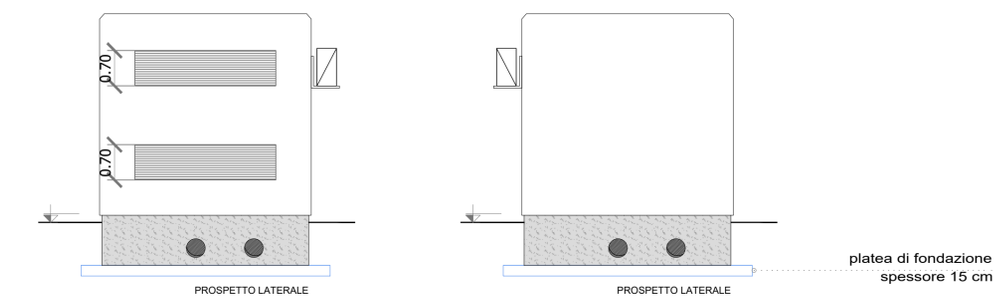
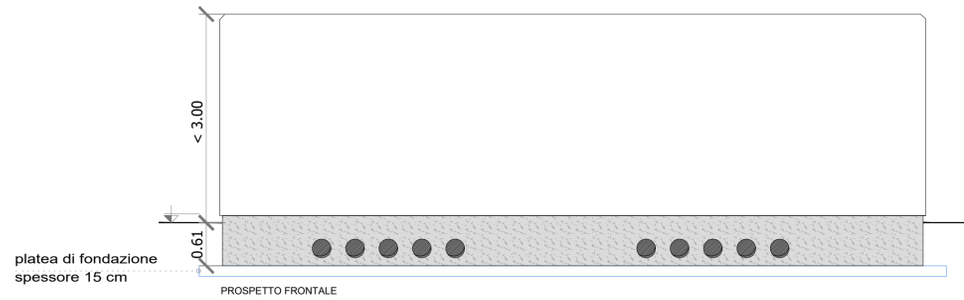
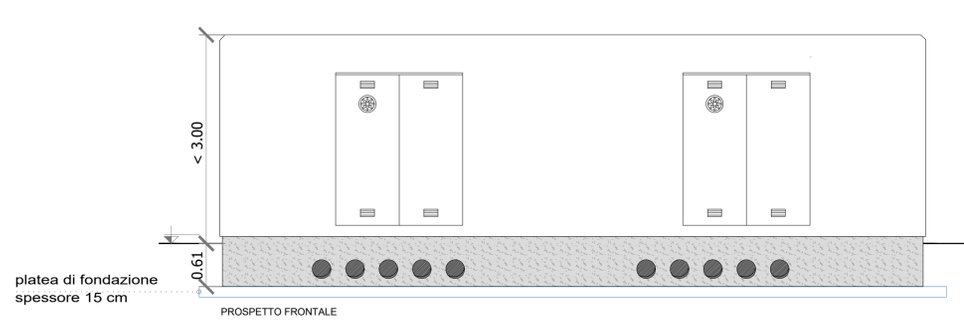


CABINA DI MONITORAGGIO E MAGAZZINO



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)

