

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

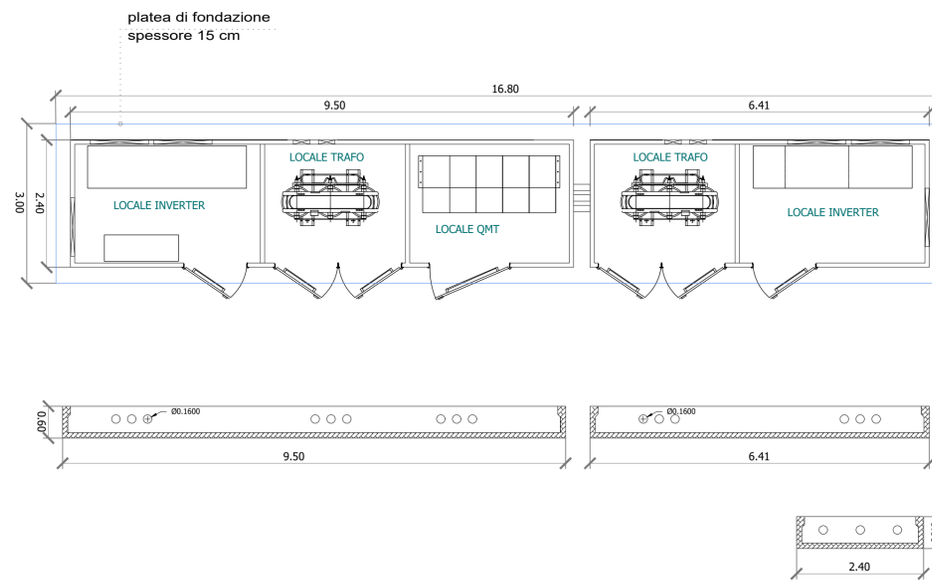
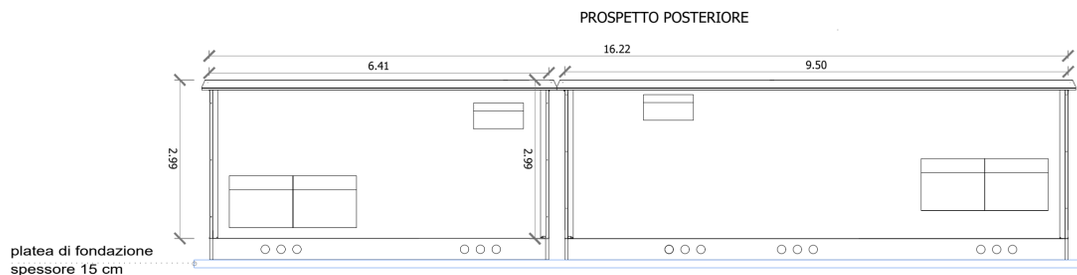
MODALITA' DI ESECUZIONE E POSA IN OPERA DELLE ARMATURE
(salvo diverse esplicite disposizioni)

