

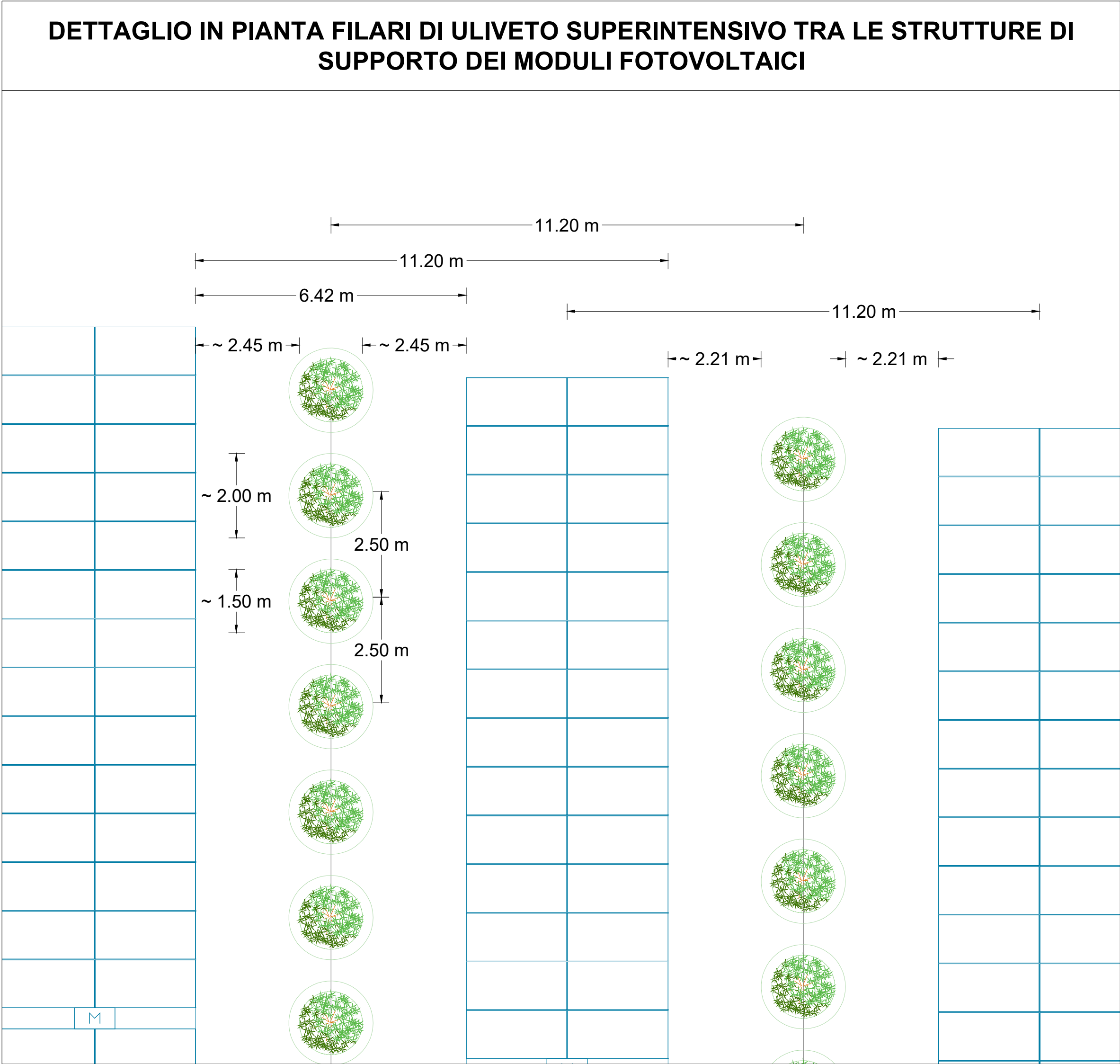
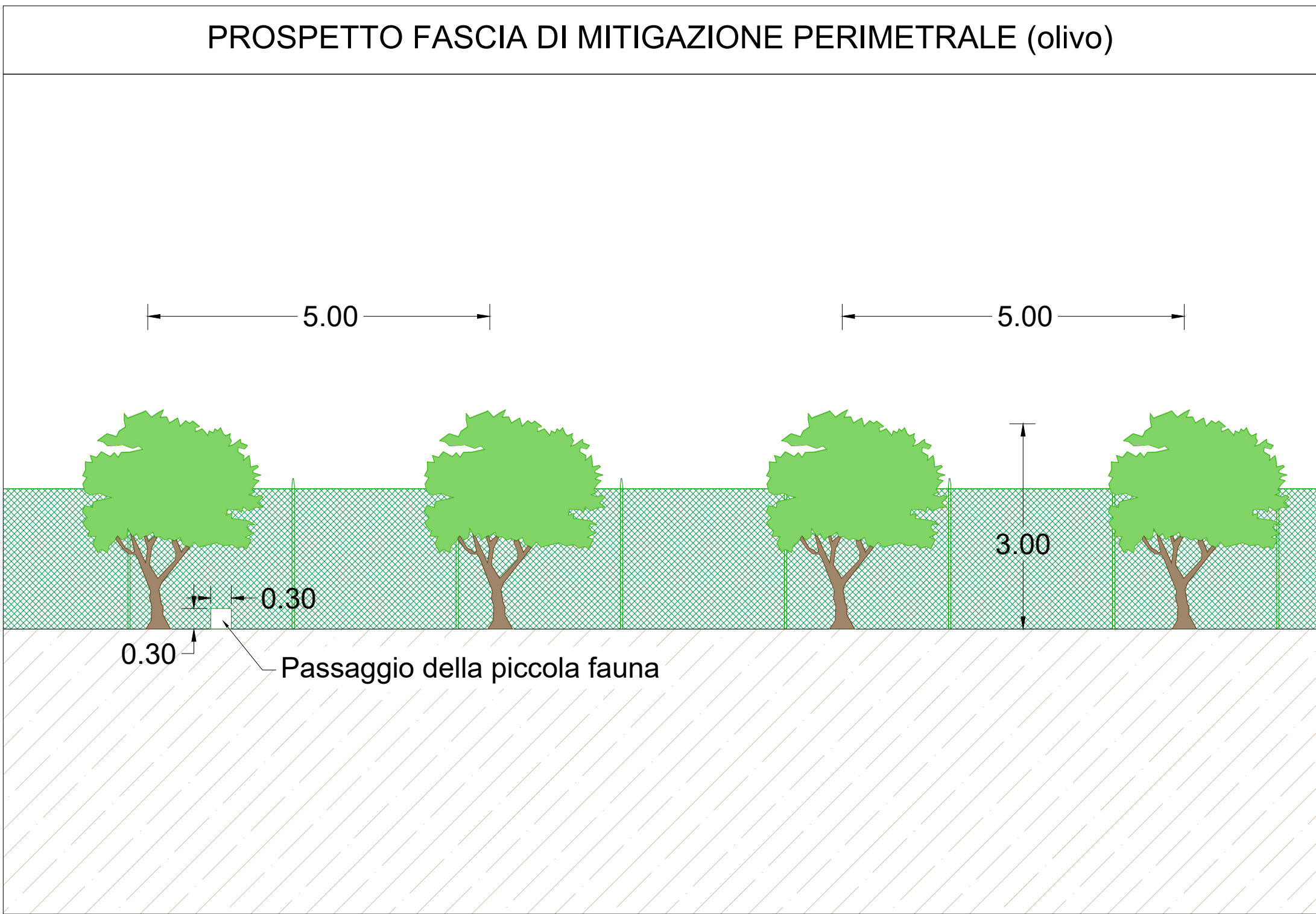
