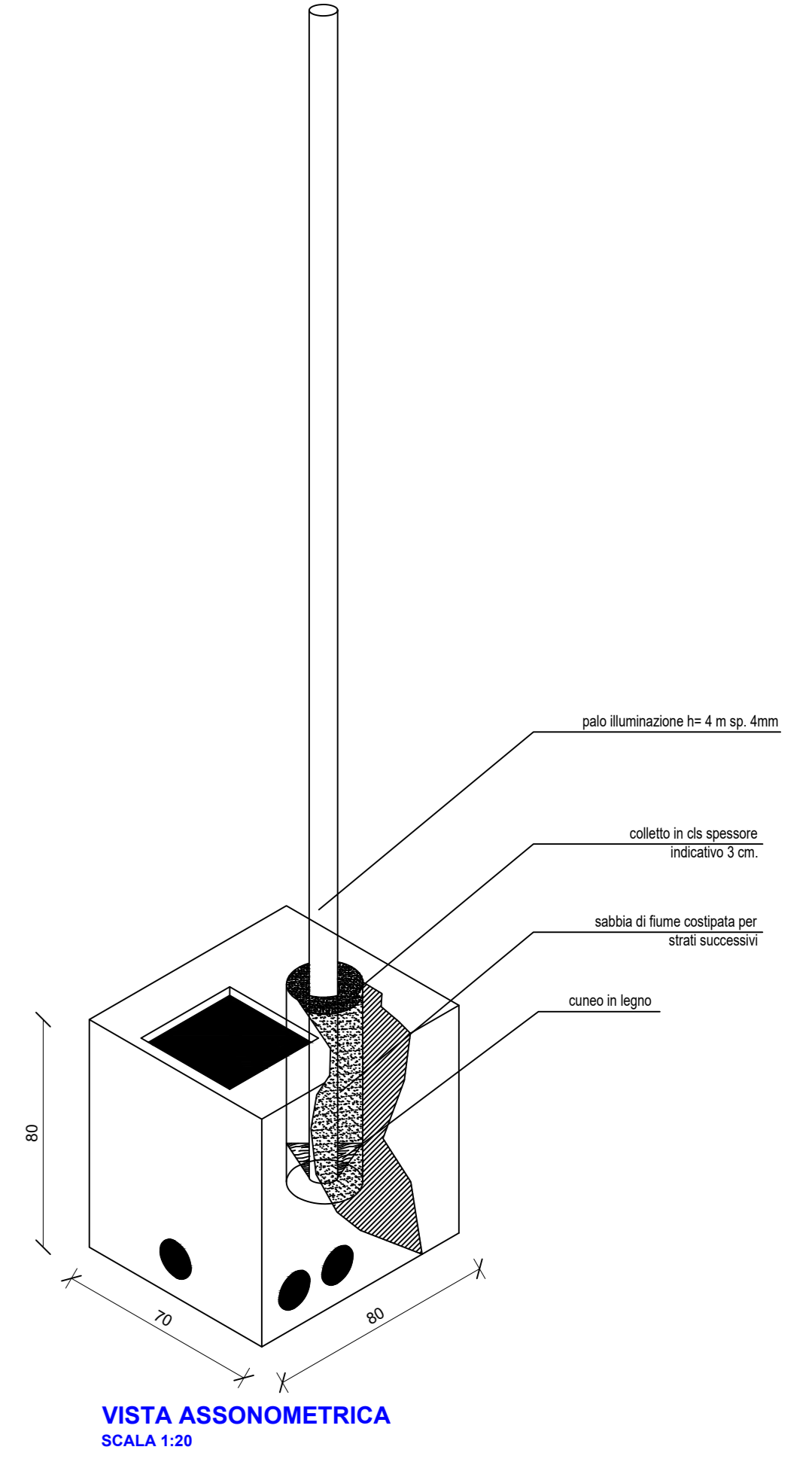
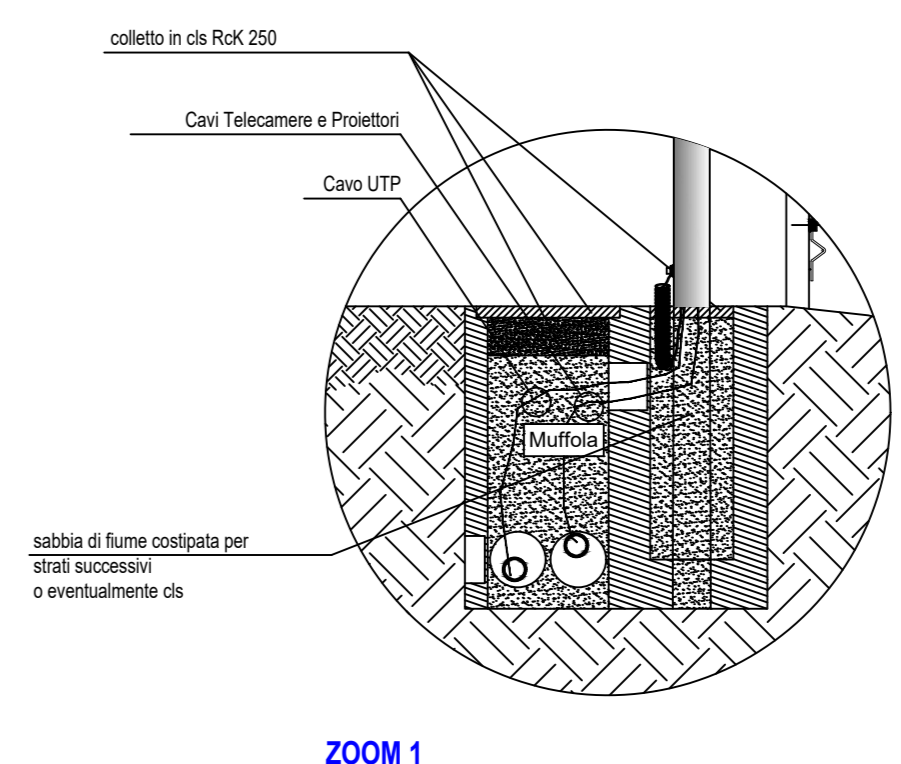