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

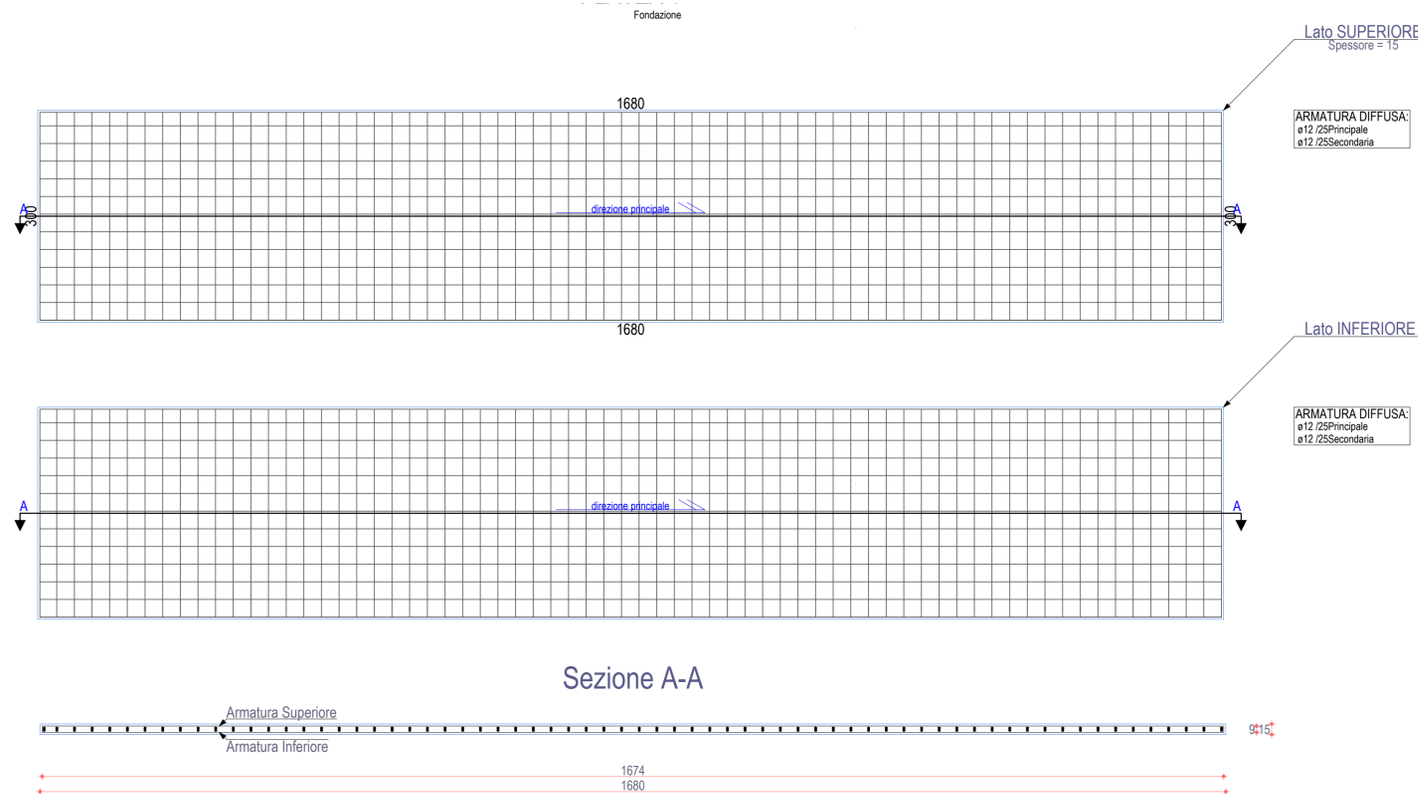
Ø (mm)	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	25	26	30
R (mm)	12	16	20	24	56	64	72	100	110	144	150	156	180

<p>PRESCRIZIONI SUI MATERIALI:</p> <p>CALCESTRUZZO per SOTTOFONDAZIONI: Classe C12/15 Rck +15 MPa, f_{td} +12 MPa Classe di esposizione X0 Classe di consistenza S3</p> <p>CALCESTRUZZO per FONDAZIONI: Classe C20/25 Rck +20 MPa, f_{td} +18 MPa Classe di esposizione XC1 Classe di consistenza S4</p> <p>ACCIAIO per opere in C.A.: B450C, S450Rp2 ad aderenza migliorata</p> <p>PARTICOLARE PIEGATURE FERRO LONGITUDINALE R=4Ø</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 s=ØØ</p> <p>LUNGHEZZA DI SOVRAPPOSIZIONE RETE: 2 maglia minimo</p> <p>Prevedere per tutti gli spigoli dei getti in c.a. la posa dei parapigioli. Vibrare adeguatamente il getto mediante appositi AGH</p>
---	--

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



NOME PROGETTO:

Costruzione ed esercizio di un impianto agrovoltaico avente potenza in immissione pari a 240.500 MW, con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nei comuni di Castel di Iudica e Ramacca (CT) - Impianto "FICURINIA".

ID. PROGETTO DEL MITE:

PROCEDURA:
Valutazione di impatto ambientale ai sensi dell'art. 23 c. 1 del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii..

PROPONENTE:

ILOS
INE FICURINIA S.r.l.
Piazza di Sant Anastasia 7
00186 Roma (RM)
ineficuriniasrl@legalmail.it

RESPONSABILE PROGETTO:
Ing. Juri Mancinelli

INE FICURINIA S.R.L.
a company of ILOS New Energy Italy
P.IVA n. 01111551002
Sede Legale: Piazza di Sant Anastasia 7, 00186 Roma
Firmato Digitalmente
Legale rappresentante: Ing. Sergio Chiericoni

ELABORATO REDATTO DA:

PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO
ARATO
ARATO S.r.l.
Dott. Ing. Guido Stella Maria Bidognano
Ordine degli Ingegneri, Prov. di Reggio Calabria, n. A 2508
Via Diaz 74 - 74022 Ostigaglia (TA)
info@aratosrl.com

