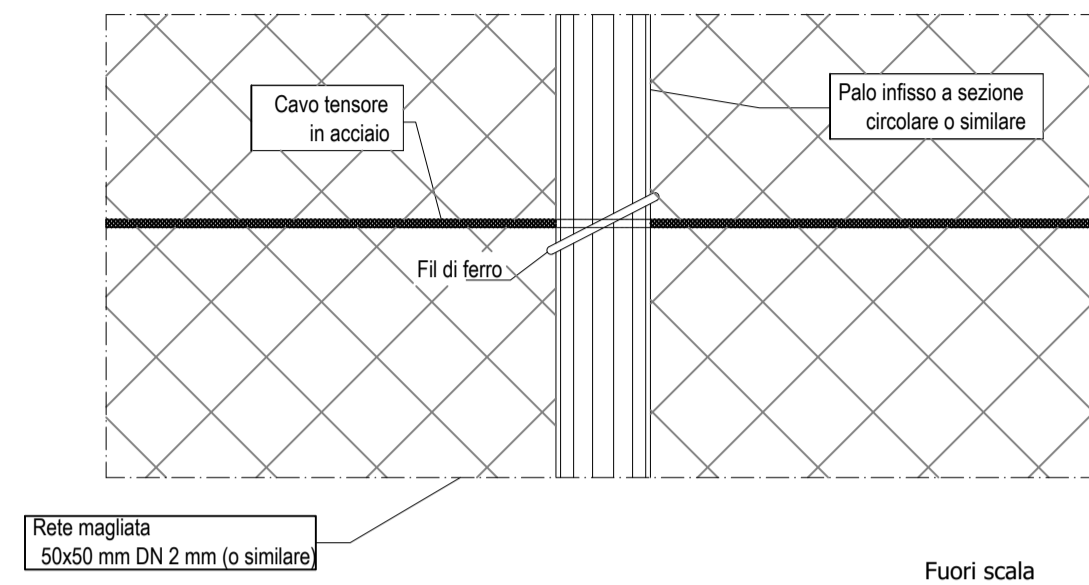
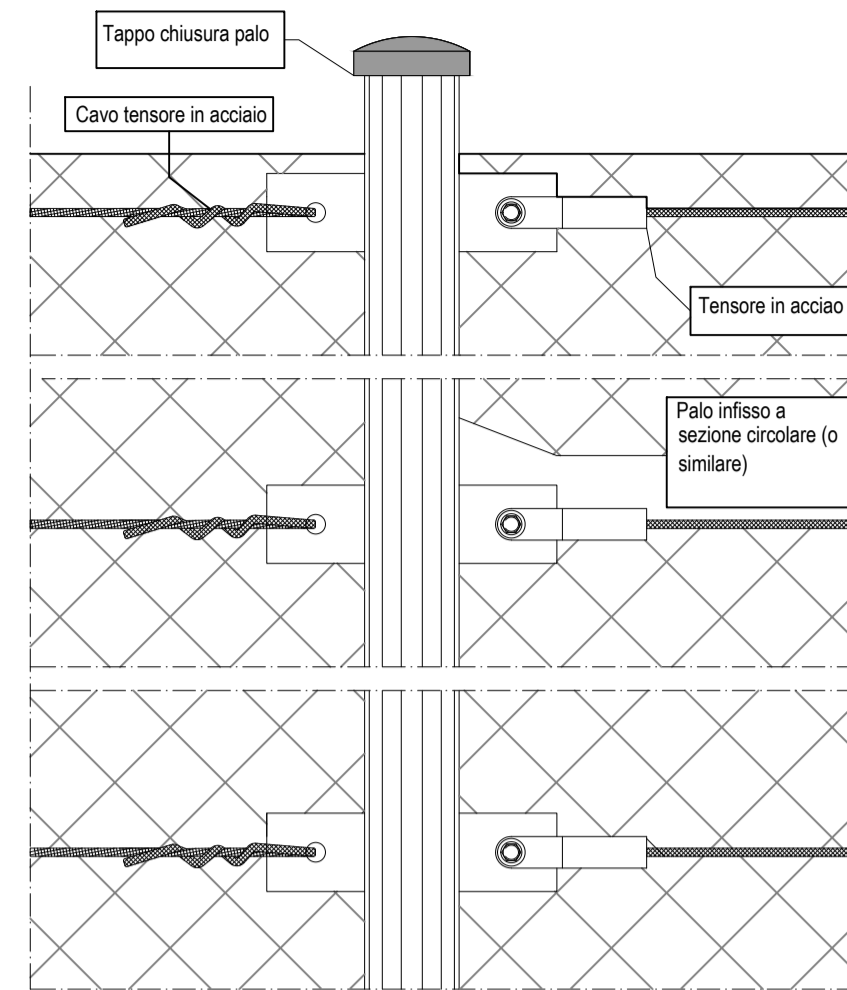


