

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)

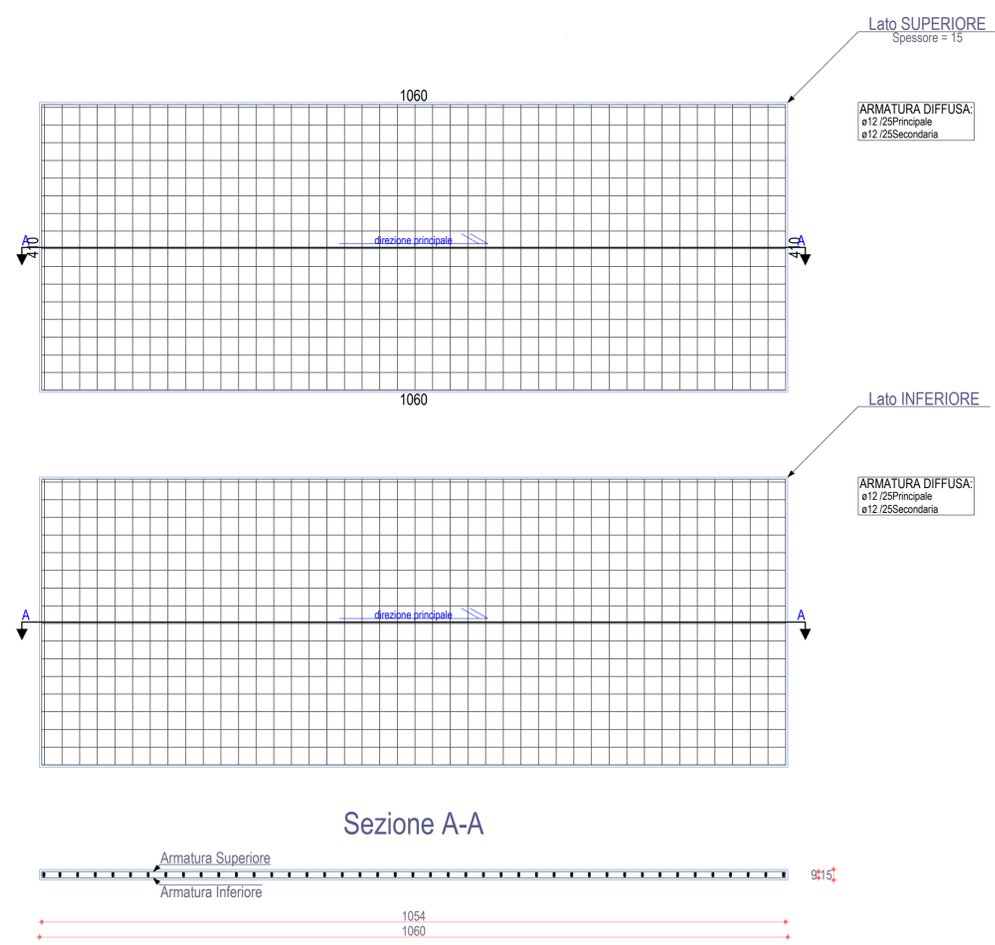
PIEGATURE: devono essere effettuate a freddo, secondo lo schema illustrato:
a-rivellato ortogonale disegno

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, fck > 12MPa Classe di esposizione X0 Classe di consistenza S3</p> <p>CALCESTRUZZO per FONDAZIONI: Classe C18/20 Rck >18 MPa, fck > 20MPa Classe di esposizione X0A Classe di consistenza S4</p> <p>ACCIAIO per opere in C.A.: B40C, S40SDi2 ad aderenza migliorata</p> <p>PARTICOLARE PIEGATURE 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 l=Ød</p> <p>LUNGHEZZA DI SOVRAPPORZIONE RETE: 2 maglia minimo</p> <p>Prevedere per tutti gli spigoli dei getti in c.a. la posa dei parapigliai. 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

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

Legale rappresentante: Ing. Sergio Chiericoni

IDENTIFICATORE ELABORATO:
RS06EPD114A0

CARTELLA:
VIA_2

TITOLO ELABORATO:
Elaborato grafico tipo delle strutture Cabina Raccolta

SCALA:
1:50



<p>PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO</p> <p>ARATO Arato SRL 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 SRL Dott. Ing. Danilo Pierro Ordine degli Ingegneri, Prov. di Bari, n. A6222 Via Degli Amatori, n. 70028 Modugno (BA) info@bfpgroup.net</p> <p>ACUSTICA</p> <p>Dott. Ing. Marcello Laterra Ordine degli Ingegneri, Prov. di Taranto, n. A2166 via Costa 25b - 74027 S. Giorgio Jonico (TA) marcellolaterra@gmail.com</p> <p>ARCHEOLOGIA</p> <p>GeA Archeologia Preventiva Dott. Archeologa Orietta Pivetti, Abilitazione IMBACT 2192 Via De Gasperi, n. 55030 Sant'Agata Li Bimbi (CT) info@geaonline.com</p>	<p>GEOLOGIA E IDROLOGIA</p> <p>expert Dott. Geol. Domenico Basso Ordine dei Geologi della Sicilia, n. 1905 Geosurvey di Maria Rita Anzalone via Panvelonico, 10 95024 Acireale (CT)</p> <p>IDRAULICA</p> <p>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</p> <p>STUDIO PEDO-AGRONOMICO</p> <p>Dott. Agr. Arturo Lino Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali, Prov. di Catania, n. 1280 Via Palumbo, 10 95131 Catania (CT) arturo.lino@gmail.com</p> <p>STRUTTURE ED OPERE CIVILI</p> <p>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..