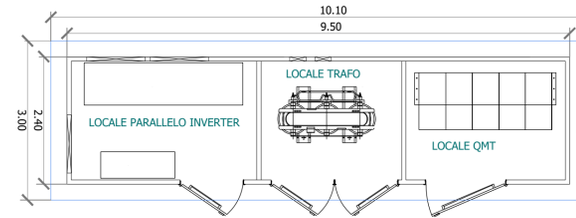
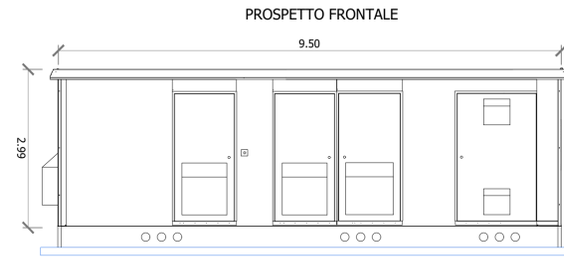


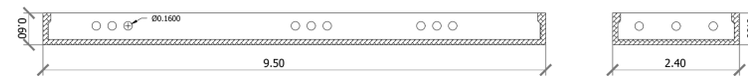
platea di fondazione spessore 15 cm



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

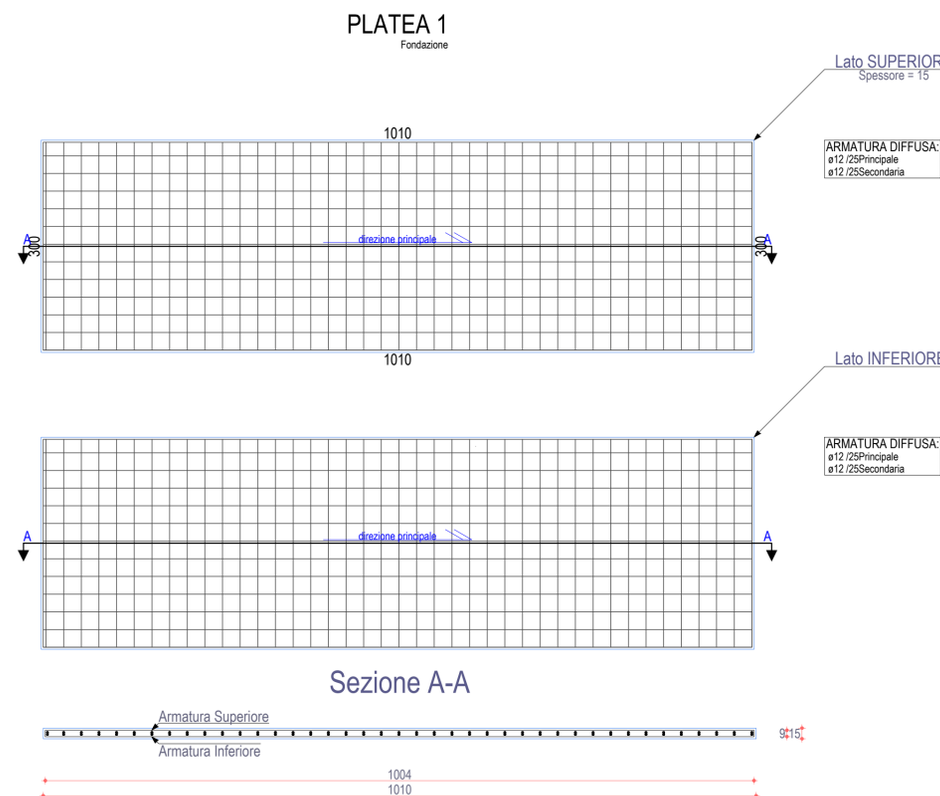
MODALITA' DI ESECUZIONE E POSA IN OPERA DELLE ARMATURE
(salvo diverse esplicite disposizioni)

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	28	32	36	40	44	48	50	52	60

<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 C20/25 Rck >20 MPa, fck > 25MPa Classe di esposizione XC1</p> <p>ACCIAIO per opere in C.A.: B450C, S420RD e di resistenza maggiorata</p> <p>PARTICOLARE PEGATURE 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>LUNGHENZA DI SOVRAPPOSIZIONE BARRE: dove non diversamente specificato s=Ød</p> <p>LUNGHENZA DI SOVRAPPOSIZIONE RETE: 2 maglia minimo</p> <p>Prevedere per tutti gli spigoli dei getti in c.a. la posa dei parapigoli 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



NOME PROGETTO:

Costruzione ed esercizio di un impianto agrovoltivo 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 Srl
A company of ILOSA New Energy Italy

INE FICURINIA S.R.L.
Piazza di Sant Anastasia 7
00186 Roma (RM)
ineficuriniasrl@legalmail.it

RESPONSABILE PROGETTO:
Ing. Juri Mancinelli

Firmato Digitalmente
Legale rappresentante: Ing. Sergio Chiericoni

ELABORATO REDATTO DA:

PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO
ARATO
Dott. Ing. Carlo Stella Maria Bidignano
Ordine degli Ingegneri, Prov. di Reggio Calabria, n. A.2508
Via Don. T. 74022 Ostigaglia (TA)
info@arato.it

OPERE ELETTRICHE
BFP
Studio Tecnico BFP SRL
Dott. Ing. Danilo Pierro
Ordine degli Ingegneri, Prov. di Bari, n. A6222
Via Degli Amatori, s. 70028 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@latoccaingegneri.com

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



IDENTIFICATORE ELABORATO:
RS06EPD095A0

CARTELLA:
VIA_2

TITOLO ELABORATO:
Elaborato grafico delle strutture Power station Tipo1

SCALA:
1:75-1:50

PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO
ARATO
Dott. Ing. Carlo Stella Maria Bidignano
Ordine degli Ingegneri, Prov. di Reggio Calabria, n. A.2508
Via Don. T. 74022 Ostigaglia (TA)
info@arato.it

OPERE ELETTRICHE
BFP
Studio Tecnico BFP SRL
Dott. Ing. Danilo Pierro
Ordine degli Ingegneri, Prov. di Bari, n. A6222
Via Degli Amatori, s. 70028 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@latoccaingegneri.com

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

GEOLOGIA 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
I3 Ingegneria S.r.l.
Dott. Ing. Alfredo Foti
Ordine degli Ingegneri, Prov. di Catania, n. A2333
via Galileo, 306 - 95123 Catania (CT)
i3ingegneria@gmail.com

STUDIO PEDO-AGRONOMICO
M
Dott. Agr. Arturo Lino
Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali,
Prov. di Catania, n. 1280
Via Pukarelli, 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)
gsp.furnari@gmail.com

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..