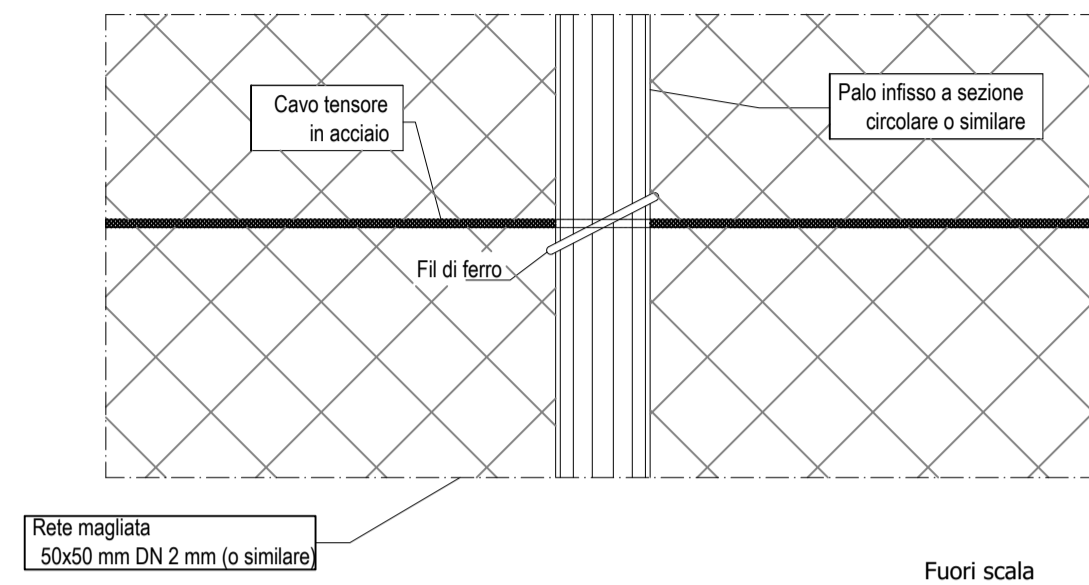
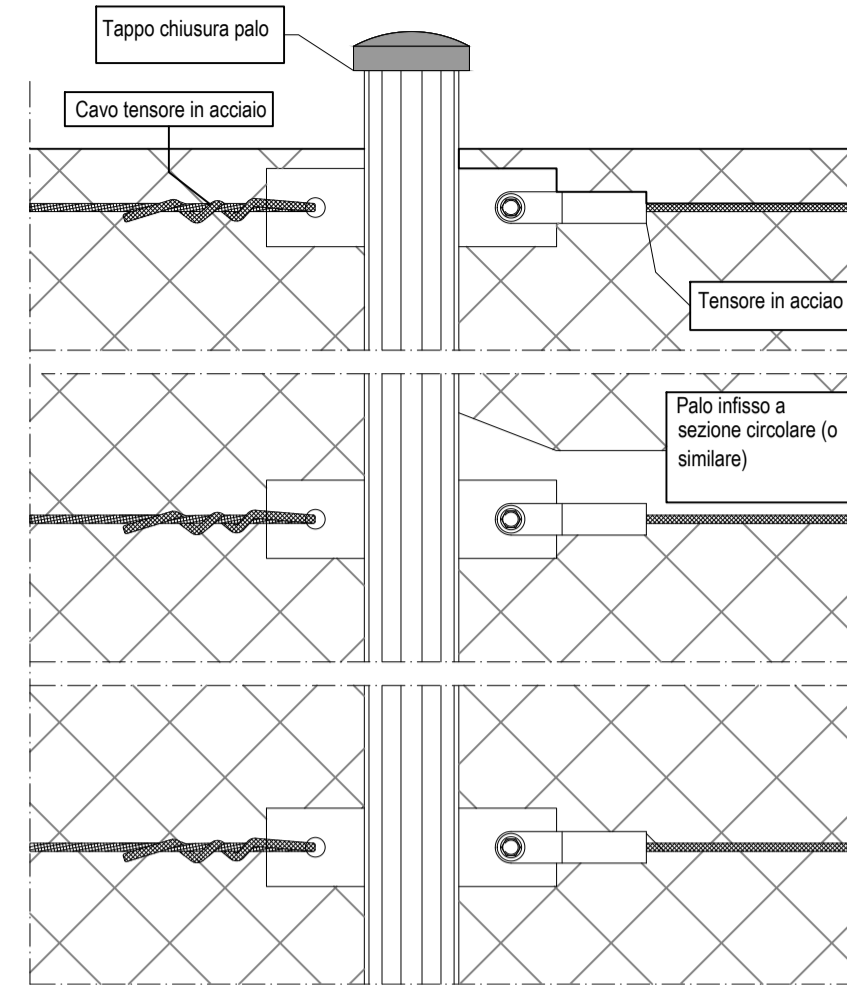


