

REGIONE MOLISE

Provincia di CAMPOBASSO

Comuni di

GUGLIONESI - MONTENERO DI BISACCIA - MONTECILFONE

TITOLO: Progetto per la realizzazione di un Parco Agrivoltaico denominato "GUGLIONESI", di Potenza nominale pari a 190,08 MWp e relative opere di connessione alla RTN, sito nei Comuni Guglionesi, Montenero Di Bisaccia, Montecilfone.

PROPONENTE:  **IBVI6 S.r.l.**
Sede legale: Via Amedeo Duca D'Aosta n.76 - 39100 Bolzano (BZ)

ELABORATO: **Codice Elaborato** GMM02TAV72
PARTICOLARE RECINZIONE CAMPI E SOTTOSTAZIONE UTENTE

I TECNICI: Ing. Antonello Di Campli Finore 

DATA: 10.12.2023 **SCALA** 1:100



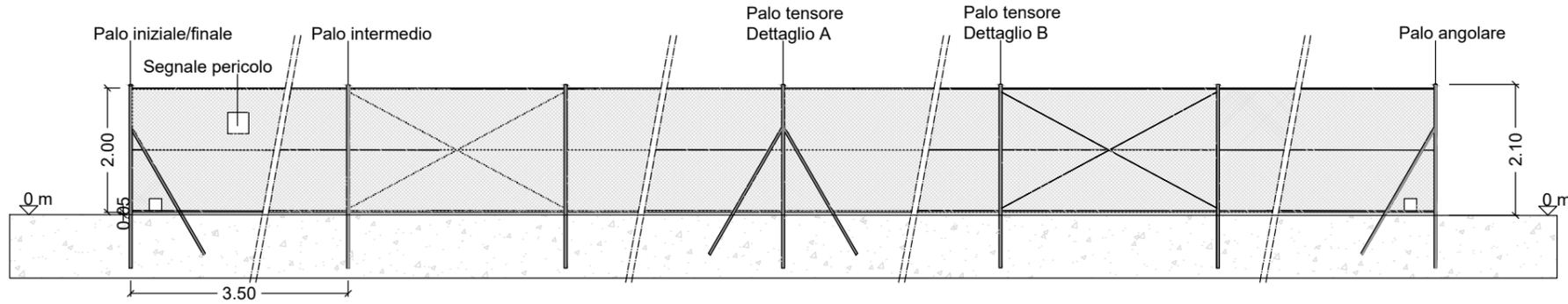
studiogiuliano srl • TERRITORIO • AMBIENTE • AGRICOLTURA

86039 TERMOLI ♦ Via dei gelsi n. 51

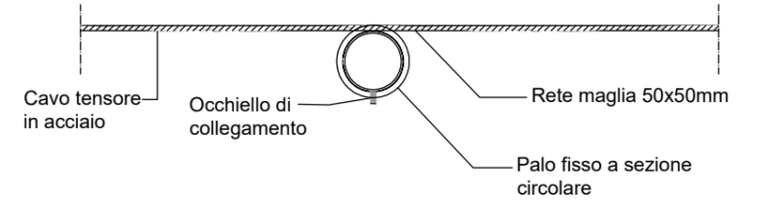
www.studiogiuliano.it ♦ info@studiogiuliano.it

RECINZIONE CAMPI
SCALA 1:100

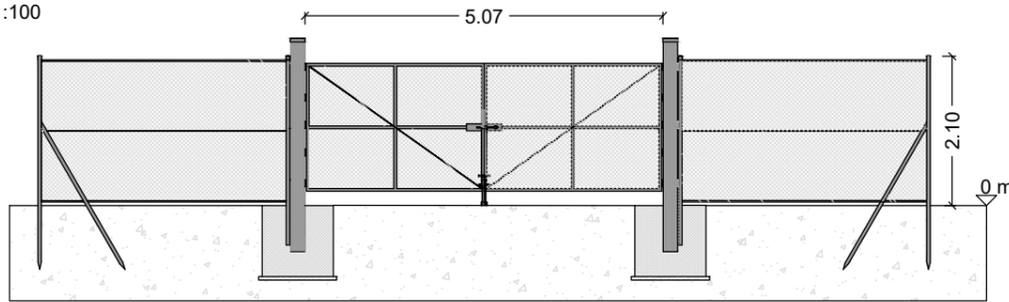
Rete metallica, maglia 50x50 mm verde. Presenza di un foro nella parte inferiore per passo fauna, ogni 20m



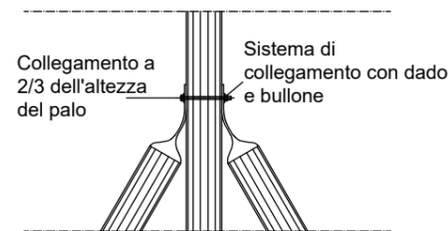
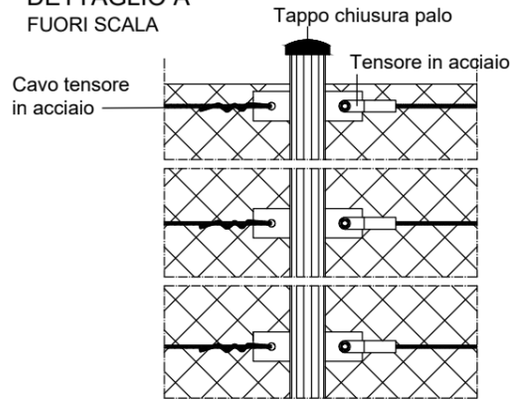
DETTAGLIO PALO IN PIANTA



