




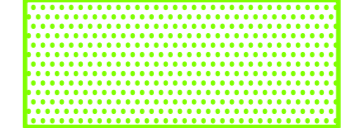
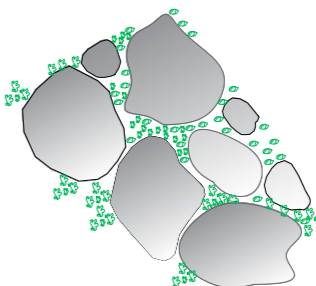
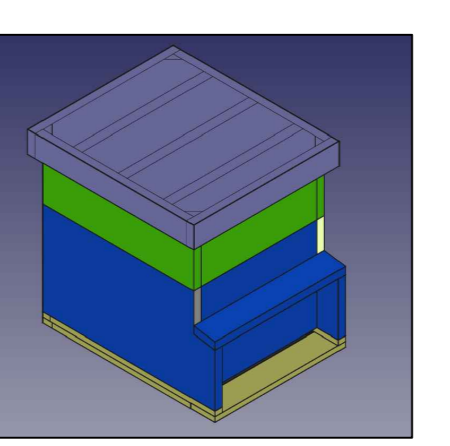
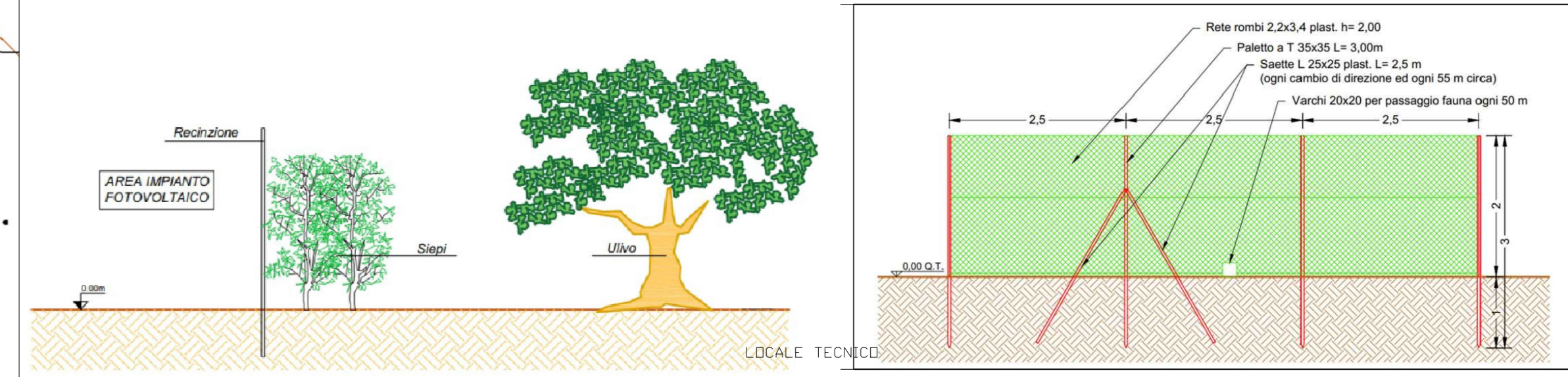


