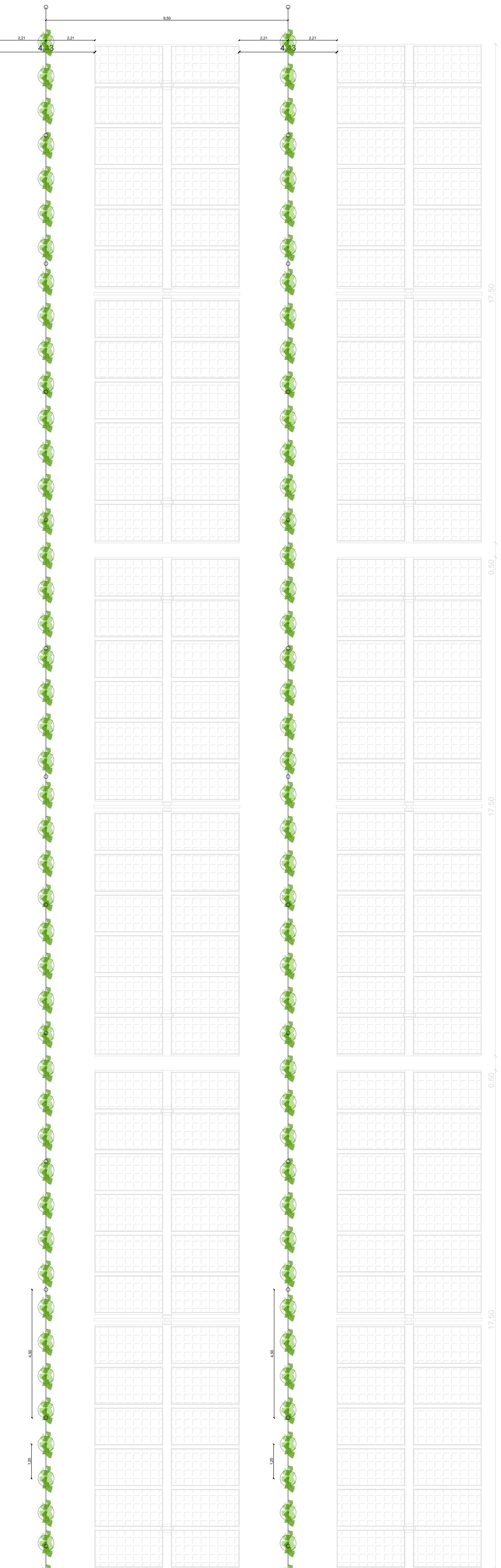
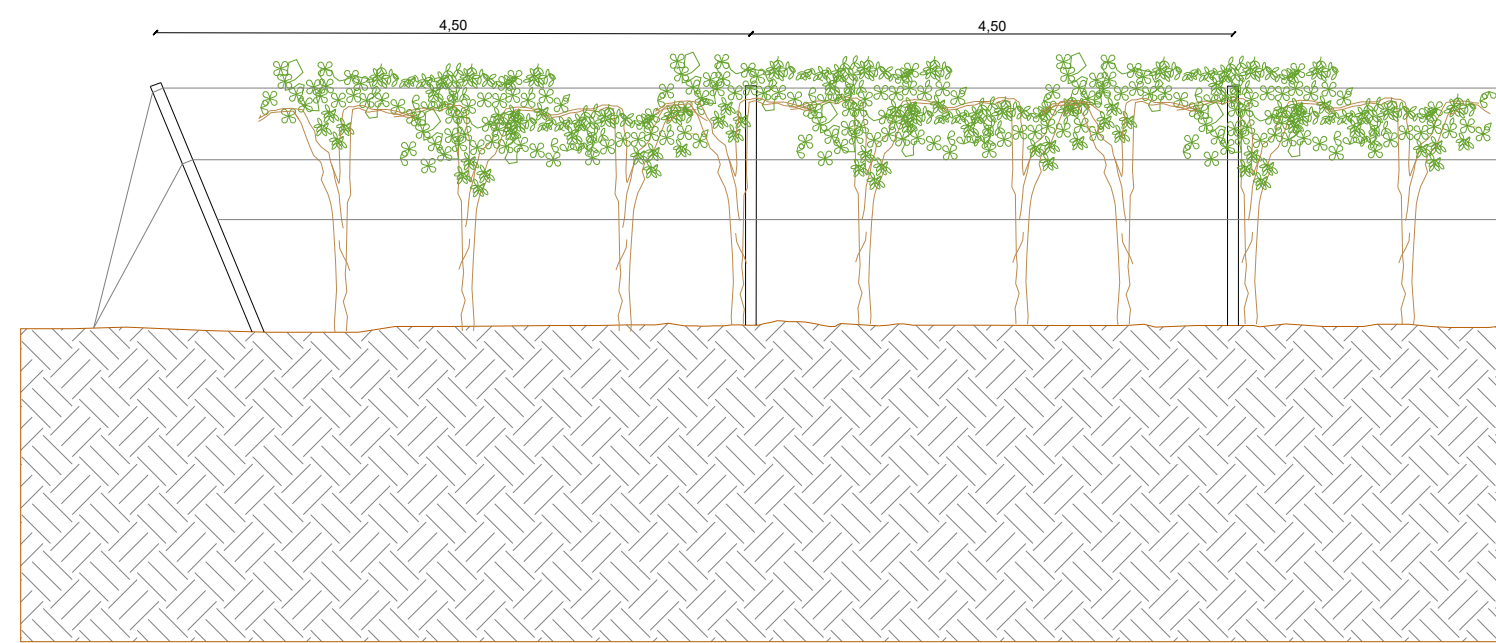


