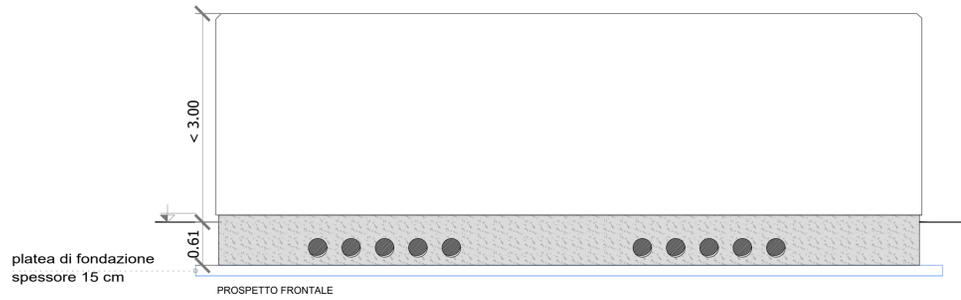


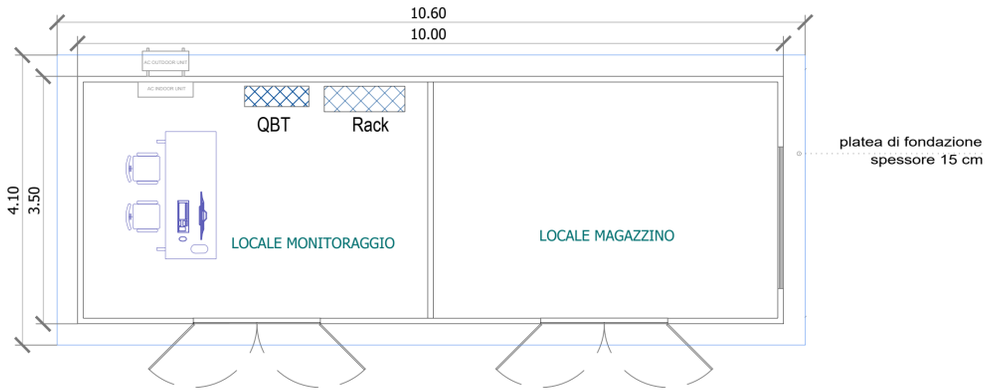
PROSPETTO FRONTALE



PROSPETTO FRONTALE

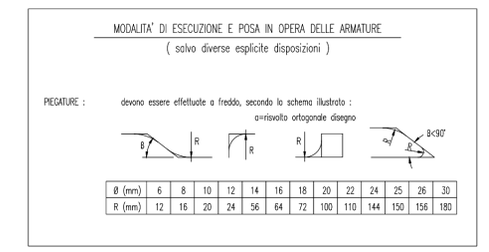


CABINA DI MONITORAGGIO E MAGAZZINO

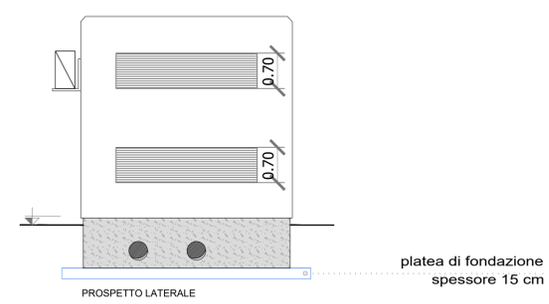


NOTE

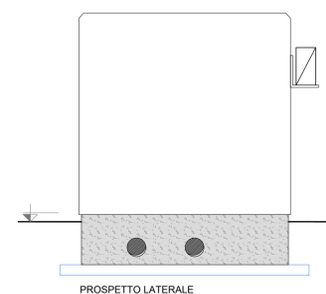
- LE MISURE SONO ESPRESSE IN CM SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO.
- NELLA PRESENTE TAVOLA SONO RAPPRESENTATE LE POSIZIONI DALLA N° 1 ALLA N° 9
- LE DIMENSIONI DEI FERRI SONO RIFERITE AL LORO INGOMBRO ESTERNO
- GLI ANGOLI DI SAGOMATURA DEI FERRI SONO DI 90° SALVO DIVERSA INDICAZIONE.
- PER L'ORIENTAMENTO DELLA FONDAZIONE VEDERE PIANTE OPERE CIVILI
- EVENTUALE USCITA TUBO IN PVC PER CAVETTERIA. PER POSIZIONE E DIAMETRO VEDERE PIANTE OPERE CIVILI



