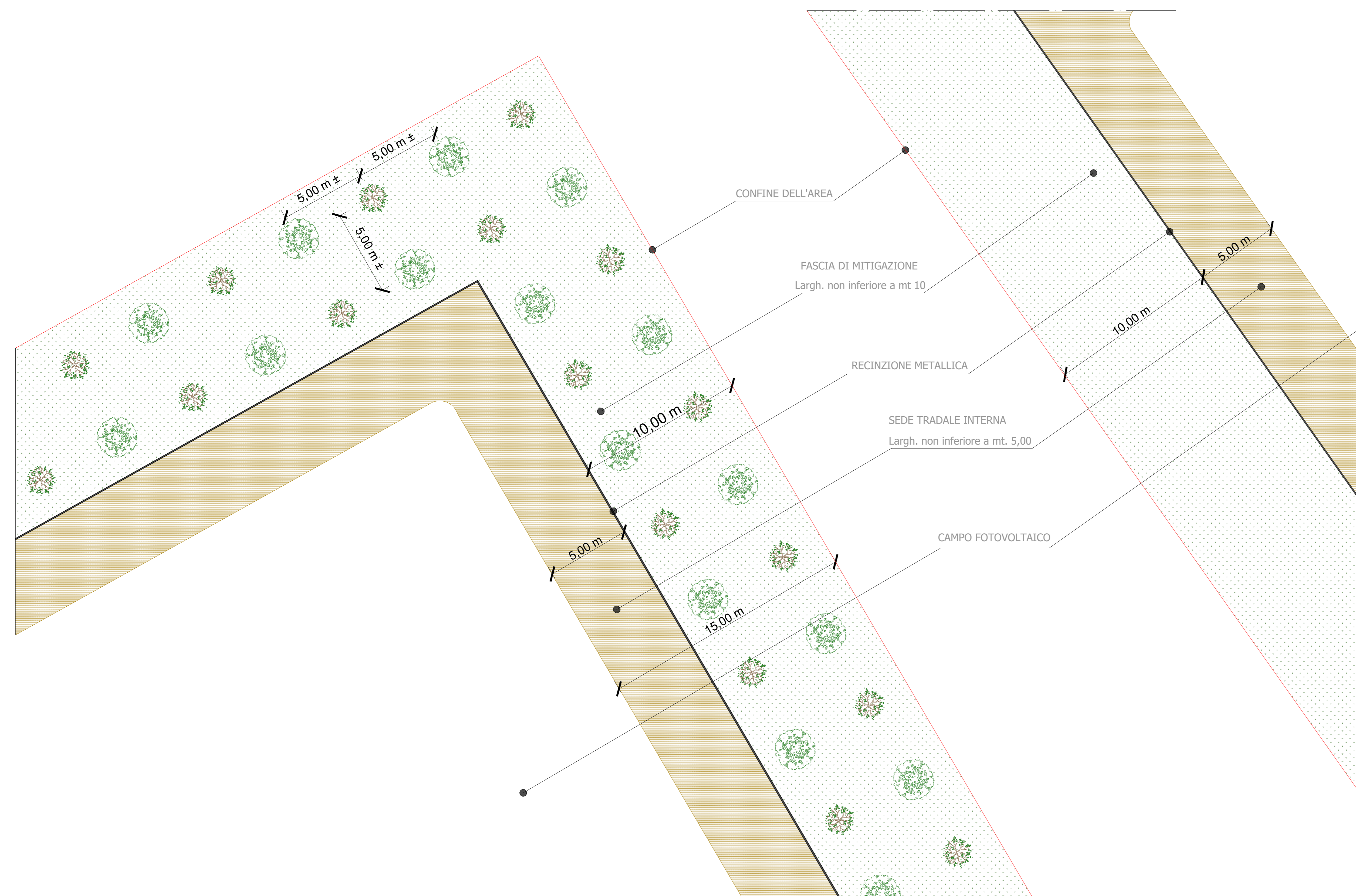




Fasce perimetrali di mitigazione a verde: Sezione tipo longitudinale Scala 1:20



Fasce perimetrali di mitigazione: Stralcio pianta con dimensioni delle fasce - Scala 1:200

RENNOVABILI
SEGUI LA CORRENTE VERDE

Progetto: **Progetto «Mirabella»**
Impianto fotovoltaico per una potenza nominale di 120 MW ed una potenza in immissione di 96 MW.

Procedura: **PROGETTAZIONE DEFINITIVA**
Valutazione di impatto ambientale ex art. 23, 24 e 25 Dlgs 152/2006

Ubicazione: **Piazza Armerina (EN), Mirabella Imbaccari (CT), Callagrone (CT), San Michele di Ganzaria (CT) - SICILIA**

Committente: **IBVI 12 s.r.l.**
Viale Amedeo Duca D'Aosta, n. 76
39100 Bolzano(BZ)
ibvi12srl@pec.it

Titolo: **Particolari costruttivi fascia di mitigazione**

Codice elaborato: **FVMIR-CT-EPD017A0** Formato: **ISO A0**

N. elaborato: **CV_10** Scala: **VARIE**

Visti/ Firme /Timbr: **Ing. Maurizio Moscoloni**

Revisori

Data	Rev.	Descrizione	Elaborato da:	Controllato da:	Approvato da:
12.04.2024	0	1° Emissione	Ing. Maurizio Moscoloni	Renovabile s.r.l.	IBVI 12 s.r.l.

Proprietà esclusiva delle società sopra indicate, utilizzo e duplicazione vietate senza autorizzazione scritta

Via Mosel n. 39, Palermo (PA) renovabili.it info@renovabili.it