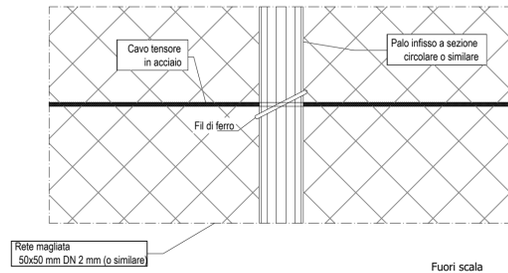
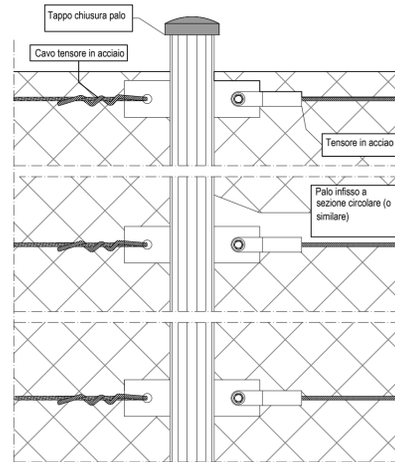


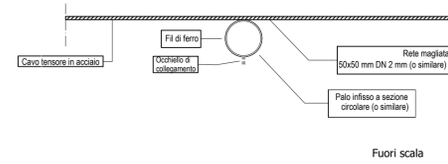
Palo intermedio - Vista frontale - Dettaglio B



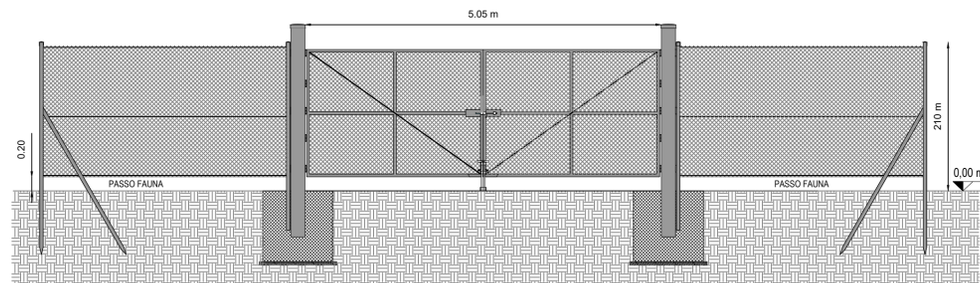
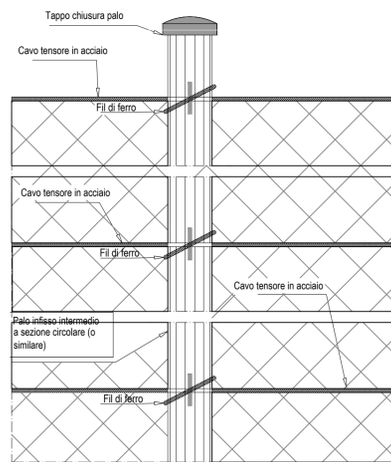
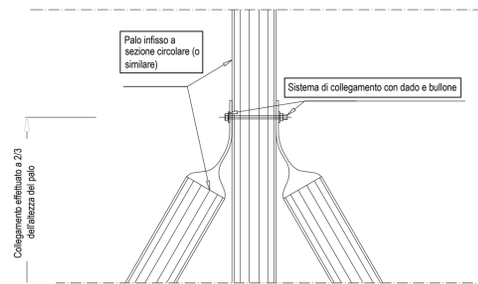
Palo tensore/angolare - Dettaglio A



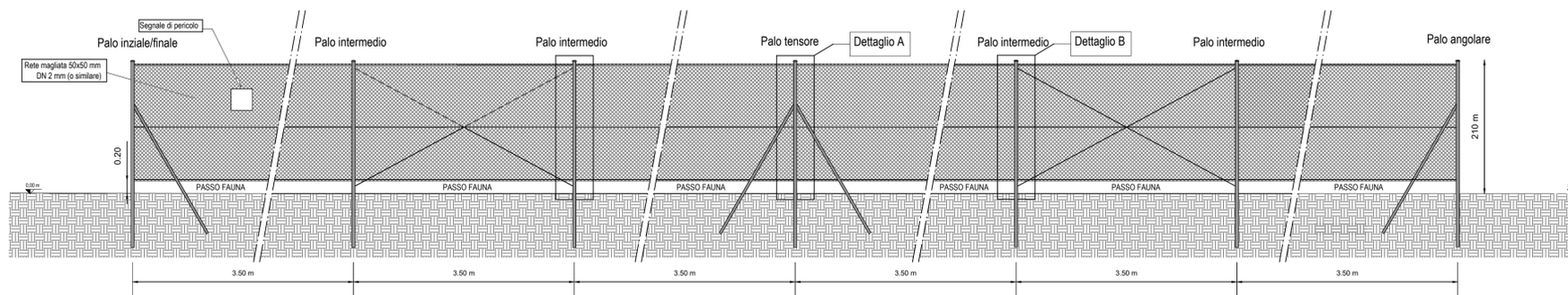
Palo intermedio - Vista dall'alto



Dettaglio collegamento pali obliqui - Dettaglio A



Prospetto cancello SCALA 1:50



Sviluppo recinzione SCALA 1:50

 REGIONE BASILICATA	 PROVINCIA DI POTENZA	 COMUNE DI MONTEMILONE			
<h3>AGROVOLTAICO "MASSERIA STERPARA SOTTANA"</h3> <p>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 19.97736 MW, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità, da realizzare nel Comune di Montemilone (PZ) in località "Masseria Sterpara sottana"</p> <p>PROGETTO DEFINITIVO</p>					
<p>Proponente dell'impianto FV: INE MONTEMILONE S.r.l. del gruppo ILOS ILOS New Energy Italy Piazza Di Sant'Anastasia n. 7, 00186, Roma (RM) inemontemilonesr@legatmail.it</p>	<p>Gruppo di progettazione: Ing. Salvatore Di Croce - studi e indagini idrologiche e idrauliche Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche Dott. Geologo Baldassarre Franco La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale, studio d'impatto ambientale e coordinamento gruppo di lavoro Dott. Alfonso Tortora - studio d'impatto ambientale Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica</p>				
<p>Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione: M2 energia M2 ENERGIA S.r.l. Via C. D'Ambrasio n. 8, 71016, San Severo (FG) +39 0882.600963 - 340.8533113</p>	<p>Elaborato redatto da: Ing. Giovanni Montanarella Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1962</p> <p>Spazio riservato agli uffici:</p>				
<p>PD</p>	<p>Titolo elaborato: Disegni architettonici recinzione tipo</p>	<p>Codice elaborato A.12.c.2</p>			
<p>N. progetto: PZ0Mo01</p>	<p>N. commessa:</p>	<p>Codice pratica:</p>	<p>Protocollo:</p>	<p>Scala: 1:50</p>	<p>Formato di stampa: A1</p>
<p>Redatto il: 01/12/2020</p>	<p>Revis. 01 del: 08/01/2021</p>	<p>Revis. 02 del: 10/03/2022</p>	<p>Verificato il:</p>	<p>Approvato il:</p>	<p>Nome_file o Identificatore: PZ0Mo01_A12c2_Disegni_recinzione_tipo</p>