OPERE ELETTRICHE
BFP
Studio Tecnico BFP S.r.l.
Dott. Ing. Danilo Pierro
Ordine degli Ingegneri, Prov. di Bari, n. A6222
Via Degli Amatori, 4 - 70026 Modugno (BA)
info@bfpgroup.net

ACUSTICA
M
Dott. Ing. Marcello Latocca
Ordine degli Ingegneri, Prov. di Taranto, n. A2166
Via Costa 25b - 74027 S. Giorgio Jonico (TA)
marco@latoccaa.com

ARCHEOLOGIA
GeA
GeA Archeologia Preventiva
Dott. Archeologa Orietta Pivetti, Abilitazione MBACT 2192
Via De Gasperi, 4 - 95030 Sant'Agata Li Bimbi (CT)
info@gea.com

GEOLGIA E IDROLOGIA
expert
Dott. Geol. Domenico Basso
Ordine dei Geologi della Sicilia, n. 1905
Geosurvey di Maria Rita Arosiaco
via Pantheon, 10
95024 Acireale (CT)

IDRAULICA
Ingegneria S.r.l.
Dott. Ing. Alfredo Foti
Ordine degli Ingegneri, Prov. di Catania, n. A2333
via Galileo, 306 - 95123 Catania (CT)
info@ingegneria@gmail.com

STUDIO PEDO-AGRONOMICO
Dott. Agr. Arturo Lino
Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali,
Prov. di Catania, n. 1280
Via Pulzone, 10
95131 Catania (CT)
arturo.lino@gmail.com

STRUTTURE ED OPERE CIVILI
Furnari
Dott. Ing. Giuseppe Furnari
Ordine degli Ingegneri, Prov. di Catania, n. A6223
Viale del Risorg. 44
95125 Catania (CT)
sep.furnari@gmail.com



IDENTIFICATORE ELABORATO:
RS06EPD06A0

CARTELLA:
VIA_2

TITOLO ELABORATO:
Elaborato grafico delle strutture Power station Tipo 2

SCALA:
1:75-1:50

<p>PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO</p> <p>ARATO ARATO S.r.l. Dott. Ing. Guido Stella Maria Bidognano Ordine degli Ingegneri, Prov. di Reggio Calabria, n. A 2508 Via Diaz 74 - 74022 Ostigaglia (TA) info@aratosrl.com</p> <p>OPERE ELETTRICHE</p> <p>BFP Studio Tecnico BFP S.r.l. Dott. Ing. Danilo Pierro Ordine degli Ingegneri, Prov. di Bari, n. A6222 Via Degli Amatori, 4 - 70026 Modugno (BA) info@bfpgroup.net</p> <p>ACUSTICA</p> <p>M Dott. Ing. Marcello Latocca Ordine degli Ingegneri, Prov. di Taranto, n. A2166 Via Costa 25b - 74027 S. Giorgio Jonico (TA) marco@latoccaa.com</p> <p>ARCHEOLOGIA</p> <p>GeA GeA Archeologia Preventiva Dott. Archeologa Orietta Pivetti, Abilitazione MBACT 2192 Via De Gasperi, 4 - 95030 Sant'Agata Li Bimbi (CT) info@gea.com</p>	<p>GEOLGIA E IDROLOGIA</p> <p>expert Dott. Geol. Domenico Basso Ordine dei Geologi della Sicilia, n. 1905 Geosurvey di Maria Rita Arosiaco via Pantheon, 10 95024 Acireale (CT)</p> <p>IDRAULICA</p> <p>Ingegneria S.r.l. Dott. Ing. Alfredo Foti Ordine degli Ingegneri, Prov. di Catania, n. A2333 via Galileo, 306 - 95123 Catania (CT) info@ingegneria@gmail.com</p> <p>STUDIO PEDO-AGRONOMICO</p> <p>Dott. Agr. Arturo Lino Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali, Prov. di Catania, n. 1280 Via Pulzone, 10 95131 Catania (CT) arturo.lino@gmail.com</p> <p>STRUTTURE ED OPERE CIVILI</p> <p>Furnari Dott. Ing. Giuseppe Furnari Ordine degli Ingegneri, Prov. di Catania, n. A6223 Viale del Risorg. 44 95125 Catania (CT) sep.furnari@gmail.com</p>
---	---

N. REV.	DATA	REVISIONE	ELABORATO	VERIFICATO	VALIDATO
0	apr-22	Emissione	Ing. Furnari	INE FICURINIA S.r.l.	INE FICURINIA S.r.l.

Questo documento contiene informazioni di proprietà di INE FICURINIA 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 INE FICURINIA S.R.L..