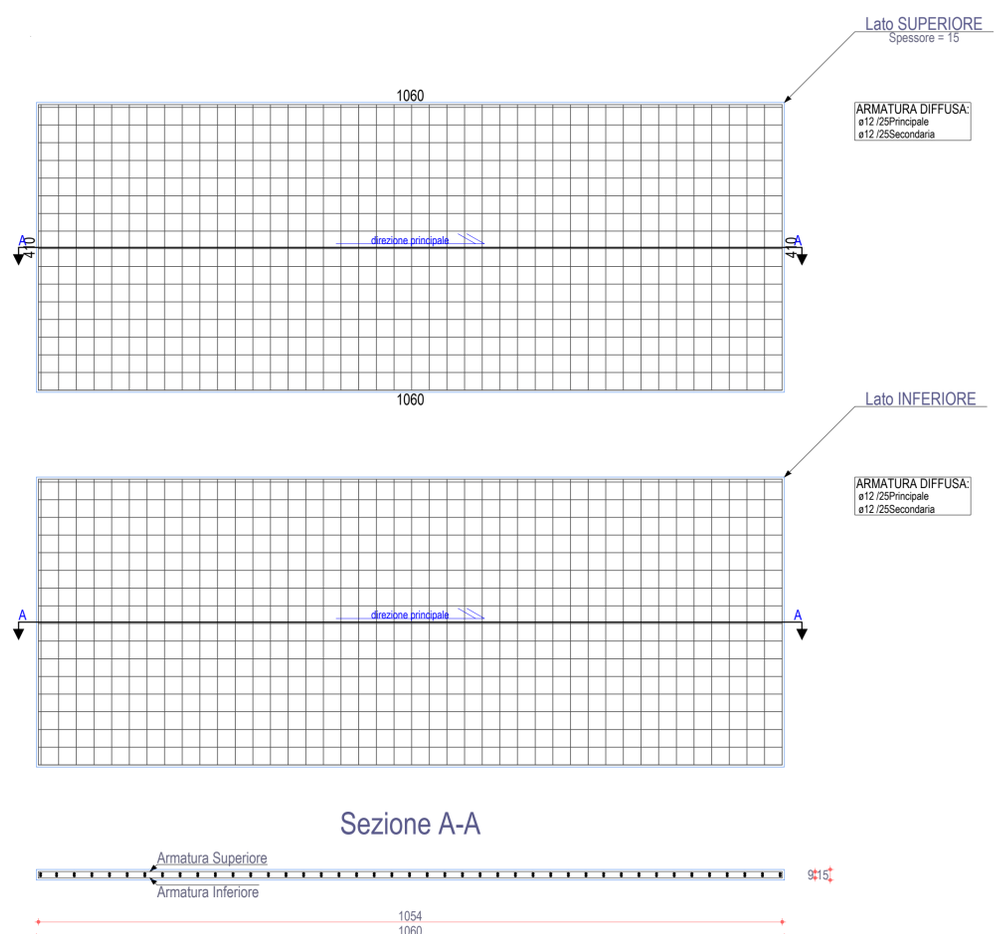
<p><b>PRESCRIZIONI SUI MATERIALI:</b></p> <p><b>CALCESTRUZZO per SOTTOFONDAZIONI:</b>                  Classe C12/15 Rck +15 MPa, fck+ 12MPa                  Classe di esposizione X0                  Classe di consistenza S3</p> <p><b>CALCESTRUZZO per FONDAZIONI:</b>                  Classe C16/20 Rck +16 MPa, fck+ 20MPa                  Classe di esposizione X0A                  Classe di consistenza S4</p> <p><b>ACCIAIO per opere in C.A.:</b>                  B40C; MARSHALL ad aderenza migliorata</p> <p><b>PARTICOLARE PEGATURE FERRO LONGITUDINALI</b>                  Rv=48</p>	<p><b>PRESCRIZIONI D'ESECUZIONE DELLE OPERE:</b></p> <p><b>COPRIFERRO MINIMO:</b>                  Struttura di FONDAZIONE Staffe: 2.0cm-Armatura longitudinale: 3.0cm                  Struttura di FONDAZIONE Staffe: 4.0cm - Armatura longitudinale: 5.0cm</p> <p><b>LUNGHENZA DI SOVRAPPOSIZIONE BARRE:</b>                  dove non diversamente specificato <math>l \geq 50</math></p> <p><b>LUNGHENZA DI SOVRAPPOSIZIONE RETE:</b>                  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>
---	---



PROSPETTO LATERALE



PROSPETTO LATERALE



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.

PROponente:  
**VESPERA** DEVELOPMENT 6 S.R.L.  
 Via Diaz 74/A, 74023 Grottaglie (TA)  
 P. IVA 03328840735  
 PEC: vesperadevelopment06@gmail.com  
 Legale rappresentante: Ing. Aldo Giretti

IDENTIFICATORE ELABORATO:  
 VTY95R4\_03\_PD

ELABORATO REDATTO DA:

TITOLO ELABORATO:  
 Elaborato tipologico della fondazione della cabina di raccolta-monitoraggio e magazzino

SCALA:  
 1:50

**PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO**

**ARATO** S.R.L.  
 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** S.R.L.  
 Dott. Ing. Danilo Pomponio  
 Ordine degli Ingegneri, Prov. di Bari, n. A 6222  
 Via Via degli Armatori 8, CAP 70028 Modugno (BA)  
 info@bfpgrup.com

**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**

**ARCA**  
 Dott.ssa Archeologa Paola Iacovazzo  
 Via Calata Rionda 11  
 74122 Taranto (TA)  
 paola@arcanet.it

**GEOLOGIA E IDROLOGIA**

**gec expert**  
 Dott. Girolamo Roso  
 Ordine dei Geologi della Sicilia, n. 1005  
 Giovinetti 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 Matti (PZ)  
 salcroce@ingambiente.net

**STUDIO PEDO-AGRONOMICO**

**Del 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**

**ES**  
 Dott. Ing. Giuseppe Fumari  
 Ordine degli Ingegneri, Prov. di Catania, n. A6223  
 Viale del Risso, 44  
 95126 Catania (CT)  
 info@es-ct.com

N. REV.	DATA	REVISIONE	ELABORATO	VERIFICATO	VALIDATO
0	08/2022	Emissione	Ing. Fumari	Ing. Bolignano	Ing. Giretti
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.