 - GLI ANGOLI DI SAGOMATURA DEI FERRI SONO DI 90° SALVO DIVERSA INDICAZIONE.
 - PER L'ORIENTAMENTO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

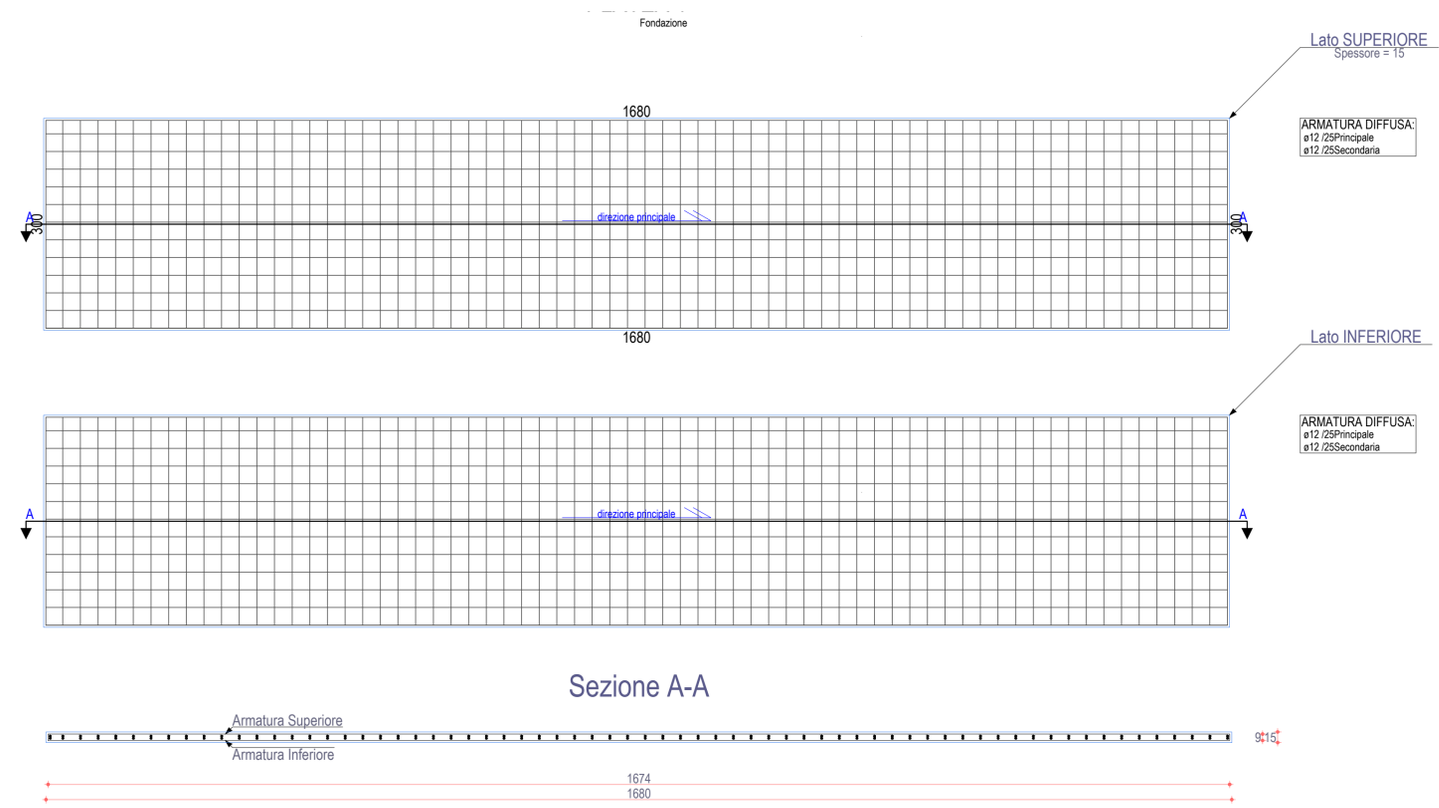
PEGATURE: devono essere effettuate a freddo, secondo lo schema illustrato:
a-rivellato ortogonale disegno

Ø (mm)	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	25	26	30
R (mm)	12	16	20	24	36	48	64	72	100	110	144	150	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 >16MPa Classe di esposizione XC1 Classe di consistenza S4</p> <p>ACCIAIO per opere in C.A.: B40C; S400B; ad almeno inglobata</p> <p>PARTICOLARE PEGATURE FERRI LONGITUDINALI R=4Ø</p>	<p>PRESCRIZIONI D'ESECUZIONE DELLE OPERE:</p> <p>COPRIFERRO MINIMO: Struttura di ELEVAZIONE Staffe: 2.0cm-Armatura longitudinale: 3.0cm Struttura di FONDAZIONE Staffe: 4.0cm - Armatura longitudinale: 5.0cm</p> <p>LUNGHEZZA DI SOVRAPPORZIONE BARRE: dove non diversamente specificato s=5Ø</p> <p>LUNGHEZZA DI SOVRAPPORZIONE RETE: 2 maglie minime</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



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
ARATO SRL
Dott. Ing. Giada 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
Studio Tecnico BFP SRL
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. Giordano Roso
Ordine dei Geologi della Sicilia, n. 1005
Giovanni 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 S. Maria, 7 - 85025 Melfi (PZ)
dirocce@ingambiente.net

STUDIO PEDO-AGRONOMICO

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

STRUTTURE ED OPERE CIVILI

F
Dott. Ing. Giuseppe Fumari
Ordine degli Ingegneri, Prov. di Catania, n. A6223
Viale del Risso, 44
95126 Catania (CT)
isp.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.