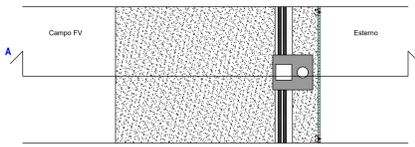
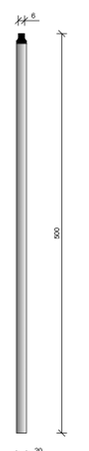


SEZIONE A-A  
SCALA 1:50



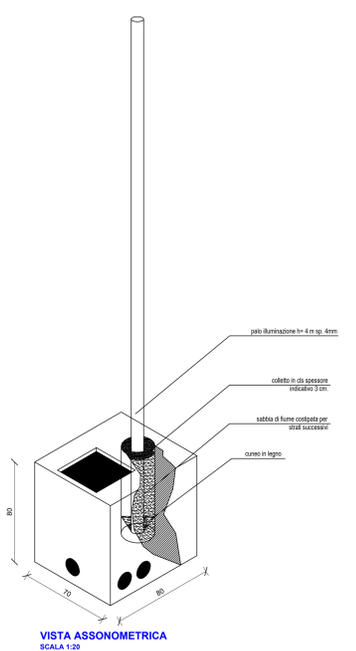
PALO CILINDRICO  
SCALA 1:25

ZOOM 1  
SCALA 1:25



1. PALI PER VIDEOSORVEGLIANZA: FASI OPERATIVE  
**POSA E STABILIZZAZIONE DEI PALI DI ILLUMINAZIONE**  
 Fase 1: posizionamento del palo  
 Fase 2: messa in buca del palo con eventuale avvitamento di cuneo in legno di adeguata dimensione.  
 Fase 3: riempimento del foro con sabbia di fiume e bagnatura con acqua o eventualmente oli.  
 Fase 4: compattamento manuale della sabbia bagnata. (in fase 3 e 4 vanno spuntati)  
 Fase 5: chiusura del foro con cile per una spessore indicativo di 3 cm.  
 Fase 6: testare la stabilità del palo.  
 NB: la visuale del cuneo in legno e del compattamento con sabbia è data a vista e fissare il palo. Una volta compattato il materiale sabbioso all'interno del foro il palo non dovrà subire spostamenti se sottoposto a spinta laterale.

1. LEGENDA
- CABINA DI TRASFORMAZIONE
  - CABINA DI CONSEGNA
  - LOCALE DI SERVIZIO
  - PANNELLI FOTOVOLTAICI
  - INVERTER
  - PERIMETRO SOTTOCAMPO
  - PERIMETRO STRADA INTERNA
  - RECINZIONE
  - INGRESSO
  - LINEA MT
  - LINEA FIBRA OTTICA
  - PLINTO PORTA PALO
  - VD 01 TELECAMERA
  - ZONA PROTETTA



VISTA ASSONOMETRICA  
SCALA 1:20

**AGROVOLTAICO "LA MOTTA"**

Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica e delle relative opere ed infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 30,7664 MW DC e 30,00 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità e apicoltura, da realizzare nel Comune di Foggia (FG) e nel Comune di San Severo (FG) in località "La Motta"

**PROGETTO DEFINITIVO**

<p>Proponente dell'impianto FV:  <b>ILOS</b>          IRE Foggia 1 Srl          INE FOGGIA 1 S.r.l.          Piazza di Sant'Anastasia n. 7, 00186, Roma (RM)          Caprom. Donato Lenzi - studio d'impresa ambientale e servizi fotografici          Dott. Geologo Baldassarre F. La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche          Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche          Ing. Nicola Robles - valutazione d'impatto acustico          Ing. Filippo A. Filippetti - valutazione d'impatto acustico</p>	<p>Gruppo di progettazione:          Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica          Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale e coordinamento gruppo di lavoro          Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studi e indagini idrologiche e idrauliche          Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica          Ing. Angelo Cuzzano - studio d'impatto ambientale e analisi territoriale          Geom. Donato Lenzi - studio d'impatto ambientale e servizi fotografici          Dott. Geologo Baldassarre F. La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche          Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche          Ing. Nicola Robles - valutazione d'impatto acustico          Ing. Filippo A. Filippetti - valutazione d'impatto acustico</p>
<p>Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:  <b>m2 energia</b>          M2 ENERGIA S.r.l.          Via C. D'Annunzio n. 6, 71016, San Severo (FG)          m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it          +39 0882 600663 - 340 4833113</p>	<p>Elaborato redatto da:          Ing. Giovanni Montanarella          Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza (A. 1982)</p> <p style="text-align: right;">           Spazio riservato agli uffici:</p>
<p><b>GIANCARLO FRANCESCO DIMAURO</b>          Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 28/12/2000 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs. 7/03/2005 n. 82 s.m.i.</p>	<p>Spazio riservato agli uffici:</p>

PD	Titolo elaborato: <b>Sezione dell'impianto Videosorveglianza</b>	Codice elaborato: <b>PD06_03B</b>
N. progetto: FOG0102	N. commessa: FOG 01 del	Protocollo: Revis. 02 del
Redatto il: 26/09/2022	Revis. 01 del	Revis. 03 del
Approvato il:		Formato di stampa: <b>A0</b>
Scala: <b>1:1500</b>		Nome_file e identificazione: FOG06_F006_03B_SectmVideosorv