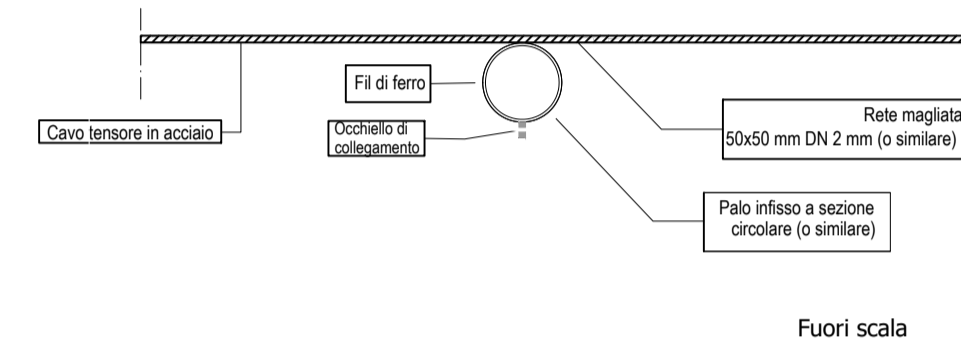
Palo intermedio - Vista frontale - Dettaglio B



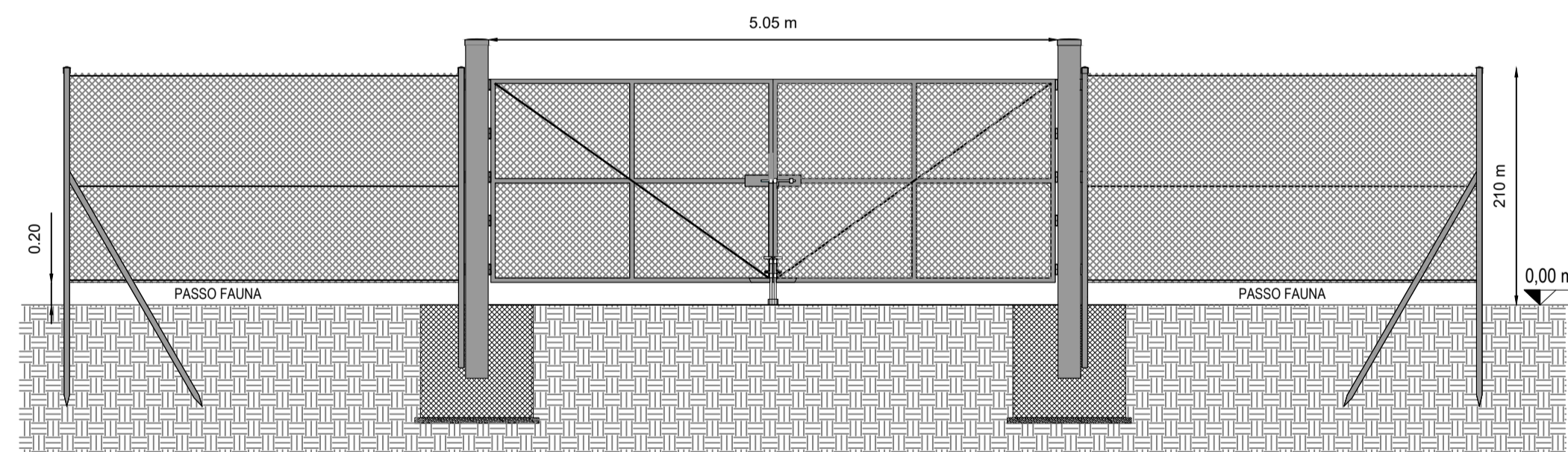
