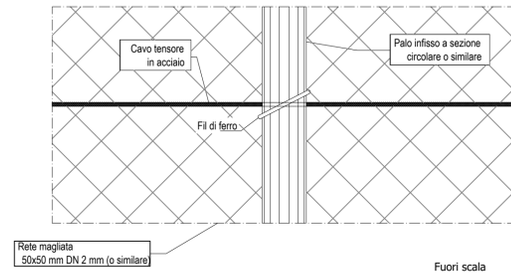
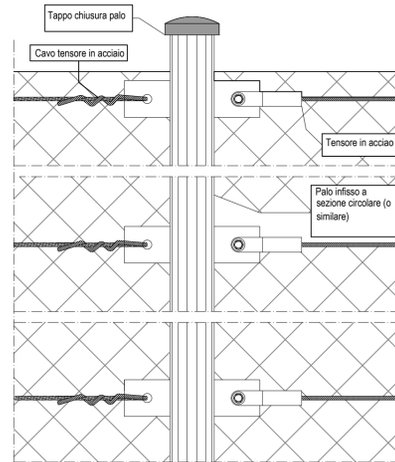


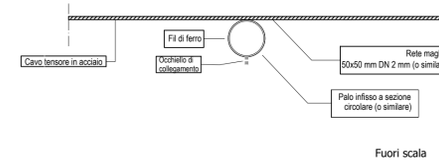
Palo intermedio - Vista frontale - Dettaglio B



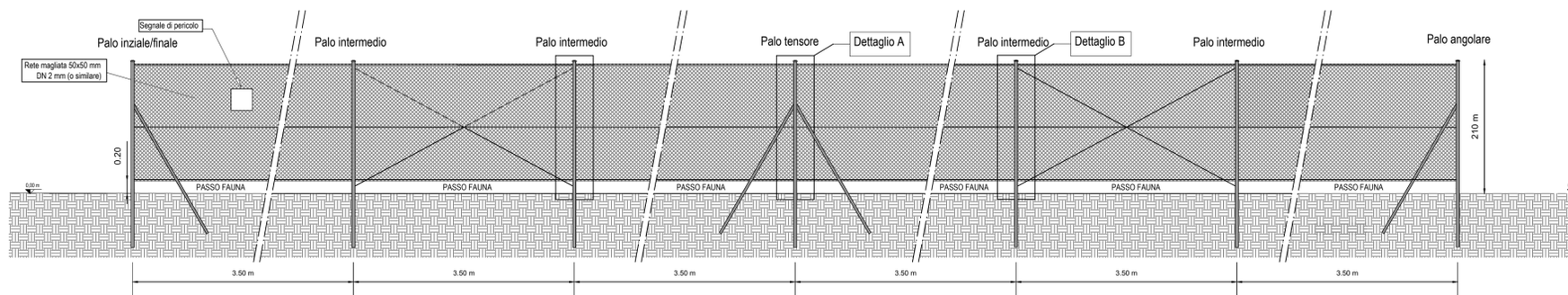
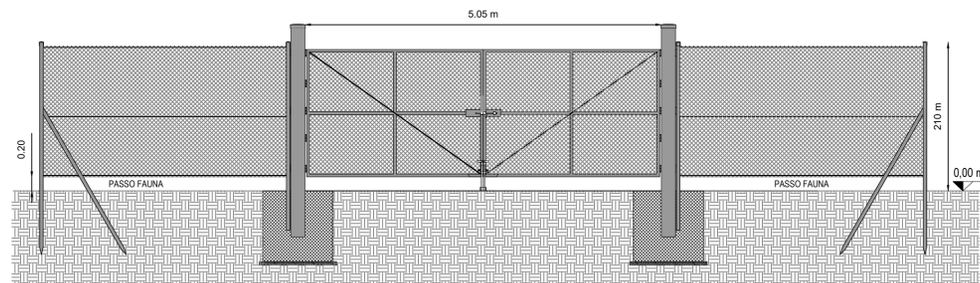
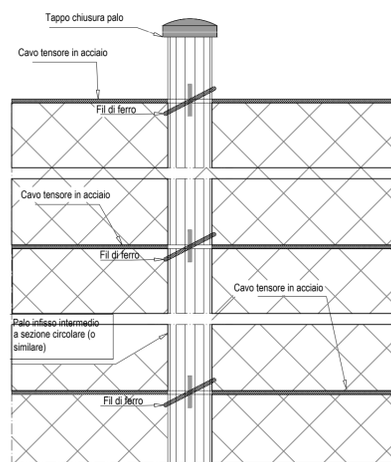
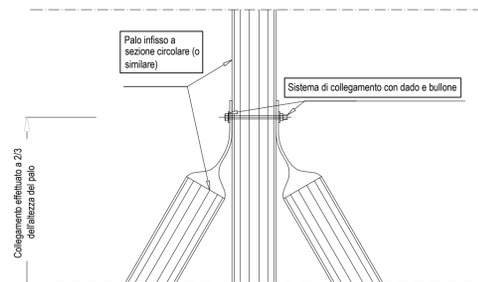
Palo tensore/angolare - Dettaglio A



Palo intermedio - Vista dall'alto



Dettaglio collegamento pali obliqui - Dettaglio A



AGROVOLTAICO "LA STERPARA"

Progetto per la realizzazione di un impianto agrovoltico per la produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica e delle relative opere ed infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 19,96 MW, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità, da realizzare nel Comune di Montemilone (PZ) in località "La Sterpara"

PROGETTO DEFINITIVO

Proponente dell'impianto FV:
SOLAR CENTURY FVGC 4 S.r.l.
 Via Caradossio, 9 - 20123 - Milano (MI)
 PEC: sc-fvgc4@pec.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
M2 ENERGIA S.r.l.
 Via C. D'Ambrosio n. 6, 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: PZ0Mo02	N. commessa:	Codice pratica:	Protocollo:	Scala: 1:50
Formato di stampa: A1	Formato di stampa: A1			
Redatto il: 01/12/2020	Revis. 01 del: 08/01/2021	Revis. 02 del: 11/04/2022	Verificato il:	Approvato il:
Nome_file o identificatore: PZ0Mo02_A12c2_Disegni_recinzione_tipo				