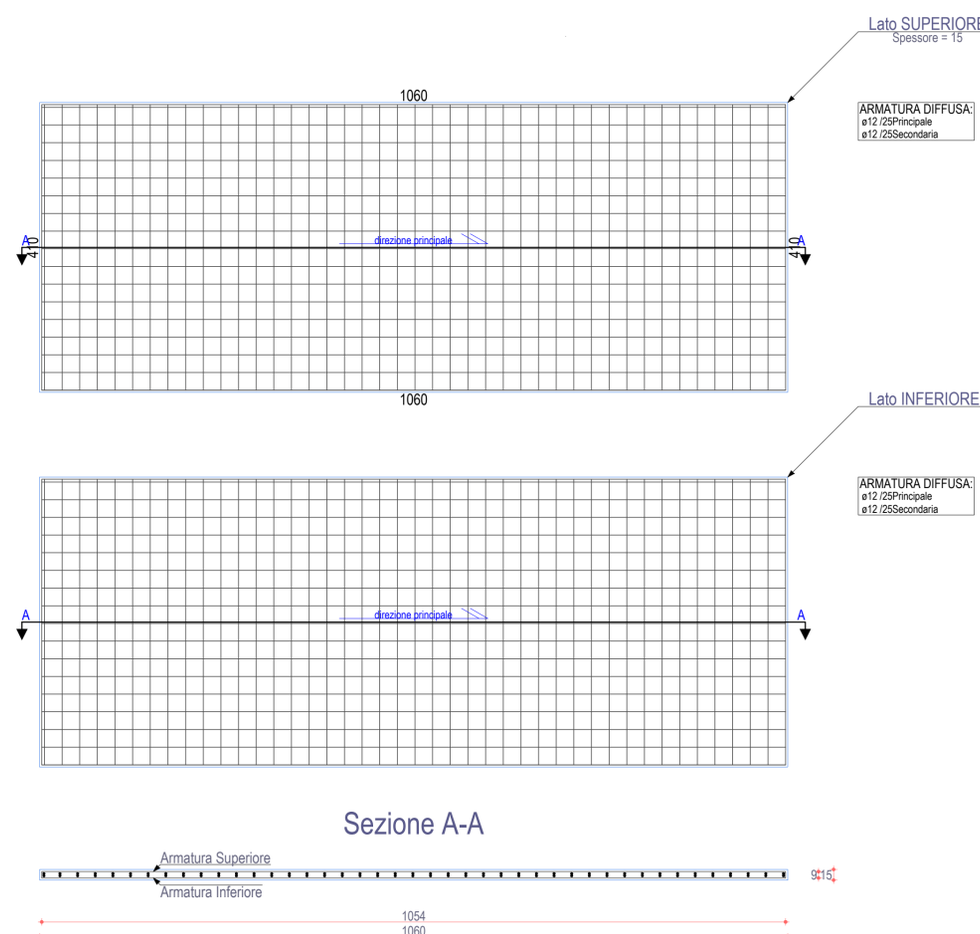
PIEGATURE: devono essere effettuate a freddo, secondo lo schema illustrato: a-rivellato ortogonale disegno

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_{ck} > 12MPa Classe di esposizione X0 Classe di consistenza S3</p> <p>CALCESTRUZZO per FONDAZIONI: Classe C18/20 Rck >18 MPa, f_{ck} > 20MPa Classe di esposizione XCA Classe di consistenza S4</p> <p>ACCIAIO per opere in C.A.: B40C, S400B20 ad aderenza migliorata</p> <p>PARTICOLARE PEGATURE FERRO LONGITUDINALE R=40</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>LUNGHESZA DI SOVRAPPOSIZIONE BARRE: dove non diversamente specificato s=Ød</p> <p>LUNGHESZA 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 Srl
A company of ILOS New Energy Italy
INE FICURINIA S.R.L.
Piazza di Sant Anastasia 7
00186 Roma (RM)
ineficuriniasrl@legalmail.it

RESPONSABILE PROGETTO:
Ing. Juri Mancinelli

Legale rappresentante: Ing. Sergio Chiericoni

ELABORATO REDATTO DA:
ARATO
ARATO S.R.L.
Dott. Ing. Guido Stella Maria Bidognano
Ordine degli Ingegneri, Prov. di Reggio Calabria, n. A 2508
Via Doni 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 Aristonati, n. 70028 Modugno (BA)
info@bfpgroup.net

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

ARCHEOLOGIA
GeA Archeologia Preventiva
Dott. Archeologa Elisabetta Pivetti, Abilitazione IMBACT 2192
Via De Gasperi, n. 95030 Sant'Agata Li Bimbi (CT)
info@aratosrl.com

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

IDRAULICA
3 Ingegneria S.r.l.
3 Ingegneria S.r.l.
Dott. Ing. Alfredo Foti
Ordine degli Ingegneri, Prov. di Catania, n. A2333
via Galileo, 306 - 95123 Catania (CT)
3ingegneria@gmail.com

STUDIO PEDO-AGRONOMICO
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

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

CARTELLA:
VIA_2

TITOLO ELABORATO:
Elaborato grafico tipo delle strutture Cabine Monit/Magazzino

SCALA:
1:50

N. REV.	DATA	REVISIONE	ELABORATO	VERIFICATO	VALIDATO
0	apr/22	Emissione	Ing. Fumari	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..