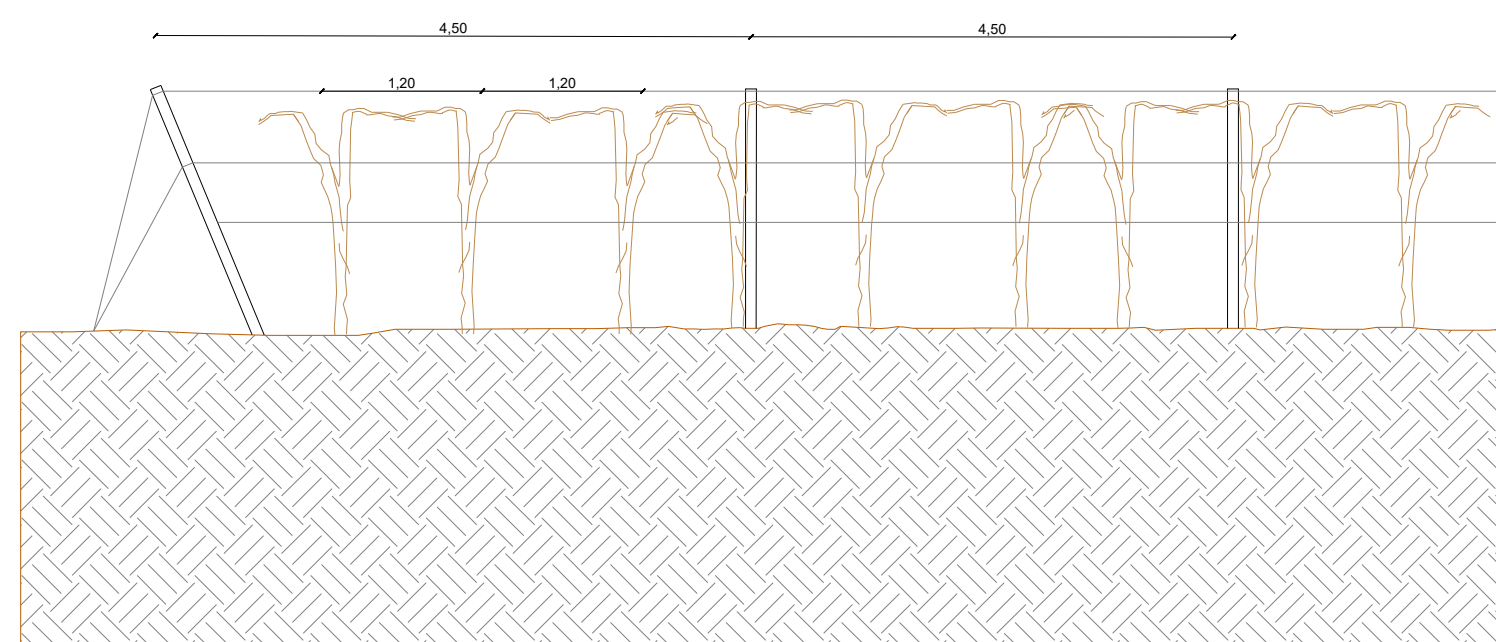
DETTAGLIO VISTA PLANIMETRICA STRUTTURA - SCALA 1:100