Palo intermedio - Vista frontale - Dettaglio B



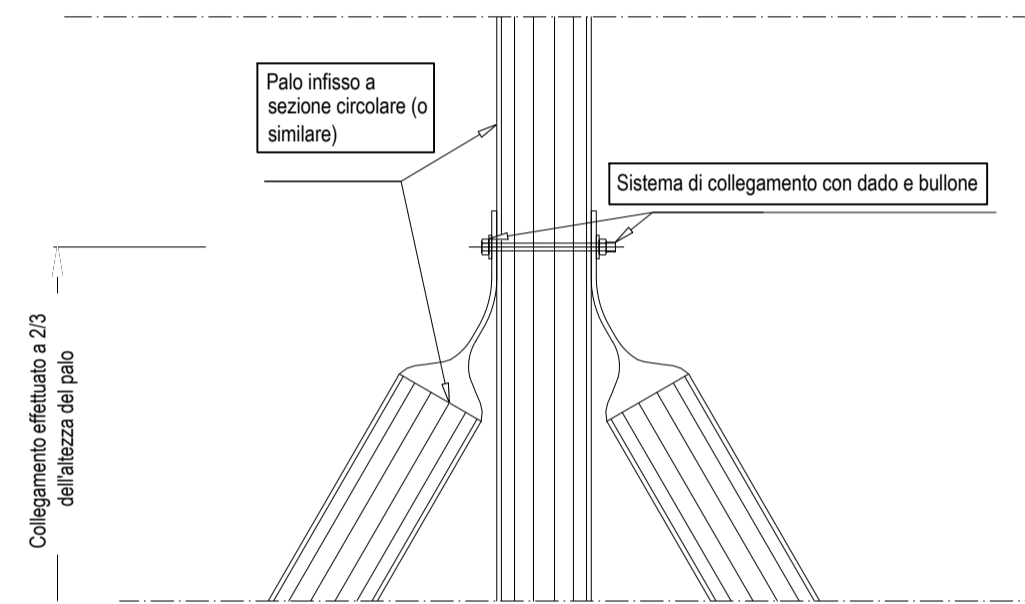
Fuori scala

Palo tensore/angolare - Dettaglio A

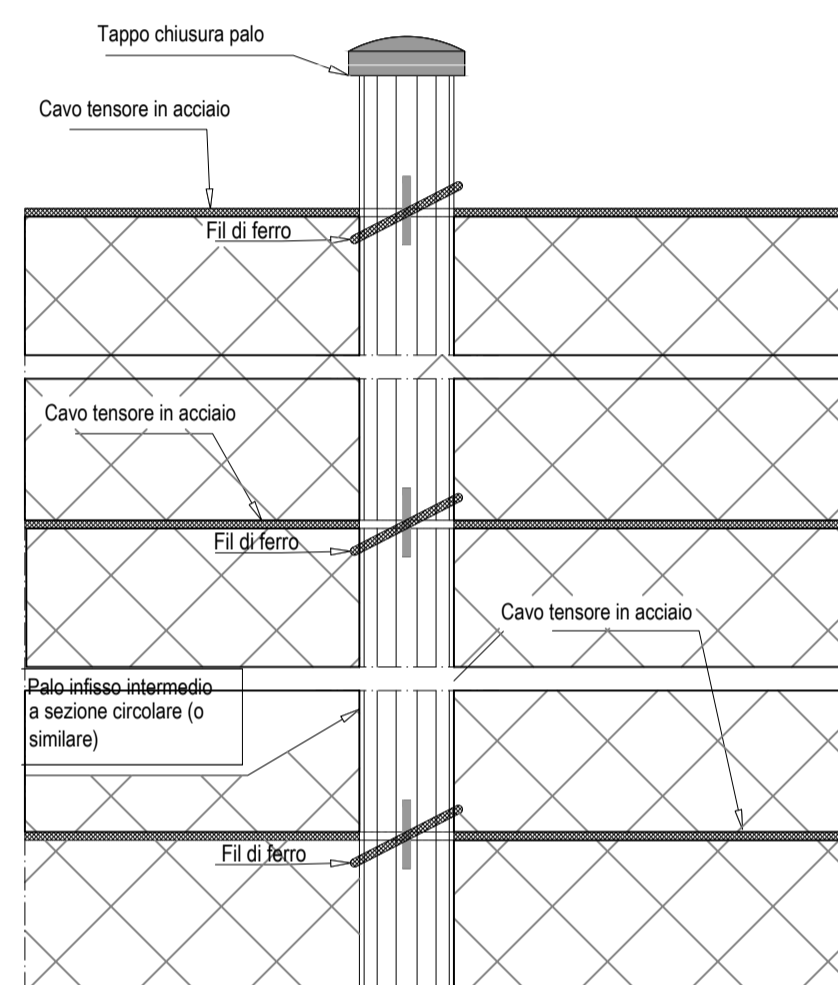


Fuori scala

Dettaglio collegamento pali obliqui - Dettaglio A

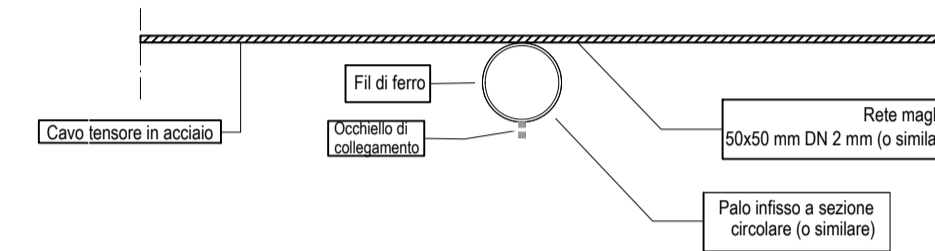


Collegamento effettuato a 2/3 dell'altezza del palo

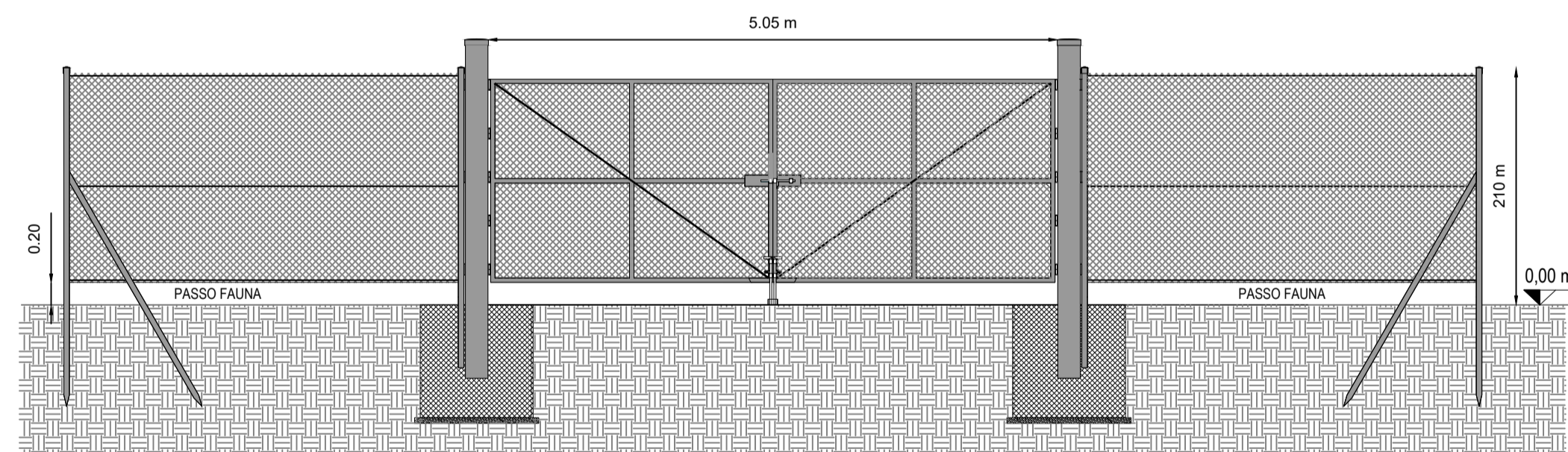


Fuori scala

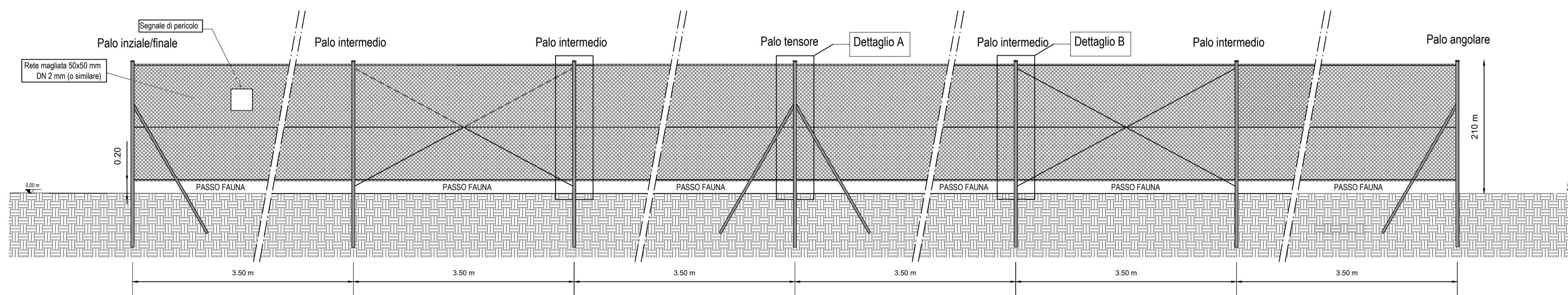
Palo intermedio - Vista dall'alto



Fuori scala



Prospetto cancello SCALA 1:50



Sviluppo recinzione SCALA 1:50

 REGIONE PUGLIA	 PROVINCIA DI BARI	 COMUNE DI GRAVINA IN PUGLIA
<h3>AGROVOLTAICO "SAN DOMENICO"</h3> <p>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 25,19328 MW DC DC e 25,00 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità e apicoltura, da realizzare nel Comune di Gravina in Puglia (BA), in località "contrada San Domenico"</p>		
