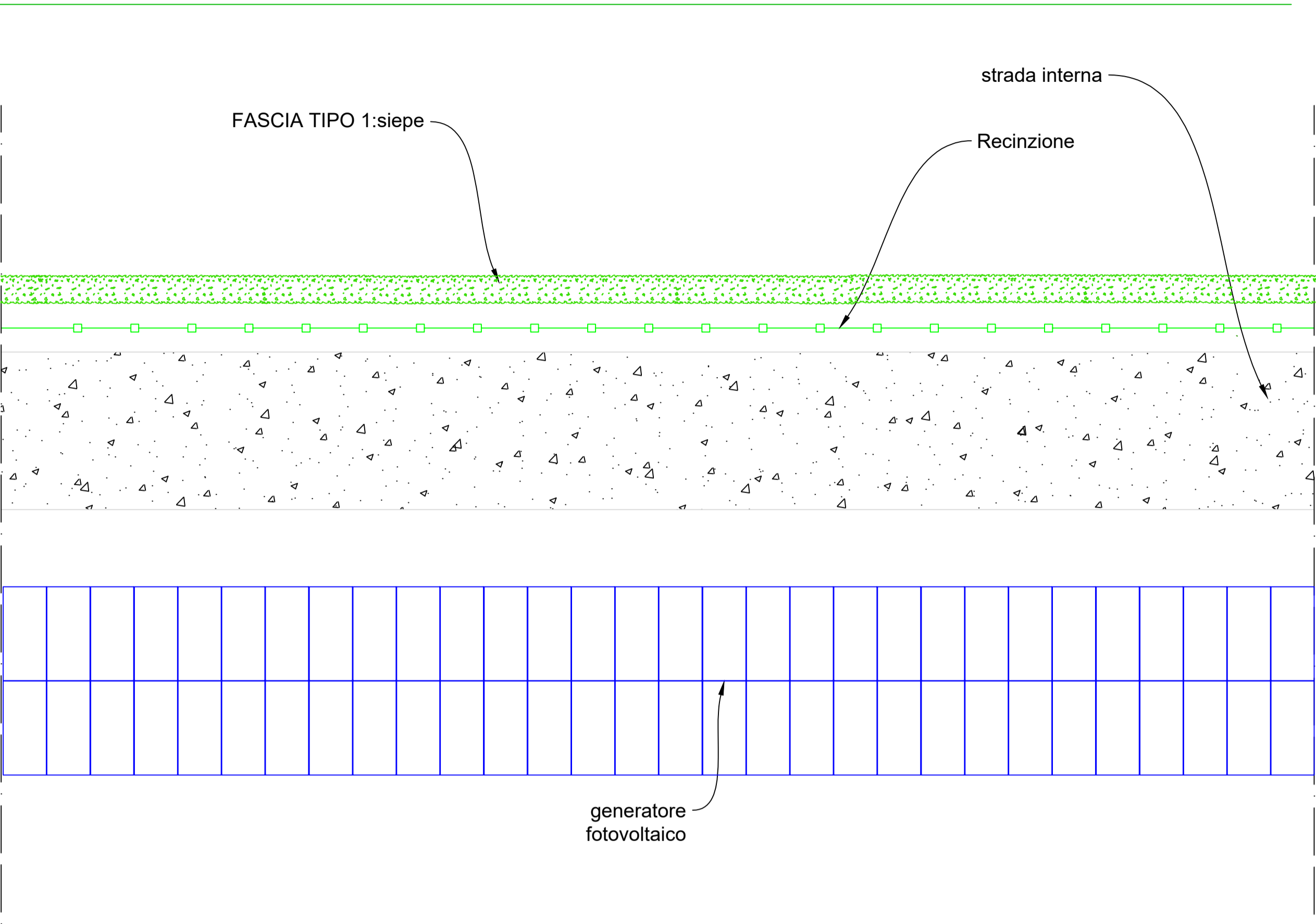
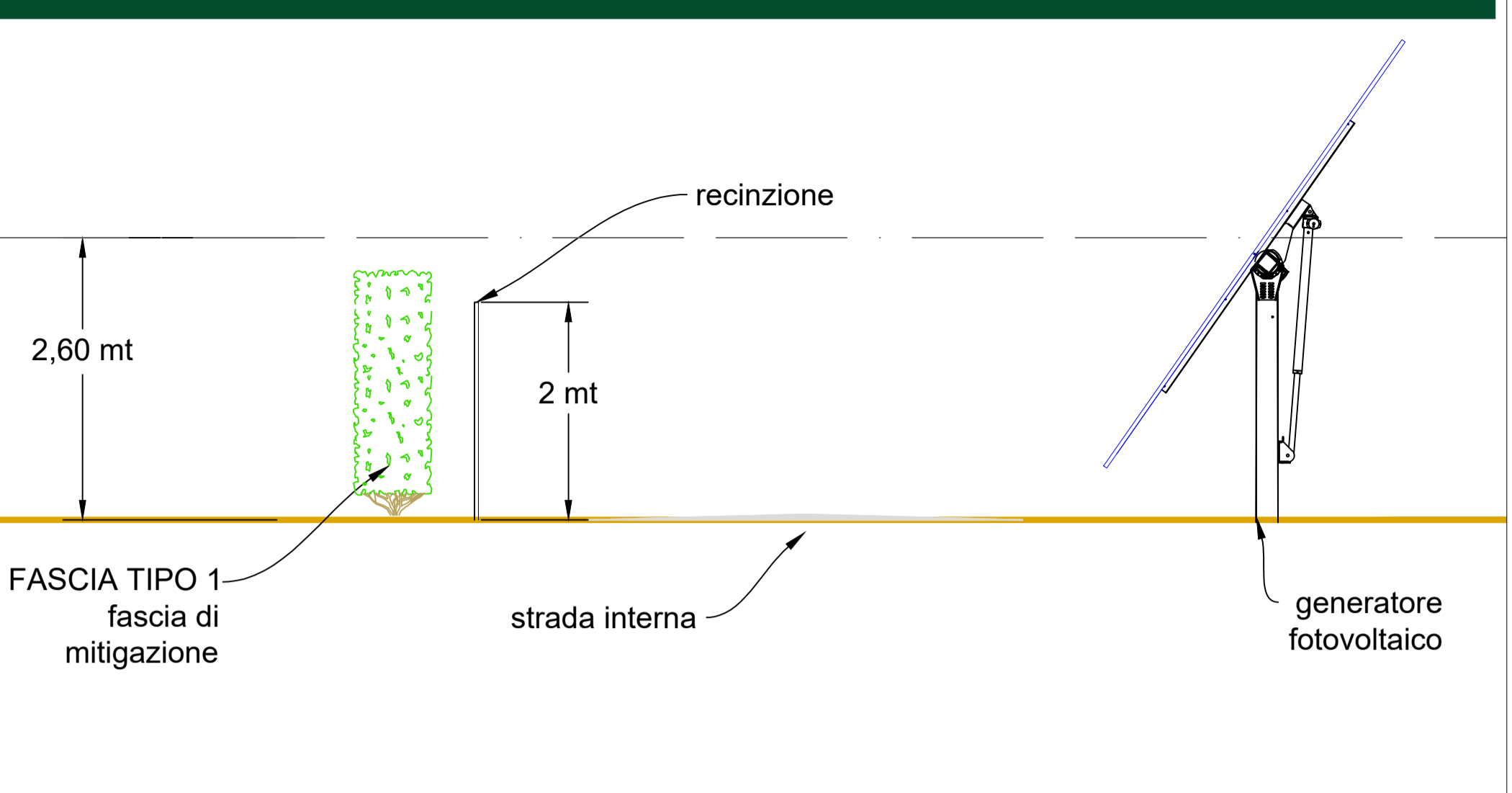


