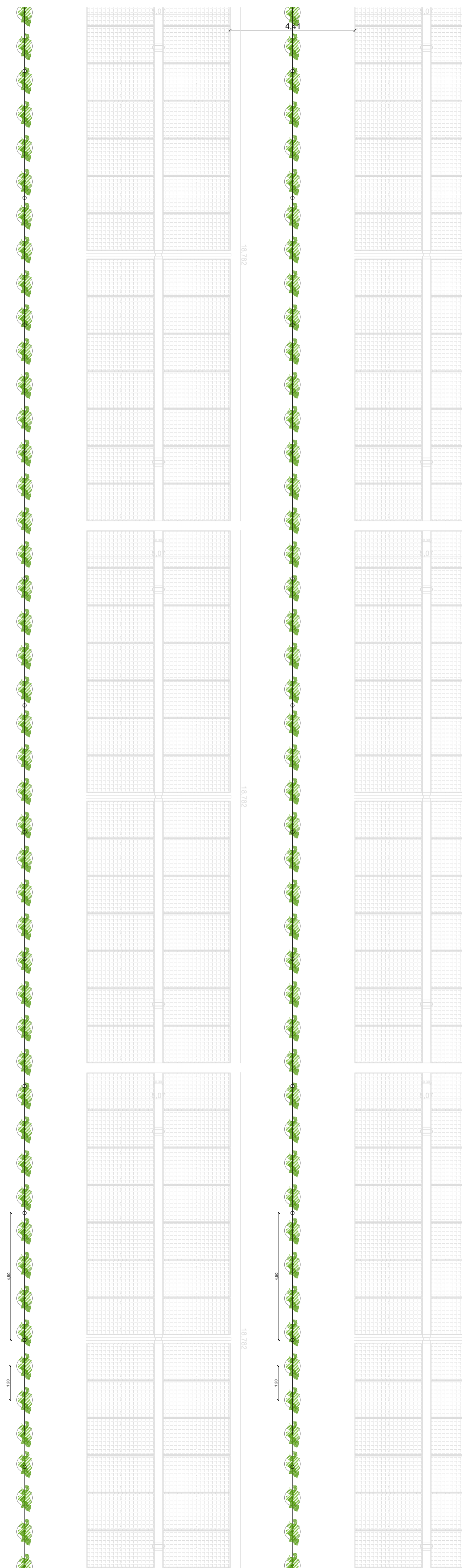


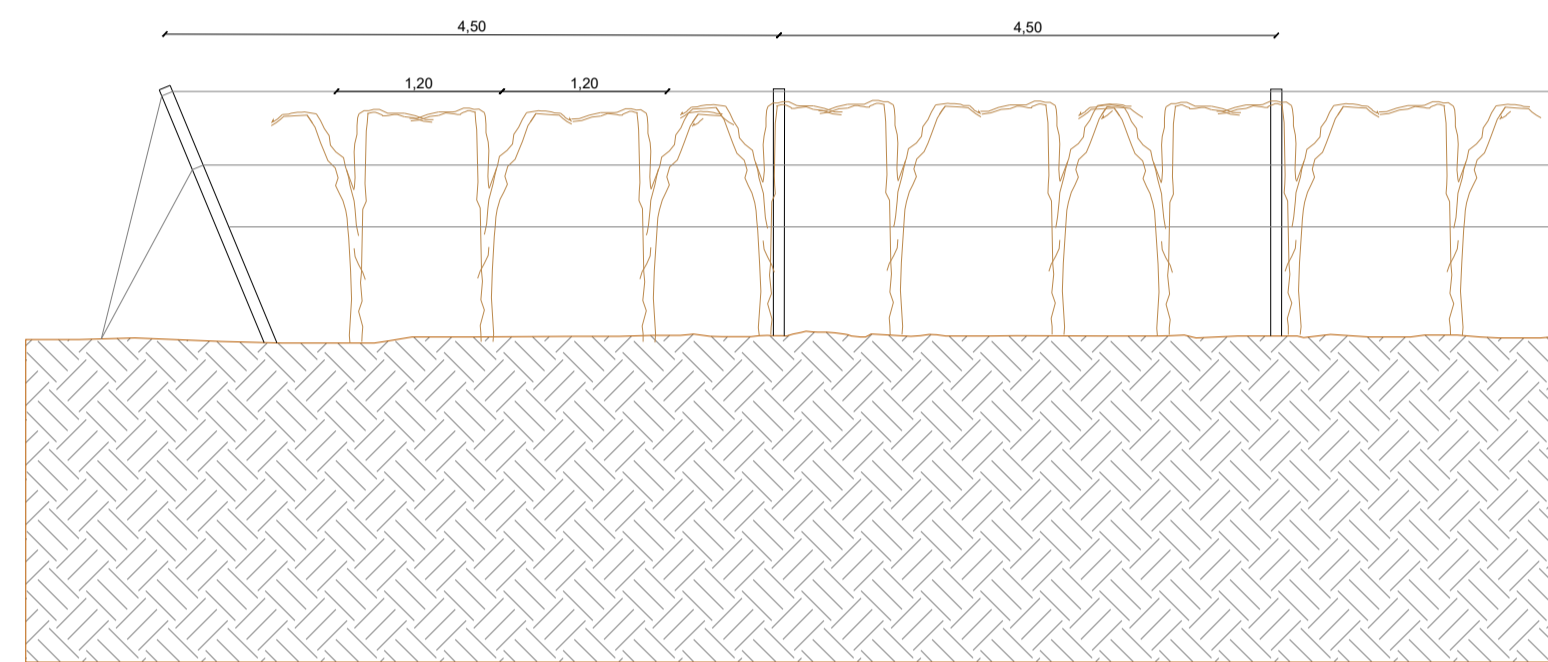
DETTAGLIO VISTA PLANIMETRICA STRUTTURA - SCALA 1:100