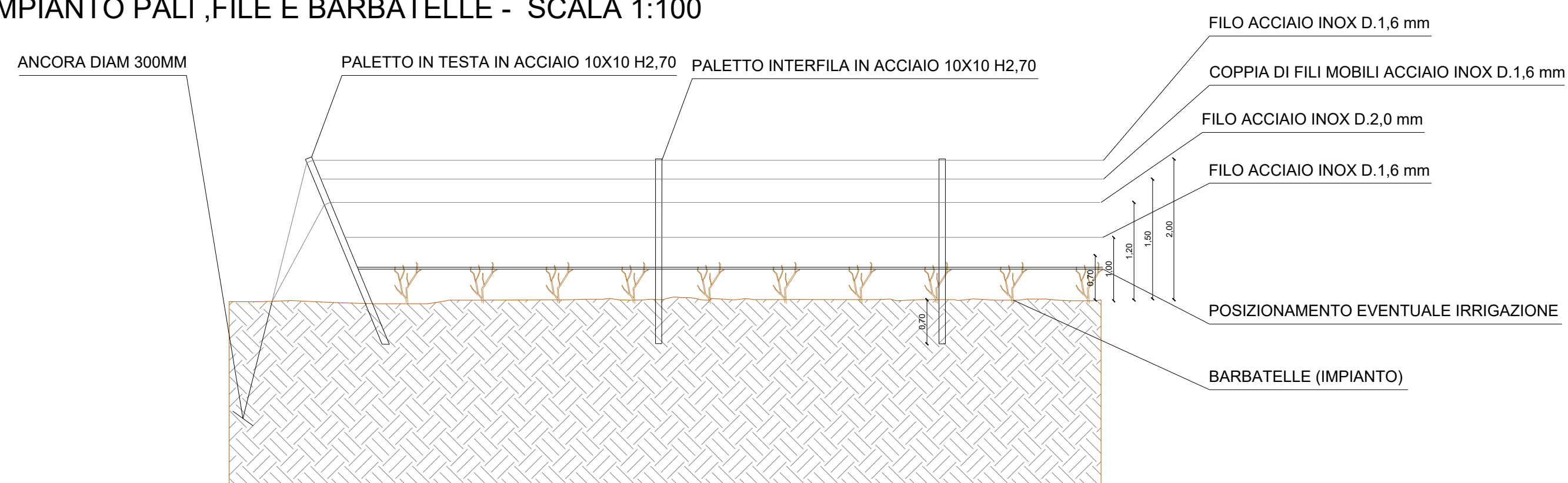
IN VEGETAZIONE ALLEVAMENTO - SCALA 1:100