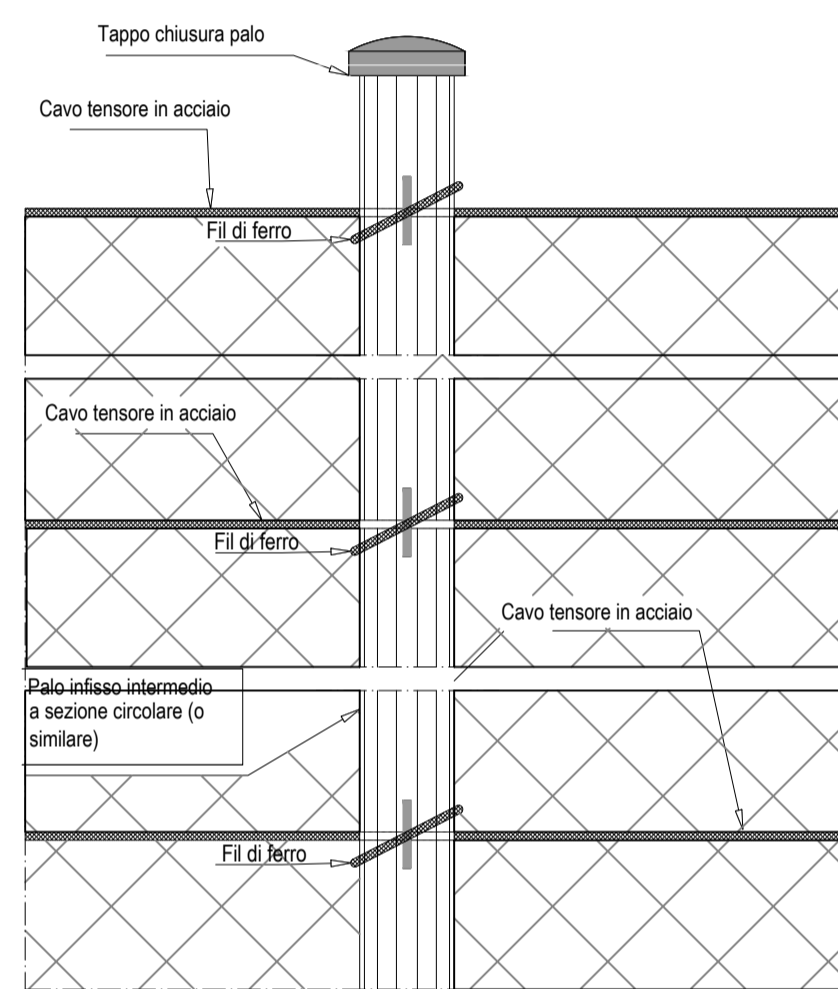
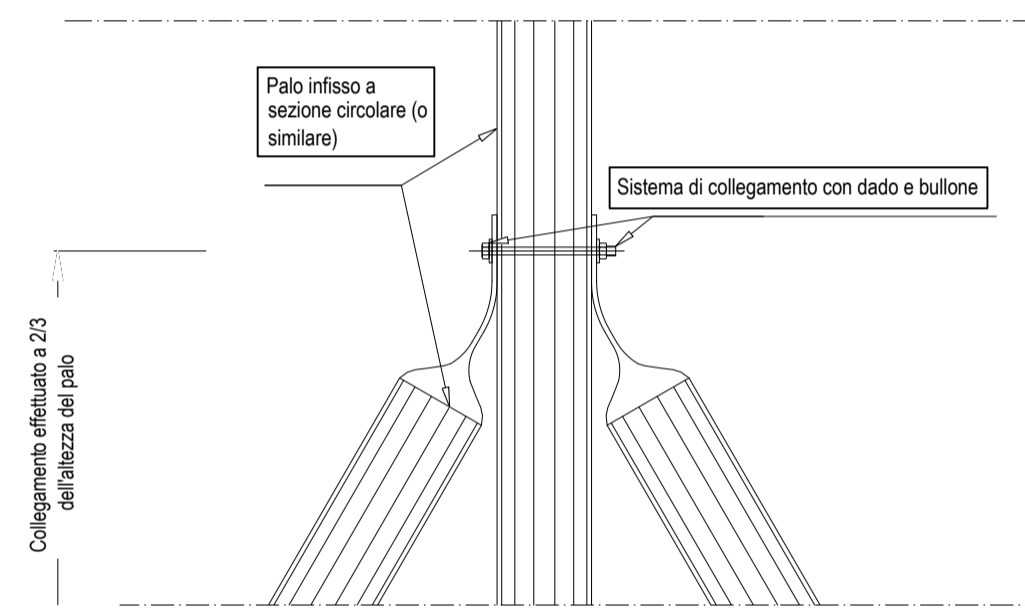
Palo tensore/angolare - Dettaglio A