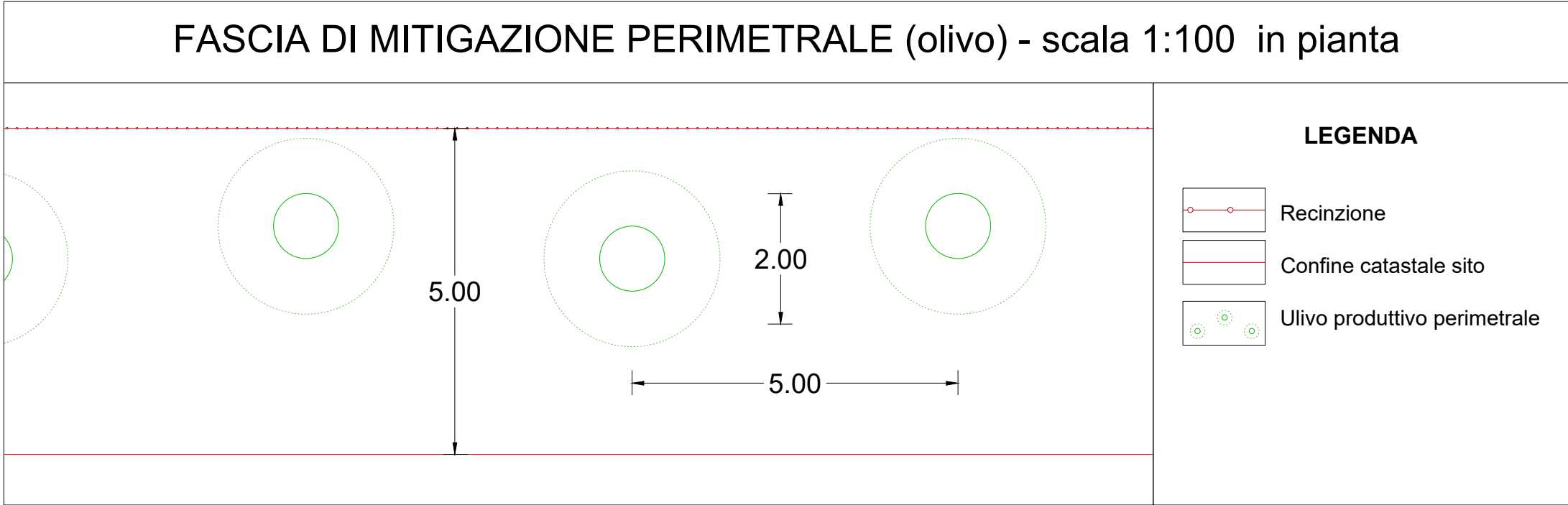
Regione Puglia
Provincia di Lecce
Comuni di Lecce e Surbo

