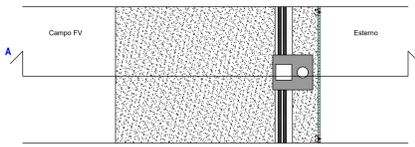




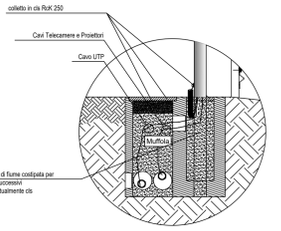
SEZIONE A-A
SCALA 1:50



PALO CILINDRICO
SCALA 1:25

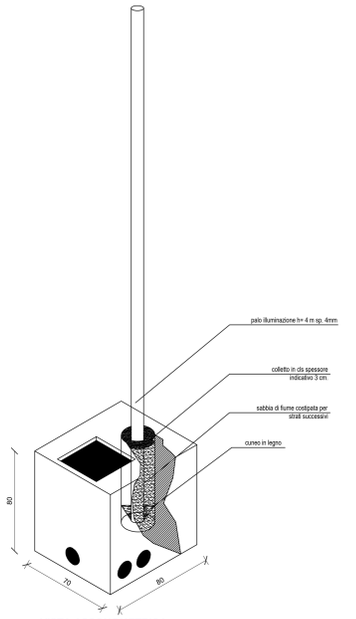


1. PALI PER VIDEOSORVEGLIANZA: FASI OPERATIVE
 POSA E STABILIZZAZIONE DEI PALI DI ILLUMINAZIONE
 fase 1: posizionamento del palo
 fase 2: messa in buca del palo con eventuale avvitto di curve in legno di adeguata dimensione.
 fase 3: riempimento del foro con sabbia di fiume e bagnatura con acqua o eventualmente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



ZOOM 1
SCALA 1:25

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

<p>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 26,14 MW DC e 30.00 MW AC 25,00 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".</p> <p>* Revisione n. 1: Modifiche al progetto consistenti nella variazione planimetrica dell'area interessata dall'impianto agrovoltaico, ora ricadente in aree idonee di cui al D.lgs. 199/2021 s.m.i., nella riduzione della superficie totale occupata dal sistema agrovoltaico (S tot) e nella riduzione della potenza elettrica.</p>			
<p>Proponente dell'impianto FV: ILOS INE Foggia 1 Srl Via C. D'Amico n. 6, 71018, San Severo (FG) PEC: ineloggia1sr@inpegna1.it</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. Angela Cuonzo - studio d'impatto ambientale e analisi territoriale Geom. Donato Lenzi - studio d'impatto ambientale e rilievi topografici Dott. Geologo Baldassarre F. La Testa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche Dott. Archeologo Antonio Saponara - studi e indagini archeologiche Ing. Nicola Robles - valutazione d'impatto acustico Ing. Filippo A. Filippetti - valutazione d'impatto acustico</p>	
<p>Partner del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione: m2 energia M2 ENERGIA S.r.l. Via C. D'Amico n. 6, 71018, San Severo (FG) m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it</p>		<p>Elaborato redatto da: Ing. Giovanni Montanarella Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1982</p> <p>Spazio riservato agli uffici:</p>	
<p>Elaborato redatto da: Ing. Giovanni Montanarella Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1982</p>			
<p>Partner del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione: m2 energia M2 ENERGIA S.r.l. Via C. D'Amico n. 6, 71018, San Severo (FG) m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it</p>		<p>Elaborato redatto da: Ing. Giovanni Montanarella Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1982</p>	
<p>Elaborato redatto da: Ing. Giovanni Montanarella Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1982</p>			
<p>GIANCARLO FRANCESCO DIMAURO Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 28.12.2000 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs. 7.03.2009 n. 82 s.m.i.</p>		<p>Elaborato redatto da: Ing. Giovanni Montanarella Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1982</p>	
<p>PD</p>		<p>Titolo elaborato: Sezione dell'impianto Videosorveglianza</p>	
<p>Nome progetto: FOGF002</p>		<p>Nome file o identificatore: FOGF002_03B_01_SchedaVideosov</p>	
<p>Revisione: Revisione n. 1 del 27/10/2023</p>		<p>Formato di stampa: A0</p>	
<p>Scala: 1:1500</p>		<p>Protocollo: SBR/ANCB</p>	