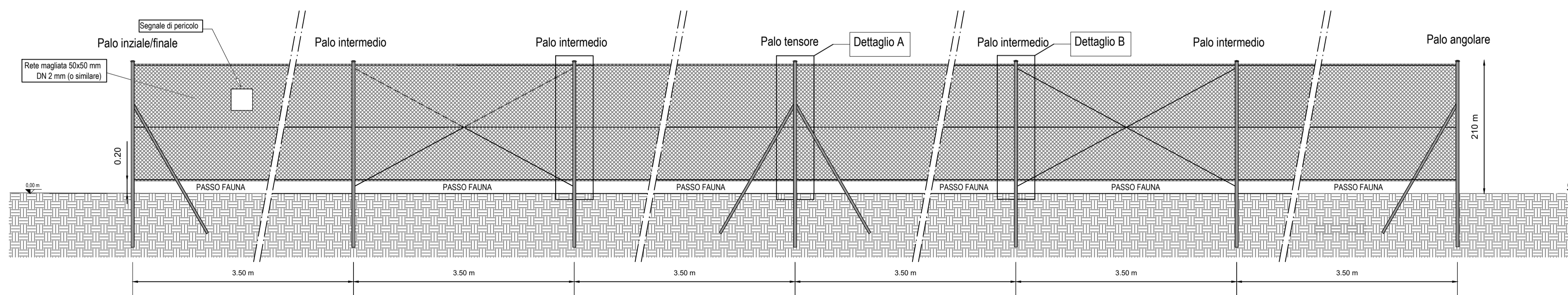
Palo intermedio - Vista dall'alto



Dettaglio collegamento pali obliqui - Dettaglio A



Prospetto cancello SCALA 1:50



Sviluppo recinzione SCALA 1:50

 REGIONE BASILICATA	 PROVINCIA DI POTENZA	 COMUNE DI MONTEMILONE
AGROVOLTAICO "MASSERIA STERPARA SOTTANA" 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"		
PROGETTO DEFINITIVO		
Proponente dell'impianto FV: INE MONTEMILONE S.r.l. del gruppo ILOS New Energy Italy Piazza Di Sant'Anastasia n. 7, 00186, Roma (RM) inemontemilonesr@legatmail.it	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	
Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione: M2 ENERGIA S.r.l. Via C. D'Ambrasio n. 8, 71016, San Severo (FG) +39 0882.600963 - 340.8533113	Elaborato redatto da: Ing. Giovanni Montanarella Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1962	
Spazio riservato agli uffici:		
PD	Titolo elaborato: Disegni architettonici recinzione tipo	Codice elaborato: A.12.c.2
N. progetto: PZ0Mo01	N. commessa: 08/01/2021	Codice pratica: 10/03/2022
Redatto il: 01/12/2020	Revis. 01 del: 08/01/2021	Revis. 02 del: 10/03/2022
Verificato il: 10/03/2022	Approvato il: 10/03/2022	Nome_file o Identificatore: PZ0Mo01_A12c2_Disegni_recinzione_tipo
Scala: 1:50 Formato di stampa: A1		