1. PALI PER VIDEOSORVEGLIANZA-FASI OPERATIVE
POSIZIONE E STABILIZZAZIONE DEI PALI DI ILLUMINAZIONE

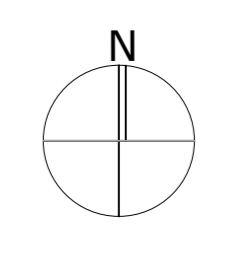
1. posizionamento del palo
2. messa in bella del palo con eventuale anello di cuneo in legno di adeguata dimensione
3. riempimento del foro con sabbia di fiume e bagliatura con acqua o eventualmente c.a.
4. costipamento manuale della sabbia bagnata (di fare 2 a 4 a mano spaziale)
5. chiusura del foro con c.a. per uno spessore indicativo di 3 cm.
6. testare la stabilità del palo.

NB: lo scopo del cuneo in legno e del costipamento con sabbia è essere stabile e fissare il palo. Una volta costipato il materiale sabbioso all'interno del foro il palo non dovrà subire spostamenti né sottoporsi a spinta laterale.



1. LEGENDA

| | |
|--|--------------------------|
| | CABINA DI INVERTER |
| | CABINA DI RICEZIONE |
| | LOCALE DI SERVIZIO |
| | PANNELLI FOTOVOLTAICI |
| | PERIMETRO SOTTOCAMPO |
| | PERIMETRO STRADA INTERNA |
| | RECINZIONE |
| | INGRESSO |
| | LINEA MT |
| | LINEA FIBRA OTTICA |
| | PLINTO PORTA PALO |
| | TELECAMERA |
| | ZONA PROTETTA |



| | | | | | |
|---|--|---|--|-------------------|--|
| REGIONE PUGLIA | | PROVINCIA DI FOGGIA | | COMUNE DI LUCERA | |
| AGROVOLTAICO "VACCARELLA" 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 44,5056 MW DC e 36,0000 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità, apicoltura e attività sociali, da realizzare nel Comune di Lucera (FG) in località "Vaccarella" | | | | | |
| PROGETTO DEFINITIVO | | | | | |
| Proponente dell'impianto FV: ILOS INE VACCARELLA S.r.l. INE VACCARELLA S.r.l. Piazza Walter Van Vigherwede n. 6, 39100, Bolzano (BZ) PEC: inevaccarella@legalmail.it | | 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 Cuozzo - studio d'impatto ambientale e analisi territoriale Geom. Donato Lenzi - studio d'impatto ambientale e rilievi topografici Dott. Geologo Baldassarre Franco La Testa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche Ing. Silvio Galteri - valutazione d'impatto acustico | | | |
| Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione: M2 ENERGIA S.r.l. Via C. D'Ambrasi n. 6, 71018, San Severo (FG) m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it +39 0882 60563 - 340 853113 | | Elaborato redatto da: Ing. Giovanni Montanarella Ordine degli ingegneri - Provincia di Foggia n. 1960 Spazio riservato agli uffici: | | | |
| GIANCARLO FRANCESCO DIMAURO Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 28.12.2005 n. 445 e m.i. e del D.Lgs. 7.03.2005 n. 82 s.m.i. | | | | | |
| PD Titolo elaborato: | | Sezioni dell'Impianto Videosorveglianza | | Codice elaborato: | |
| N. progetto: FOG0401 | | Codice identificativo: MASSE-ID-7824-INDIS07 | | Protocollo: | |
| Redatto il: 13/09/2021 | | Revisione "REV02" del: 27/03/2023 | | Scala: 1:2500 | |
| Formato di stampa: A0 | | Nome file o identificatore: FOG0401_PD05_17_REV02 | | PD05_17 REV02 | |