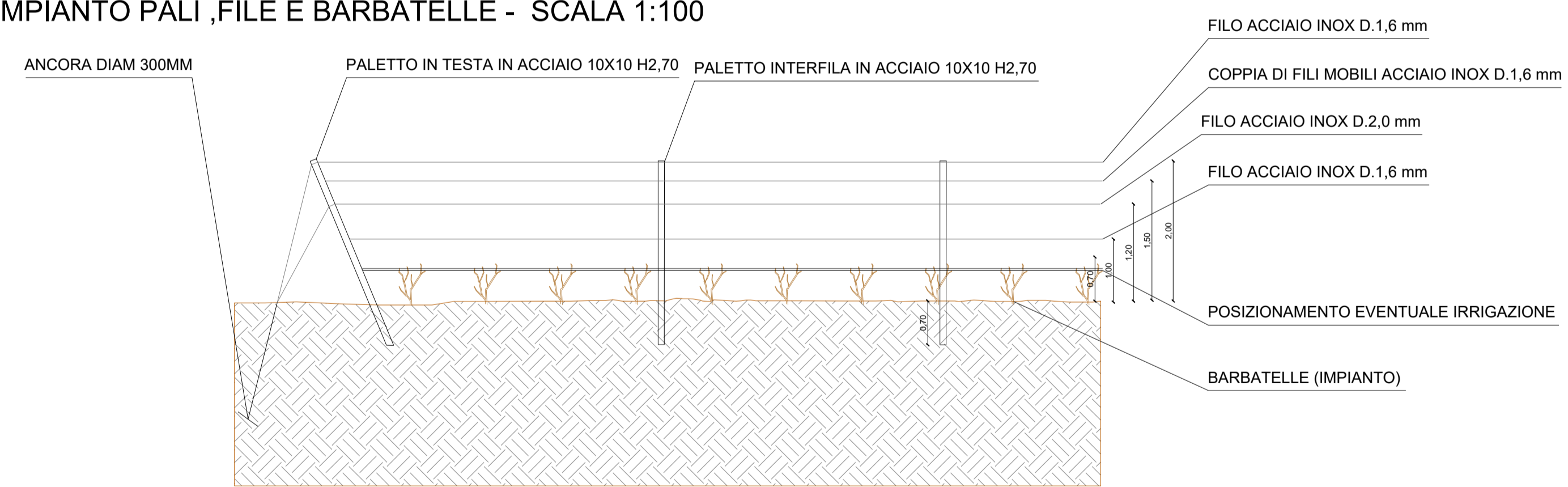
IN VEGETAZIONE ALLEVAMENTO - SCALA 1:100



