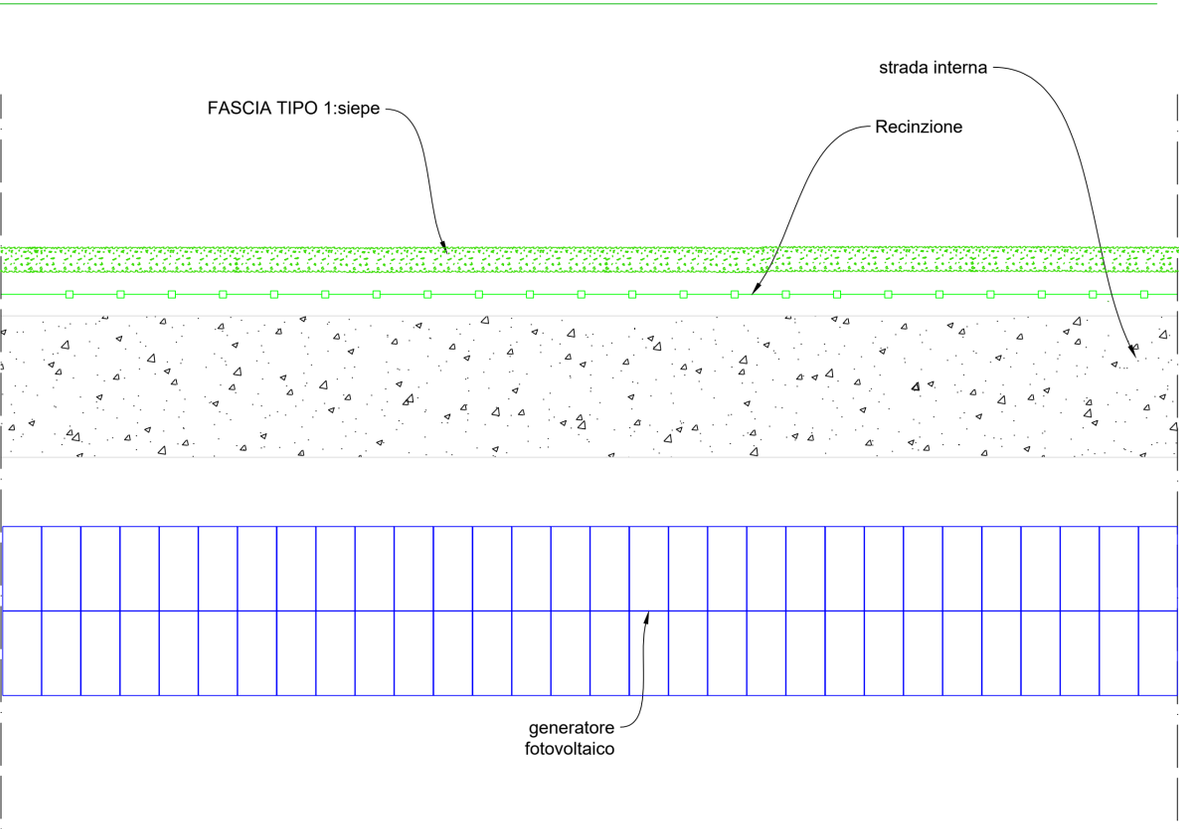
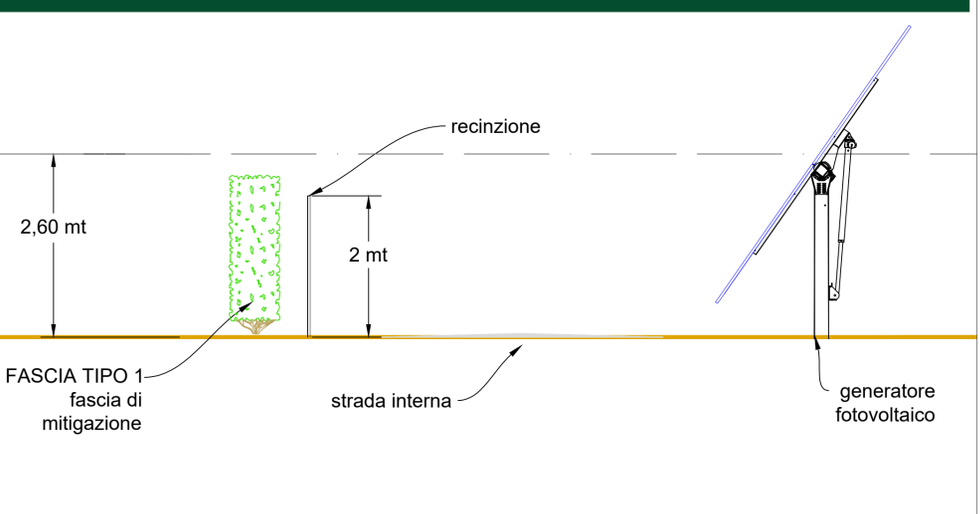


Opere di Mitigazione fascia tipo 1 - pianta - 1:100

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:

Titolo elaborato: Opere di Mitigazione Impianto

Codice elaborato: PV020-ELB025

Stato del progetto: Definitivo

Ingegneria:

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