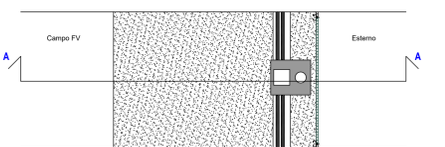
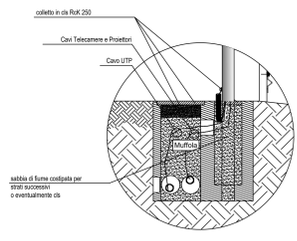


SEZIONE A-A
SCALA 1:20

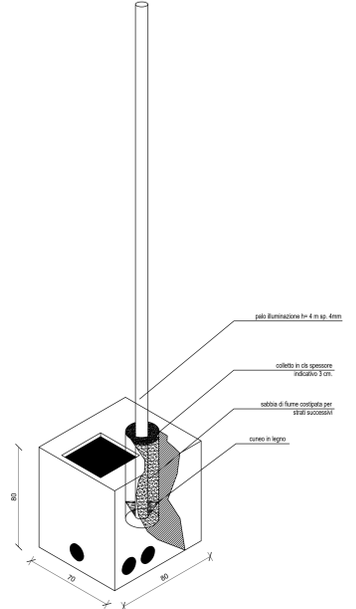


PALO CILINDRICO
SCALA 1:20

1. PALI PER VIDEOSORVEGLIANZA-FASI OPERATIVE
POSIZIONE E STABILIZZAZIONE DEI PALI DI ILLUMINAZIONE
 Fase 1: posizionamento del palo.
 Fase 2: messa in bella del palo con eventuale anello di cuneo in legno di adeguata dimensione.
 Fase 3: riempimento del foro con sabbia di fiume e bagnatura con acqua o eventualmente c.a.
 Fase 4: costipamento manuale della sabbia bagnata (in fase 3 e 4 vanno spuntati).
 Fase 5: chiusura del foro con c.a. per uno spessore indicativo di 3 cm.
 Fase 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.



ZOOM 1
SCALA 1:20



VISTA ASSONOMETRICA
SCALA 1:20

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: inevaccellasrl@gmail.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 M2 ENERGIA S.r.l. Via C. D'Ambrasi n. 6, 71016, San Severo (FG) m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it +39 0882 605663 - 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: PD05_17 REV02	
N. progetto: FOG0401		Codice identificativo: MASSE-ID-7624-INDIS07		Protocollo: Scala: 1:2500	
Redatto il: 13/09/2021		Revisione "REV02" del: 27/03/2023		Formato di stampa: A0 Nome file o identificatore: FOG0401_PD05_17_REV02	