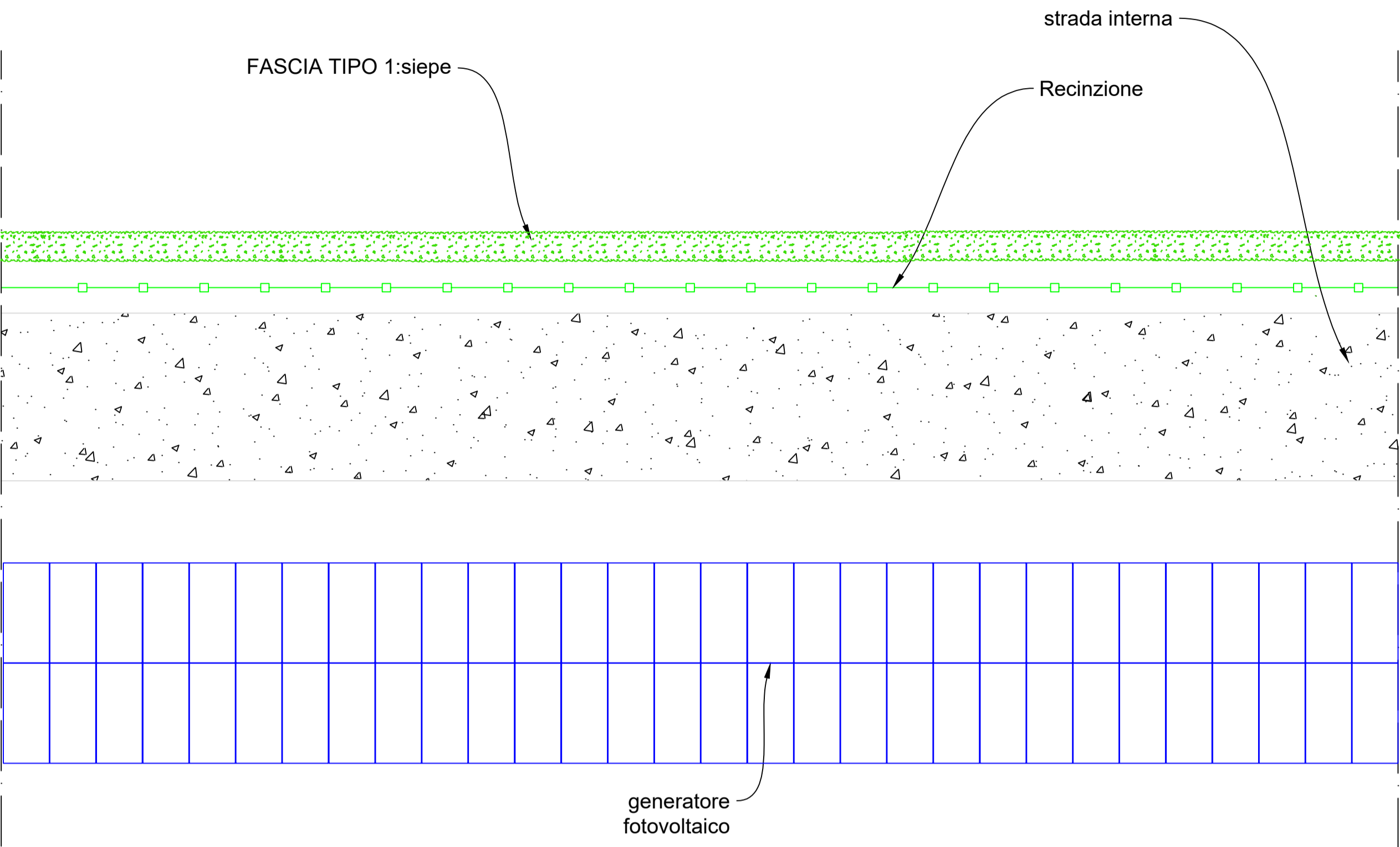
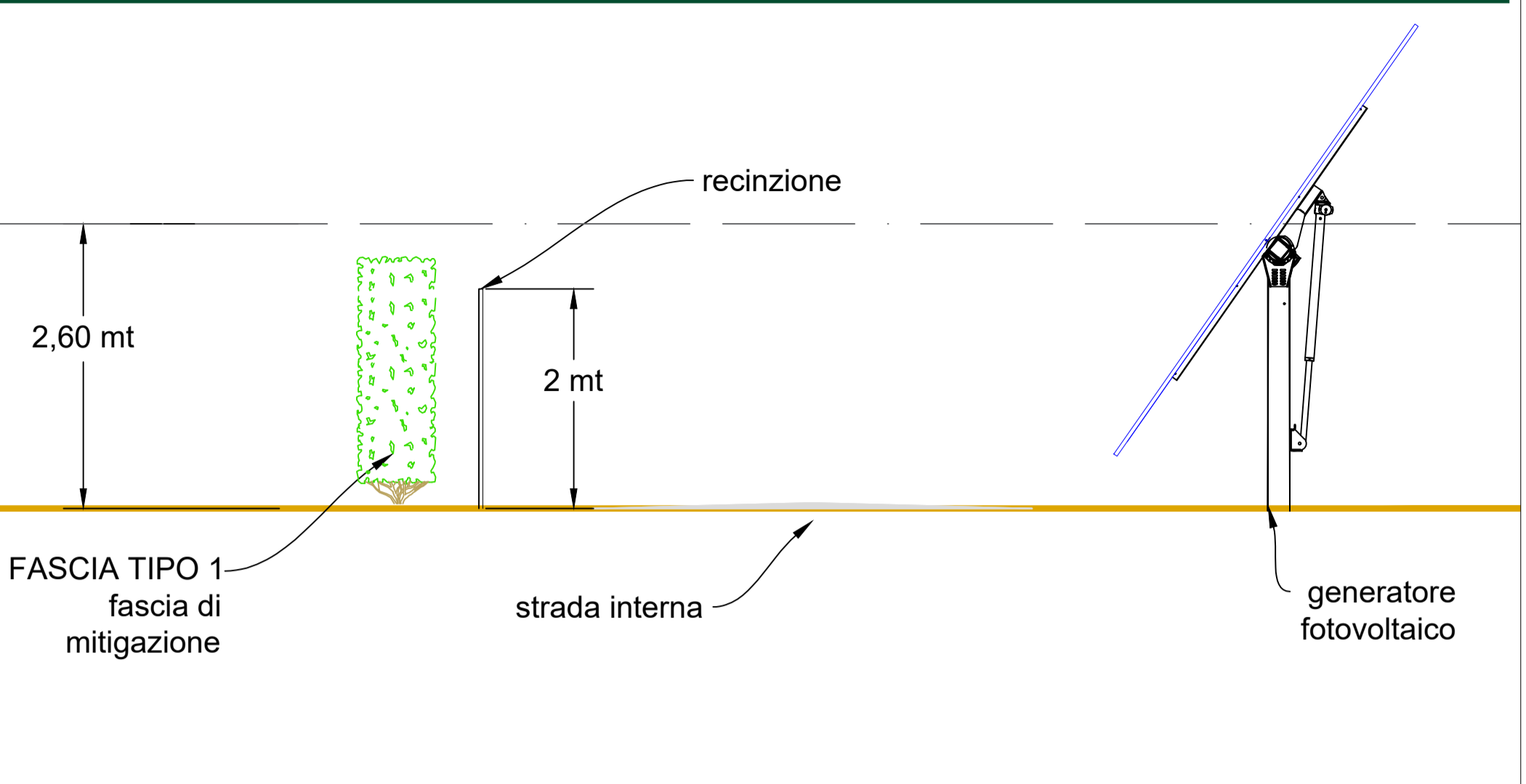


