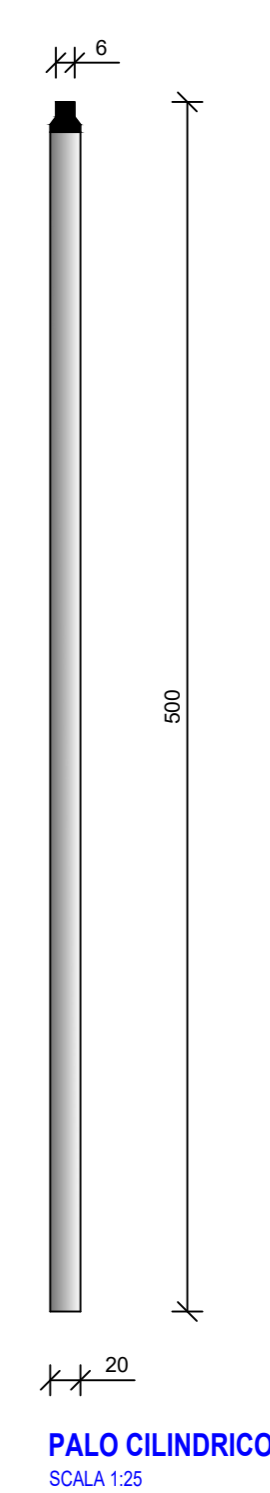
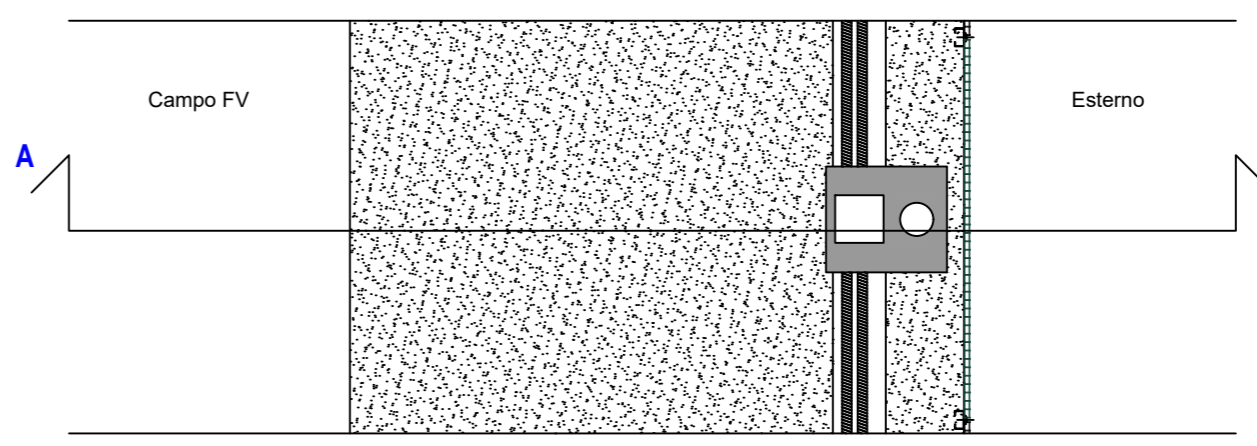
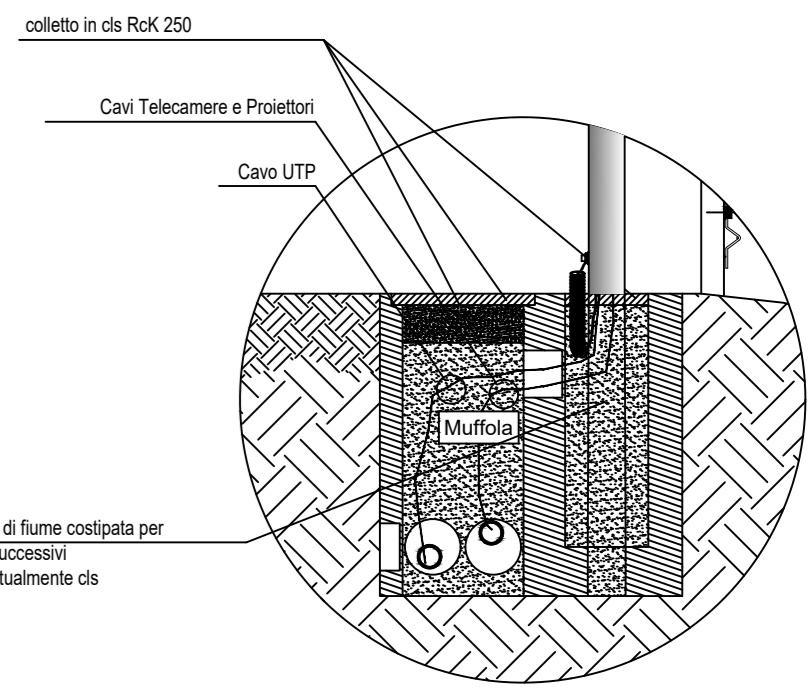


