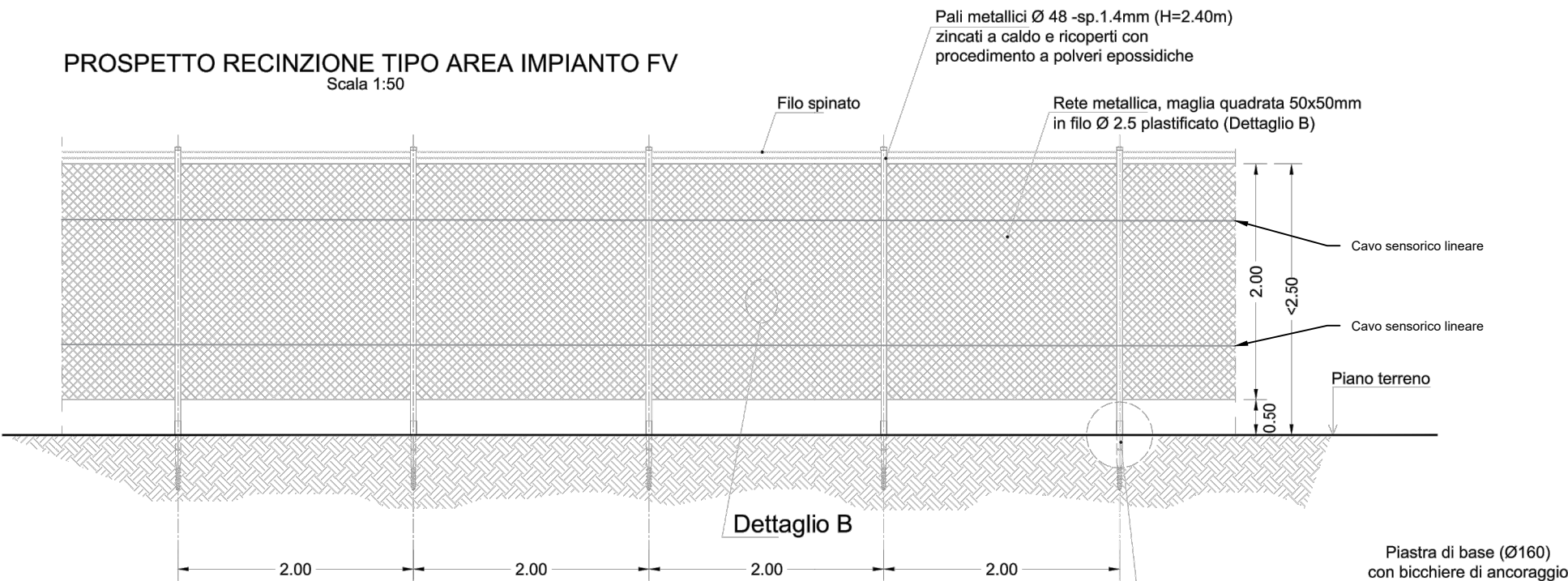


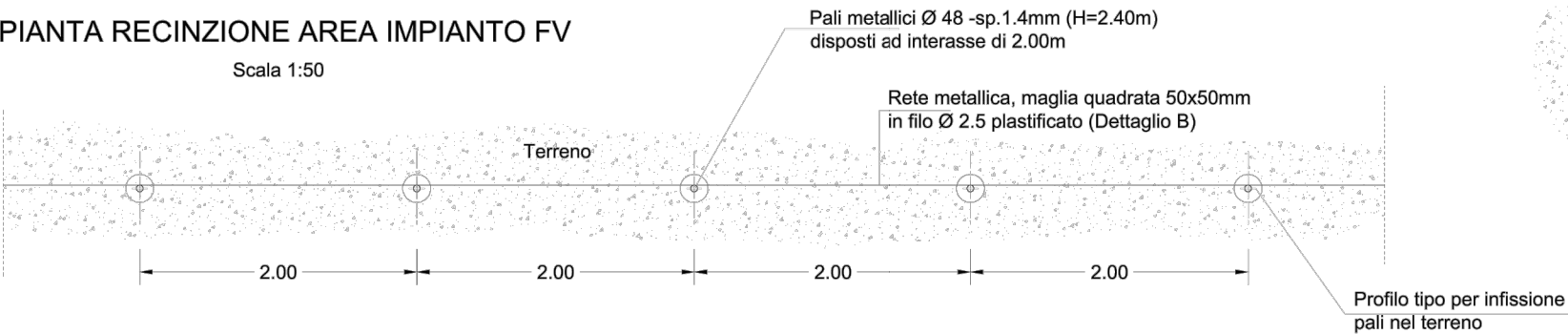
FV CORROPOLI P = 19,8 MW

STRALCIO DI RECINZIONE METALLICA TIPO PER AREA IMPIANTO FOTOVOLTAICO

PROSPETTO RECINZIONE TIPO AREA IMPIANTO FV
Scala 1:50

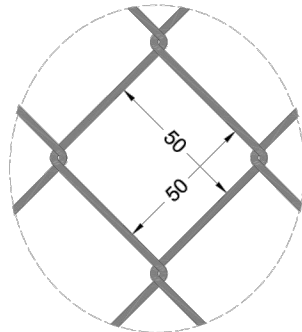


PIANTA RECINZIONE AREA IMPIANTO FV
Scala 1:50



Dettaglio B

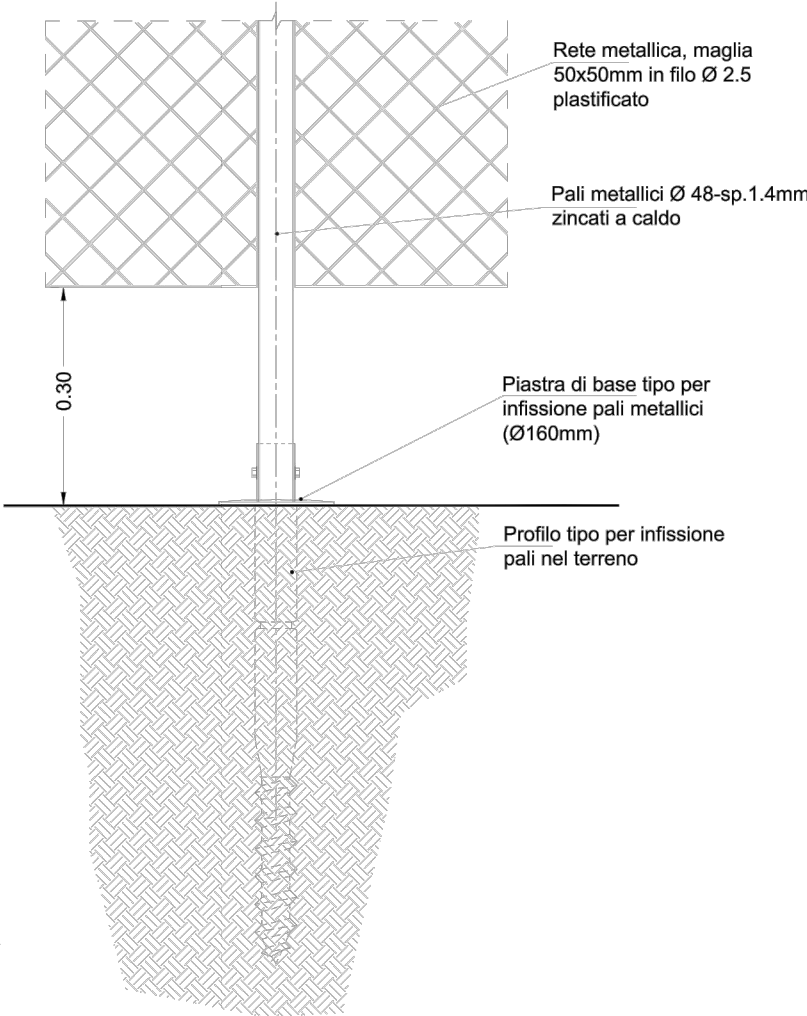
Rete metallica: particolare di maglia quadrata 50x50mm in filo Ø 2.5 zincato a caldo plastificato tramite processo di sinterizzazione con PVC diametro esterno Ø 3.0mm



Le viti di supporto per pali con sezione a T sono un'innovativo sistema per la posa senza l'utilizzo di cemento delle recinzioni. Si tratta infatti di "viti" in ferro zincato a caldo da posizionare nel terreno che grazie alla loro forma e al piattello superiore garantiscono un'ottima tenuta per realizzare recinzioni di qualsiasi tipologia come in rete elettrosaldata o a maglia sciolta. La vite si presta per moltissimi tipi di terreno come ad esempio quelli a matrice sabbiosa, limosa con ghiaie e ciottoli di piccole dimensioni, terreni compatti o con radici. In caso di terreni particolarmente duri o pietrosi sarà necessario in casi estremi a fare un pre-foro con un trapano con punte da 20/30 mm di diametro per facilitare la posa della vite. Altezza vite: 460 mm Altezza elica: 100 mm Diametro del tubo: 48 mm Diametro piattello superiore: 160 mm

Dettaglio A

Particolare di fissaggio tipo nel terreno dei pali recinzione
Scala 1:10



PARTICOLARE PROFILO TIPO PER INFIESSIONE PALI NEL TERRENO

