



**1. PALI PER VIDEOSORVEGLIANZA-FAB OPERATIVE POIA E STABILIZZAZIONE DEI PALI DI ILLUMINAZIONE**

fase 1: posizionamento del palo  
 fase 2: messa in bolla del palo con eventuale ausilio di corde in legno di adeguata dimensione  
 fase 3: riempimento del foro con sabbia di fiume e bagnatura con acqua o eventualmente c.a.  
 fase 4: compimento 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 collampamento con sabbia è creare stabilità e fissare il palo. Una volta completato il materiale sabbioso all'interno del foro il palo non dovrà subire spostamenti né rotazioni e spinte laterali.

- 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

**AGROVOLTAICO "TORRETTA DI ZEZZA"**

Progetto per la realizzazione di un impianto agrovoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica e delle relative opere ed infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 76.73292 MW DC - 64.565 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità, apicoltura e attività sociali, da realizzare nel Comune di Foggia (FG) in località "Torretta di Zezza"

**PROGETTO DEFINITIVO**

<p>Proponente dell'impianto FV:  <b>SOLAR CENTURY FVGC 5 S.r.l.</b>          Via Caradocca, 9 - 20123 - Milano (MI)          PEC: sc-Agri@pec.it</p> <p>del gruppo  </p>	<p>Gruppo di progettazione:          Ing. Angela Cuozzo - studio di impatto ambientale          Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studi e indagini idrologiche e strutturali          Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche          Dott. Geologo Battastarri Franco La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche          Geom. Donato Lenzi - progettazione generale e rilievi topografici          Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica          Ing. Angelo Nicoletti - studi d'impatto acustico          Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale, coordinamento gruppo di lavoro          Ing. Giuseppe Sarcuno - studi d'impatto acustico          Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica</p>
<p>Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:    <b>M2 ENERGIA S.r.l.</b>          Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG)          m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it          +39 0882 800963 - 340.853113</p>	<p>Elaborato redatto da:          Ing. Giovanni Montanarella          Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1962</p> <p>Spazio riservato agli uffici:</p>

<b>PD</b>	Titolo elaborato: <b>Sezione dell'impianto Videosorveglianza</b>	Codice elaborato: <b>PD06_03A</b>
N. progetto: FOGP001 Redatto il: 22/02/2021	N. commessa: USSD027 Rev. 01 del: 04/04/2022	Protocollo: USSD027 Verificato il: 04/04/2022 Approvato il:
Scala: <b>1:2500</b> Formato di stampa: <b>A0</b>	Nome file di identificazione: FOGP01_PD06_03A_SeczioneImpiantoVideosorveglianza	