SEZIONE A-A
SCALA 1:50



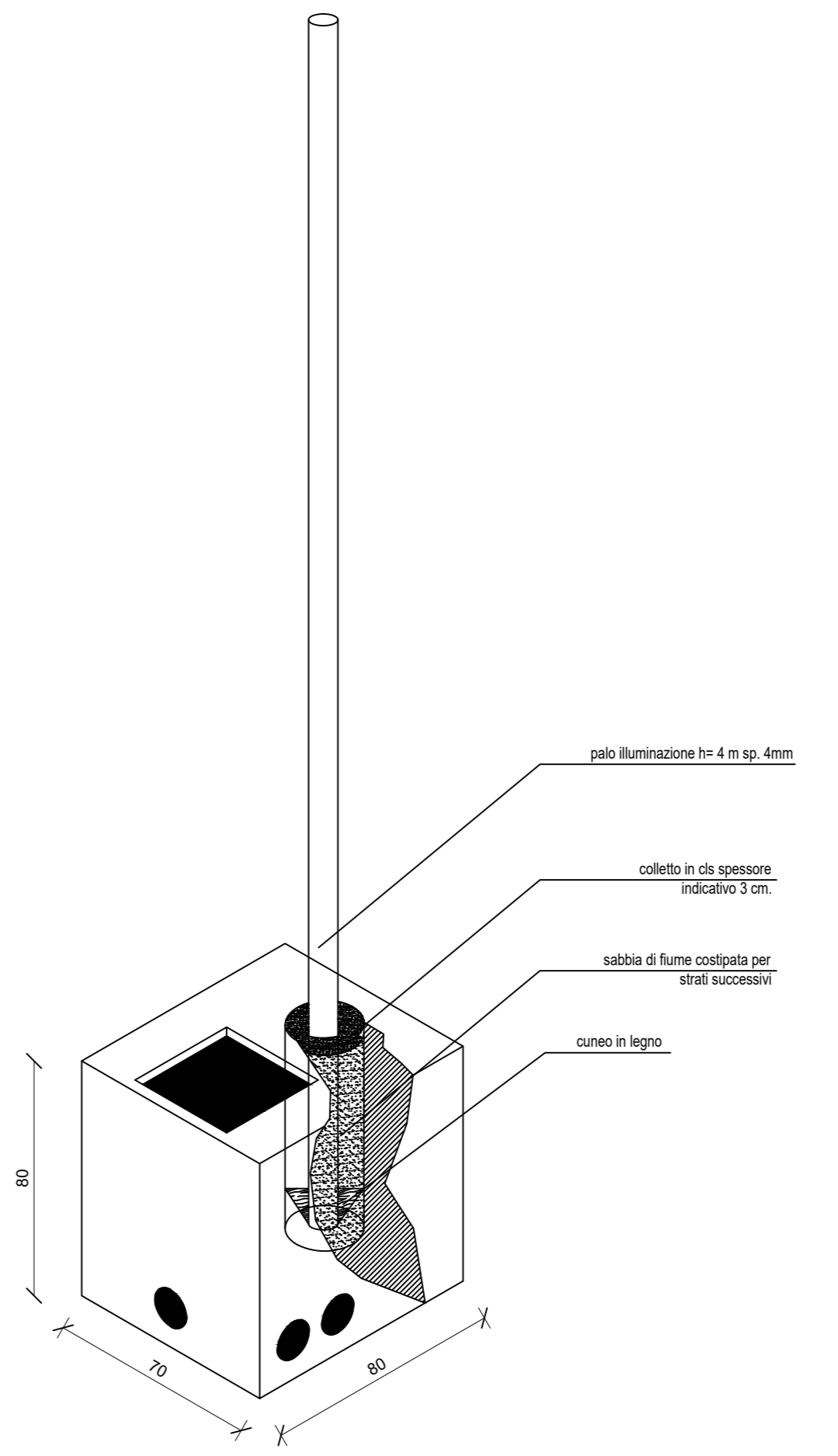
PALO CILINDRICO
SCALA 1:25

1. PALI PER VIDEOSORVEGLIANZA: FASI OPERATIVE
POSIZIONE E STABILIZZAZIONE DEI PALI DI ILLUMINAZIONE
 fase 1: posizionamento del palo
 fase 2: messa in ballo 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 usare spetite)
 fase 5: chiusura del foro con chi 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 data visuale 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.



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
 - TELECAMERA
 - ZONA PROTETTA



VISTA ASSONOMETRICA
SCALA 1:20

AGROVOLTAICO "COPPA DEL VENTO"
 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 33,86796 MW DC e 33,00 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità e apicoltura, da realizzare nel Comune di Rignano Garganico (FG) in località "Coppa del vento"

PROGETTO DEFINITIVO

<p>Proponente dell'impianto FV: ILOS snc COPPA DEL VENTO S.R.L. Via C. D'Annunzio n. 6, 71016, San Severo (FG) PEC: info@coppedelvento.it</p> <p>CHIERICONI SERGIO 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>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 Cuorizzo - studio d'impatto ambientale e analisi territoriale Geom. Donato Lenzi - studio d'impatto ambientale e rilevamento topografico 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 progettazione: m2 energia M2 ENERGIA S.r.l. Via C. D'Annunzio n. 6, 71016, San Severo (FG) m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it +39 0882 600063 - 340 823313</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. 7/03/2005 n. 82 s.m.i.</p>	<p>Elaborato redatto da: Ing. Giovanni Montanarella Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza (A. 1982)</p> <p style="text-align: center;"><i>Giovanni Montanarella</i></p> <p>Spazio riservato agli uffici:</p>

PD	Titolo elaborato: Sezione dell'impianto Videosorveglianza	Codice elaborato: PD06_03B
N. progetto: FGD/03/01	N. commessa: Codice pratica: Protocollo:	Scala: 1:1500 Formato di stampa: A0
Redatto il: 28/11/2022	Revis. 01 del: Revis. 02 del: Revis. 03 del:	Approvato il: Nome, file e identificatore: FGD/03/01_PD06_03B_Secrev/16/0000