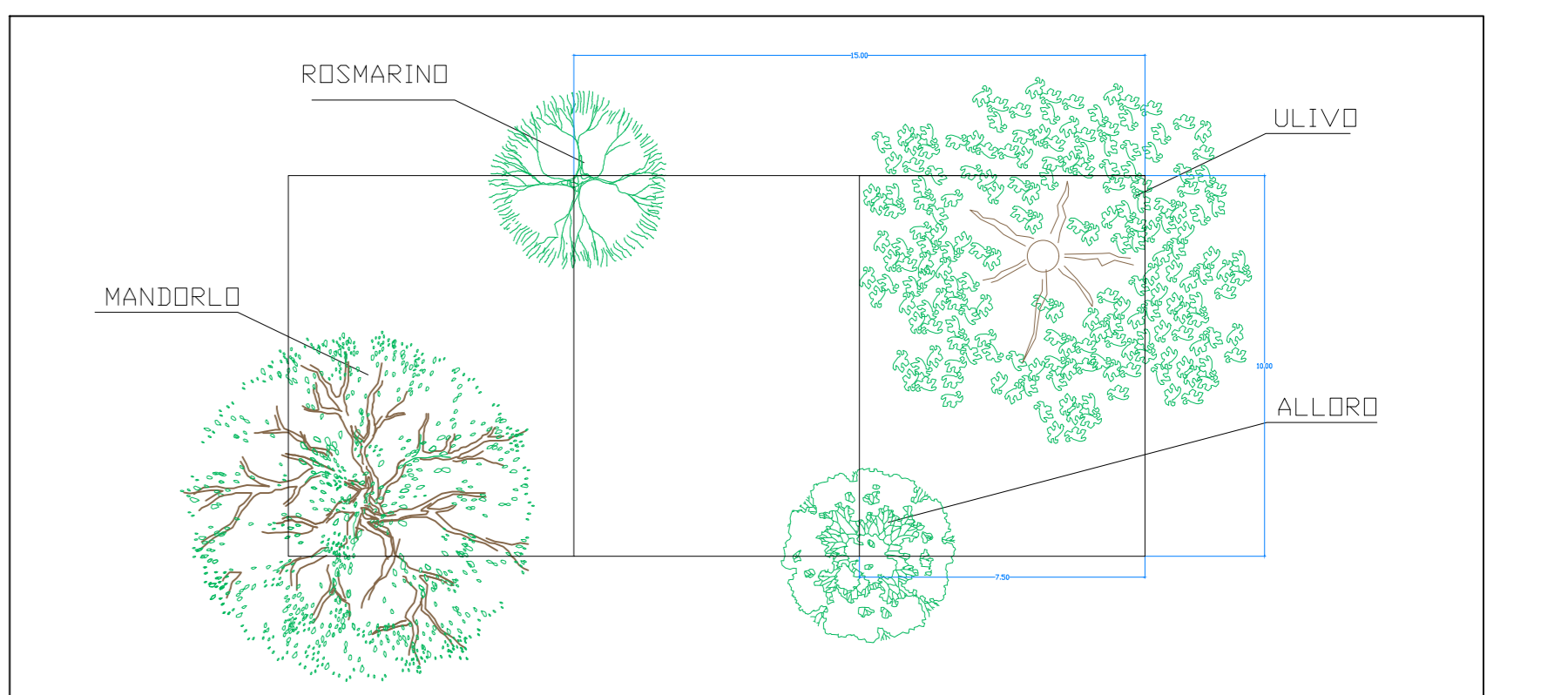
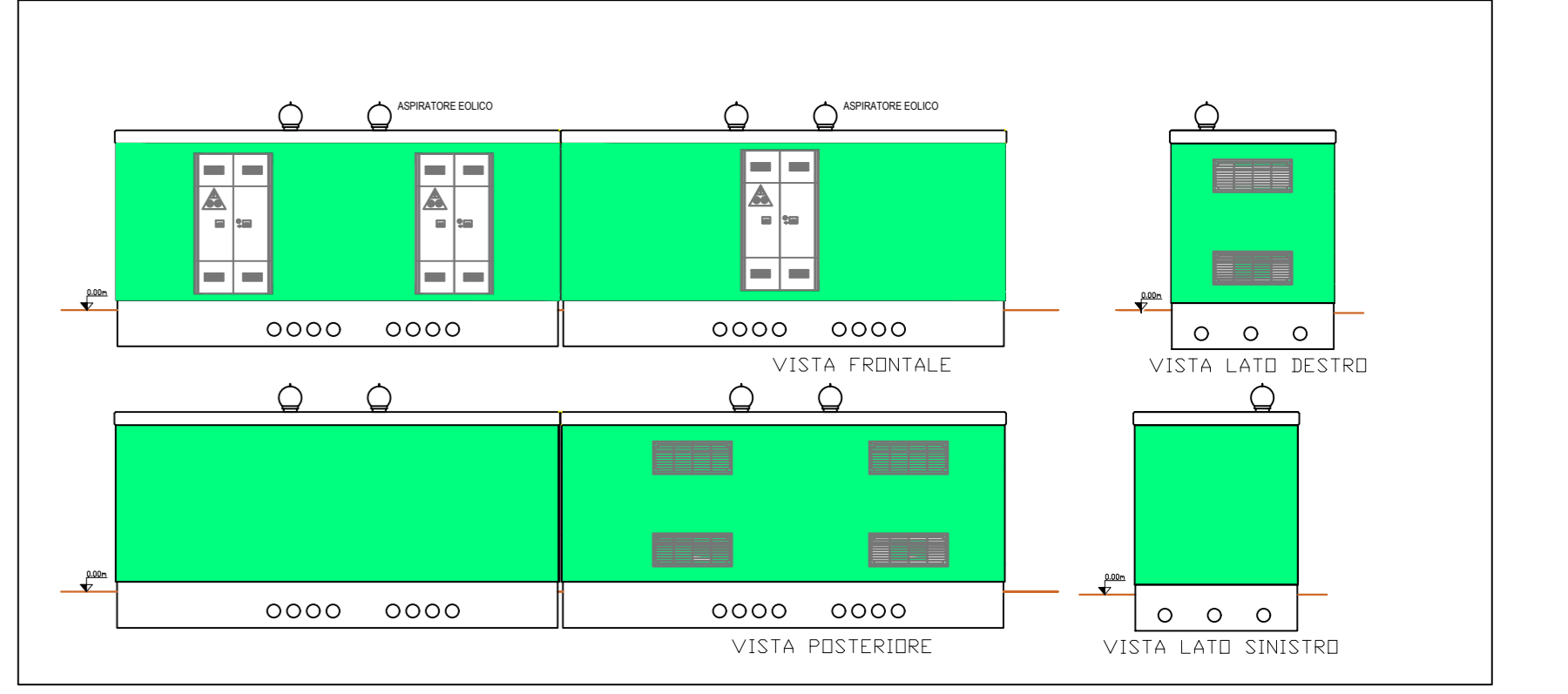
Legenda