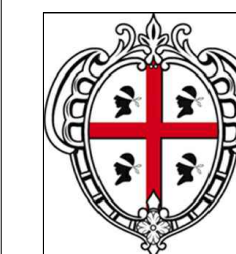
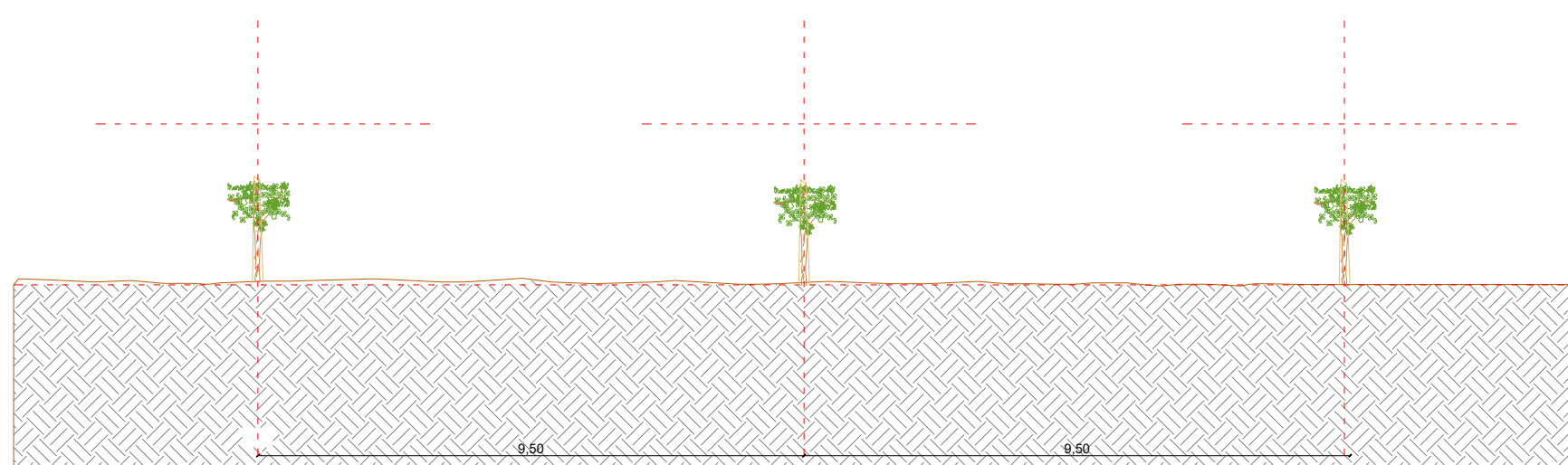
DOPO LA POTATURA ALLEVAMENTO N° 2 ARCHETTI - SCALA 1:100



IMPIANTO PALI ,FILE E BARBATELLE - SCALA 1:100



DETTAGLIO TRASVERSALE STRUTTURA - SCALA 1:100



REGIONE SARDEGNA
COMUNE DI SILIGO
Provincia di Sassari



Titolo del Progetto

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO
DENOMINATO "GREEN AND BLUE PIANU S'ASPRU"
DELLA POTENZA DI 42.058.620 kWp IN LOCALITÀ "PIANU S'ASPRU" NEL COMUNE DI SILIGO

Identificativo Documento

TAV_AGR004

ID Progetto	GBPS	Tipologia	D	Formato	A1	Disciplina	AMB
-------------	------	-----------	---	---------	----	------------	-----

Titolo

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

SCALA: 1:100

FILE: TAV_AGR004.pdf

IL PROGETTISTA
Arch. Andrea Casula

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
Arch. Andrea Casula
Geom. Fernando Porcu
Dott. in Arch. J. Alessia Manunza
Geom. Vanessa Porcu
Dott. Agronomo Giuseppe Vacca
Architetto Alberto Mossa
Geol. Maria Camba
Ing. Antonio Dedoni
Green Island Energy S.p.A.



COMMITTENTE

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
Rev.	Aprile 2023	Prima Emissione	Blue Island Energy	SF Lidia III Sr.I	SF Lidia III S.r.l

PROCEDURA

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

BLUE ISLAND ENERGY SAS
Via S.Mele, N 12 - 09170 Oristano
tel: (+39) 0783 211692-3932619836
email: blueislandenergy.sas@gmail.com

NOTA LEGALE: Esplicito documento non può essere ristampato senza permesso scritto dalla Blue Island Energy SAS. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Blue Island Energy SAS.