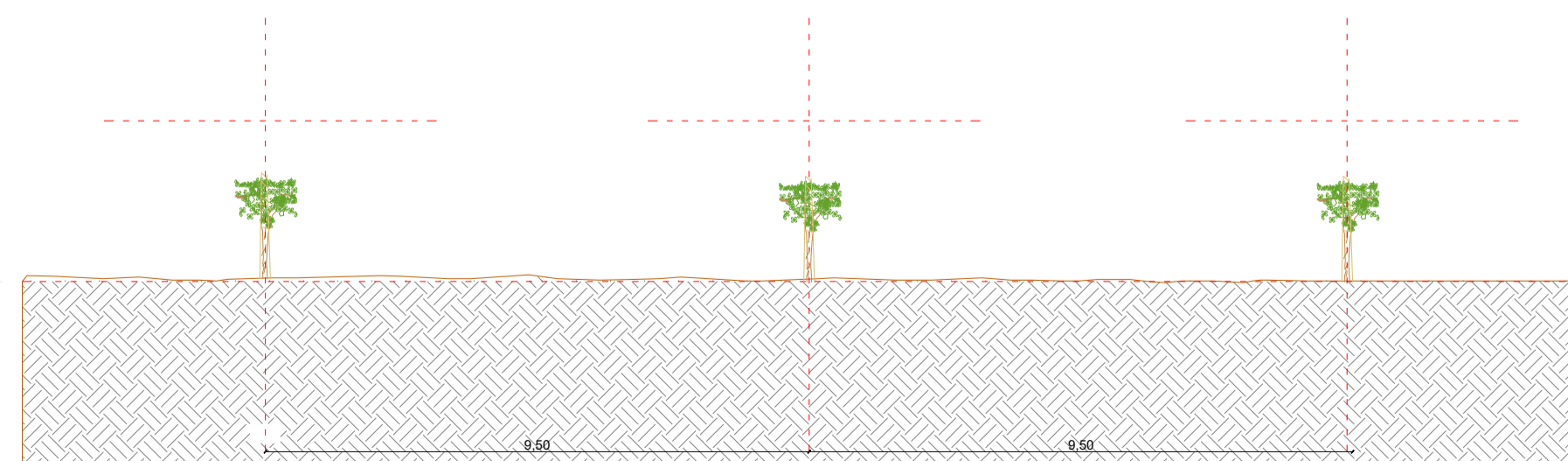
DOPO LA POTATURA ALLEVAMENTO N° 2 ARCHETTI - SCALA 1:100



IMPIANTO PALI ,FILE E BARBATELLE - SCALA 1:100



DETTAGLIO TRASVERSALE STRUTTURA - SCALA 1:100





REGIONE SARDEGNA
COMUNE DI GONNESA
E CARBONIA
Provincia del Sud Sardegna



TITOLO DEL PROGETTO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO
DENOMINATO "GREEN AND BLUE MALAEDDU" DELLA POTENZA DI 28 507.500 kW
IN LOCALITÀ "MALAEDDU" NEL COMUNE DI CARBONIA

IDENTIFICATIVO DOCUMENTO

TAV_AGR004

ID Progetto	GBM	Tipologia	D	Formato	AI	Disciplina	AMB

TITOLO

**PARTICOLARI IMPIANTO VITIGNO
DOPPIO CAPOVOLTO E/O SYLVOZ**

SCALA: Varie

FILE: TAV_AGR004.pdf

IL PROGETTISTA

Arch. Andrea Casula
Geom. Fernando Porcu
Dott. In Arch. J. Alessia Manunza
Geom. Vanessa Porcu
Dott. Agronomo Giuseppe Vacca
Architetto Marco Cabras
Geol. Maria Camba
Ing. Antonio Dedoni



COMMITTENTE

INNOVO DEVELOPMENT 4 SRL

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato

Rev.	Settembre 2023	Prima Emissione	Green Island Energy	Innovo Development 4 Srl	Innovo Development 4 Srl

PROCEDURA

Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006

GREEN ISLAND ENERGY SAS
Via S.Mele, N.12 - 09170 Oristano
tel&fax (+39) 0783 211692-3932619836
email: greenislandenergysas@gmail.com

NOTA LEGALE: Il presente documento non può essere ristampato, copiato o distribuito in qualsiasi forma e tramite qualsiasi mezzo senza permesso scritto dalla Green Island Energy SAS