-  Recinzione
-  Moduli fotovoltaici
-  Viabilità
-  Cabine elettriche
-  Ubicazione Varchi per fauna
-  Tappeto erboso
-  Accumuli di pietre per rifugio fauna
-  Arnia

PARTICOLARI RECINZIONE E FASCIA ARBOREA



PARTICOLARE CABINA ELETTRICA CON PITTURAZIONE IN VERDE A BASSO IMPATTO VISIVO



FASCIA ARBOREA CON CONFIGURAZIONE GEOMETRICA SESTO QUICONCE 10X15

Progetto Grafico		19/07/2023		19/07/2023	
Volitalia Italia S.r.l. Via Montese, 32 00144 Roma (RM) - Italia		Tel. +39 02 8005089 info.volitalia@volitalia.com www.volitalia.it		APPROVATO VCC	
DISSEGNIATO: SRT	CONTRATTO: VCC	APPROVATO: VCC	PRODOTTO: 001001	FORMATO: A0	01
SCALA: 1:2.000	COMUNE DI CERIGNOLA (FG) Progetto definitivo di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte solare con potenza installata di 42,24 MW ed immessa in rete di 35 MW, da realizzare nel Comune di Cerignola (FG), località Santa Maria La Scala snc.				IL PRESENTE DOCUMENTO È DI NOSTRA PROPRIETÀ E NON PUÒ ESSERE RIPRODOTTO O TRAMISSE SENZA LA NOSTRA AUTORIZZAZIONE.
TAVOLA DELLE MISURE DI MITIGAZIONE E COMPENSAZIONE					DEV-PLN-006-01-IT-S-CE091-IT