PROGETTO DEFINITIVO: IMPIANTO FV-SALONNA



OGGETTO:
PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO
AGRO-FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 2.800,00 kW IN AC E 3.804,84
kWp IN DC E DI TUTTE LE OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE

| | | | |
|--|--------------------------------------|---|--------------------|
| IL COMMITTENTE SOLAER CLEAN ENERGY ITALY 08 SRL VIA CARLO PORTA N.3 - GALLARATE (VA) P.IVA 03717980126 | | IL PROGETTISTA Ing. Giuseppe Santaromita Villa Collaboratori: Ing. Torrisi Roberta Ing. Messina Valeria Ing. Pintaldi Giulia Ing. Bazan Flavia Ing. Conoscenti Rosalia Ing. Lala Rosa Maria Ing. Alessia Lo Bello | |
| TAVOLA P6 | ELABORATO PARTICOLARE OPERE VERDI | SCALA - | |
| REVISIONE rev. 08 | CODICE IMPIANTO AG50 | CODICE DI RINTRACCIABILITÀ 211425796 | DATA 13/05/2025 |
| TIMBRO ENTE AUTORIZZANTE | | | |



DETTAGLIO IN SEZIONE FILARI DI ULIVETO SUPERINTENSIVO TRA LE STRUTTURE DI SUPPORTO DEI MODULI FOTOVOLTAICI