Opere di Mitigazione fascia tipo 1 - pianta - 1:100

fascia tipo 1



Opere di Mitigazione fascia tipo 1 - prospetto - 1:50



**FASCIA TIPO 1**

FASCIA TIPO 1 fascia di mitigazione di nuova piantumazione

La fascia di "Tipo 1" è composta da una siepe alta poco più di 2m che corre lungo tutto il perimetro di recinzione dell'impianto.

**LEGENDA**

	Recinzione
	Confine proprietà
	Viabilità Interna
	Moduli Fotovoltaici
	Cabine Inverter trasformazione
	Cabine di campo
	Mitigazione
	Cabina di Consegna

**DATI DI PROGETTO**

Tipologia del pannello	VERTEX TrinaSolar 500 Wp
Tipologia inverter	Huawei Technologies SUN2000-185KTL-H1
Totale dei moduli	27586
Totale potenza	13793 kWp

Kaymap - 1:25.000



REGIONE SARDEGNA COMUNE DI PISCINAS

**PROGETTO DI COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 10,548 MWp DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI PISCINAS (SU), CON LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ELETTRICHE DENOMINATO "IS MATTAS"**

Proponente: **ecenergy** Powering renewables.

Queequeg Renewables Unit 3.21 - 1110 Great West Road - TW8 OGP, London Ecosardinia 4 S.r.l. Via Manzoni 30 - Milano (MI)

Timbro e firma del progettista: **Titolo elaborato** Opere di Mitigazione Impianto **Codice elaborato** PV020-ELB025 **Stato del progetto** Definitivo

Ingegneria: **intellienergia** energy engineering

Sede legale e operativa - Roma: Via Giacomo Perini n.452, 00131 Roma tel. 06/23138924 info@intellienergia.com - www.intellienergia.com  
Sede operativa - Macerata: Strada Cuneolina 26, 62100 Macerata tel. 0733/990364 - fax 0733/990364 p.iva n. 01613930609 - REA 1344731 cap. soc. 25.000 euro i.e.

Rev.	Descrizione	Data	Redatto	Verificato	Approvato
0	Emissione	09-05-2022	Ing. G. Capozzi	Ing. M. Antonini	Ing. A. Zanini