PROGETTO DEFINITIVO		
Proponente del progetto: ILOS INE Gravina 1 Srl A.C. 00186 - 00186 - ROMA PEC: inegravina1sr@legalmail.it CHIERICONI SERGIO Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 28.12.2000 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs. 07.03.2005 n. 82 s.m.i.	Gruppo di progettazione: Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studio d'impatto ambientale, studi e indagini idrologiche e idrauliche Dott. Geologo Baldassarre F. La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche Geom. Donato Lensi - progettazione generale e rilievi topografici Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale, studio d'impatto ambientale e coordinamento gruppo di lavoro Dott. Archeologo Antonio Saponara - studi e indagini archeologiche Dott. Alfonso Tortora - studio d'impatto ambientale e analisi territoriali Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica	Elaborato redatto da: Ing. Giovanni Montanarella Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1962 Spazio riservato agli uffici:
Partner del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione: M2 ENERGIA S.r.l. Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG) m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it +39 0882 600963 - 340.8533113	GIANCARLO FRANCESCO DIMAURO Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 28.12.2000 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs. 07.03.2005 n. 82 s.m.i.	
PD	Titolo elaborato: Disegni architettonici recinzione tipo	Codice elaborato: PD01_25
N progetto: BA0Gr02	Codice identificativo MASE - ID:	Codice A.U.:
Redatto il: 10/07/2023	Revisione del:	Protocollo:
Scala: 1:50		Formato di stampa: A1
Nome_file o identificatore: BA0Gr02_PD01_25_Recinzione		