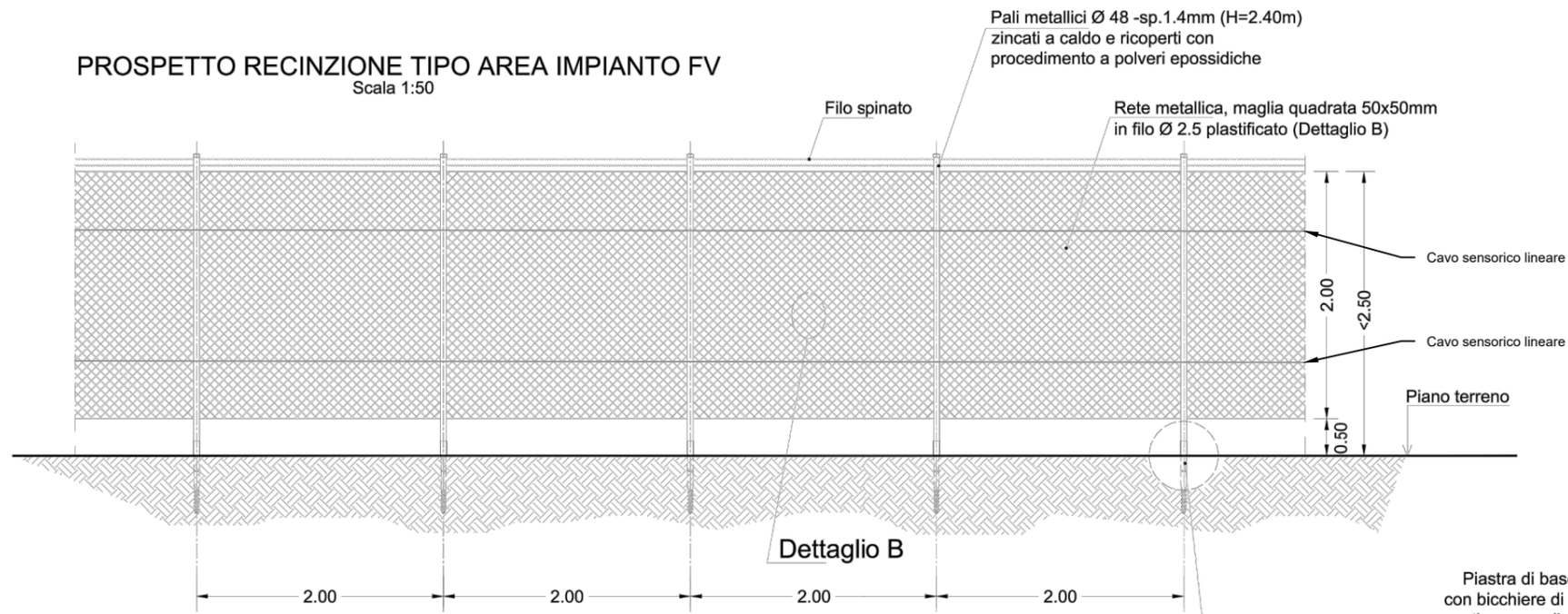


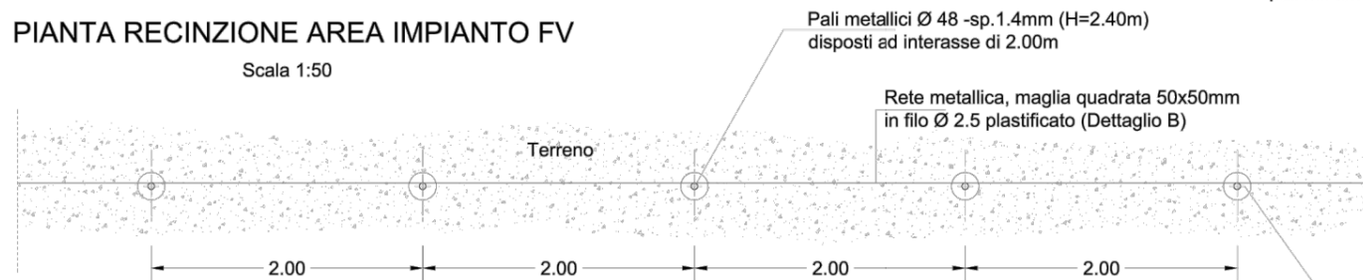
FV CORROPOLI P = 19,8 MW

STRALCIO DI RECINZIONE METALLICA TIPO PER AREA IMPIANTO FOTOVOLTAICO

PROSPETTO RECINZIONE TIPO AREA IMPIANTO FV
Scala 1:50

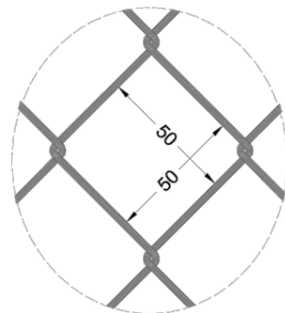


PIANTA RECINZIONE AREA IMPIANTO FV
Scala 1:50



Dettaglio B

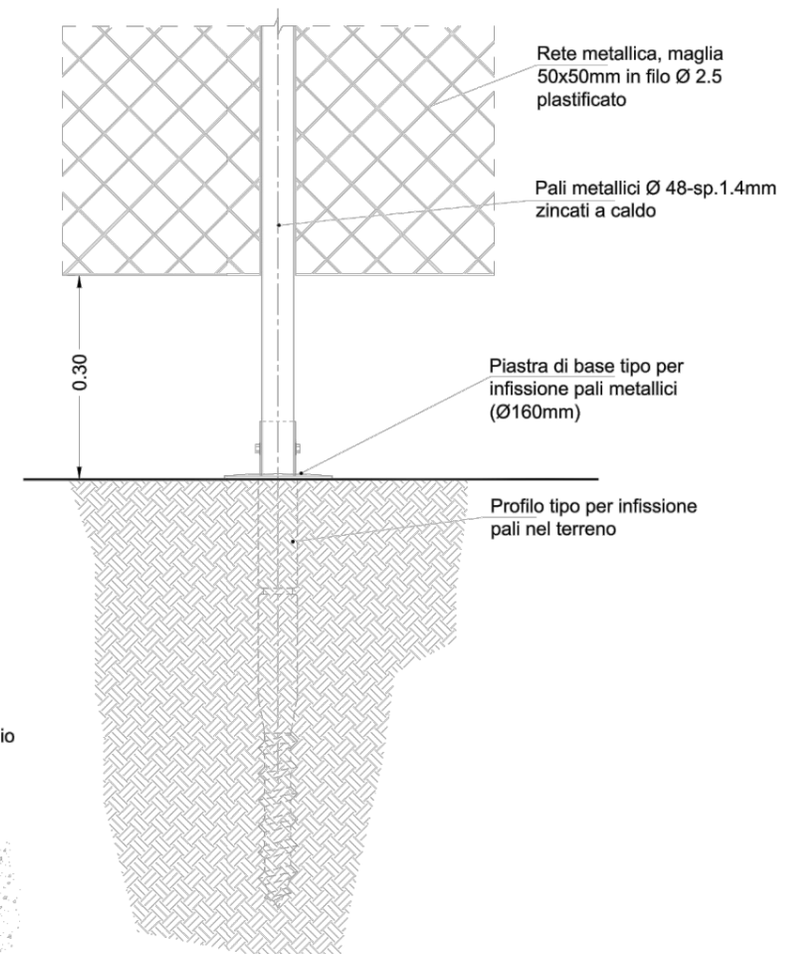
Rete metallica: particolare di maglia quadrata 50x50mm in filo Ø 2.5 zincato a caldo plastificato tramite processo di sinterizzazione con PVC diametro esterno Ø 3.0mm



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

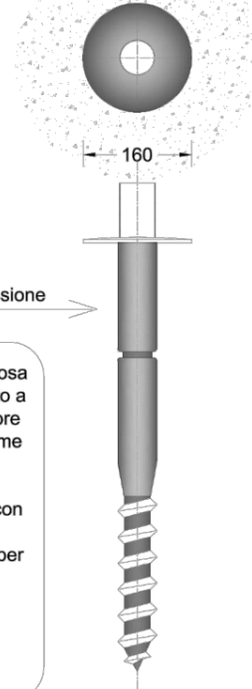
Dettaglio A

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



Piastra di base (Ø160) con bicchiere di ancoraggio tipo per pali metallici

(Dettaglio A)
Profilo tipo per infissione pali nel terreno



PARTICOLARE PROFILO TIPO PER INFIESSIONE PALI NEL TERRENO



COMM.	SETT. ELETT.	TIP. DISEGNO	NUM. SYN069.PD.DT.001	DETT. PRELIMINARE	REV. 01	ED01
FILE: _Particolari Costruttivi		DATA 08/03/2024	PRIMA EMISSIONE	RED. AC VER. GM APP. LC		