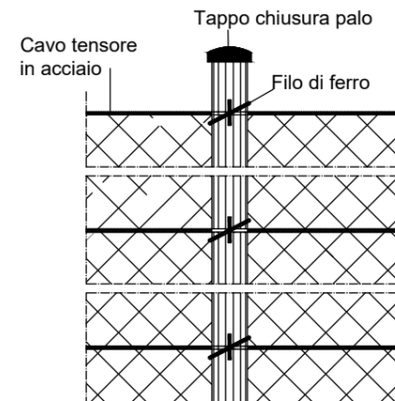
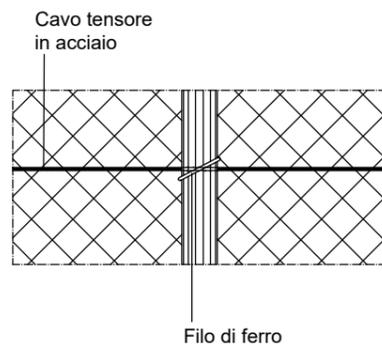
CANCELLO RECINZIONE
SCALA 1:100



DETTAGLIO A
FUORI SCALA



DETTAGLIO B
FUORI SCALA

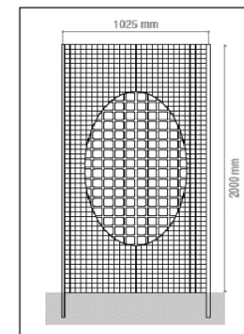


RECINZIONE SOTTOSTAZIONE

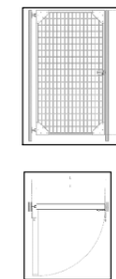
Recinzione con staffa base: *Elementi modulari pre-forati per garantire operazioni di montaggio semplici e veloci. Realizzate al fine di garantire un prestazioni ad elevata resistenza alla corrosione e isolamento elettrico. Il materiale è il PRFV verde*

Pannelli: Grigliato SCH38/25_IFR	Caratteristiche geometriche: Maglia 38x38 mm, spessore 25 mm	Caratteristiche elettriche: Isolante	Dimensione pannello: 1000x2000 mm	Colore: Verde RAL 6001
Montanti: Profili R85x25x3_STANDARD	Caratteristiche geometriche: Sezione rettangolare, dimensioni 85x25 mm, spessore 3 mm	Caratteristiche elettriche: Isolante	Misura standard: 2000 mm	Interasse montanti: 1025 mm

DETTAGLIO RETE
SCALA 1:50

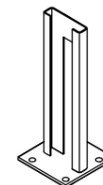


DETTAGLIO CANCELLO PEDONALE
SCALA 1:100



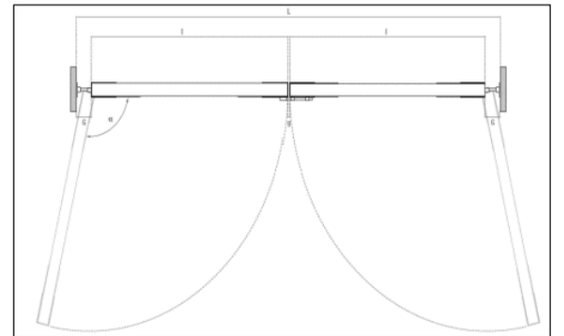
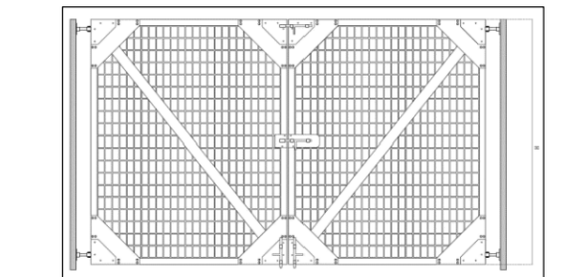
Rinforzo d'angolo in resina poliesteri, cerniera in acciaio inox, chiusura centrale manuale con chiavistello

Luce libera (L): 1037 mm
Spazio tra colonna e anta (G): 70 mm
Spazio tra le ante (g): 15 mm
Altezza cancello (H): 1900 mm



Staffe di base in acciaio zincato

DETTAGLIO CANCELLO CARRABILE
SCALA 1:100



Rinforzo d'angolo in resina poliesteri, rinforzo laterale in resina poliesteri, staffa cancello in acciaio inox, piastra filettata in acciaio zincato, chiusura a terra con chiavistelli in acciaio, chiusura superiore con chiavistello in acciaio, chiusura centrale manuale con chiavistello.

Luce libera (L): 6000 mm
Spazio tra le ante (g): 14 mm
Spazio tra colonna e anta (G): 126 mm
Altezza cancello (H): 2000 mm