Opere di Mitigazione fascia tipo 1 - pianta - 1:100

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 670 Wp
Tipologia inverter	Huawei Technologies SUN2000-185KTL-H1
Totale dei moduli	15168
Totale potenza	10162 kWp

Kaymap - 1:25.000



REGIONE SARDEGNA COMUNE DI MILIS

TITOLO DEL PROGETTO
PROGETTO DI COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 10,162 MWp DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI MILIS (OR), CON LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ELETTRICHE DENOMINATO "PILINGRINUS"

Proponente

Ecossardina 4 S.r.l.
Via Manzoni 30 - Milano (MI)

Powering renewables.

Timbro e firma del progettista

TITOLO ELABORATO
Opere di Mitigazione Impianto

CODICE ELABORATO
PV029-ELB025

Stato del progetto
Definitivo

Ingegneria

intellienergia
energy engineering

Sede legale e operativa - Roma:
Via Giacomo Perini n.452, 00131 Roma
tel. 06/21138924

Sede operativa - Macerata:
Strada Cimentina 26, 62100 Macerata
tel. 0733/596034 - fax 0733/596034

info@intellienergia.com - www.intellienergia.com
p.iva n.04/1061393005 - REA 1344731
cap. soc. 25.000 euro i.r.

Rev.	Descrizione	Data	Redatto	Verificato	Approvato
0	Emissione	01-06-2022	Ing. G. Capozzi	Ing. M. Antonini	Ing. A. Zanini