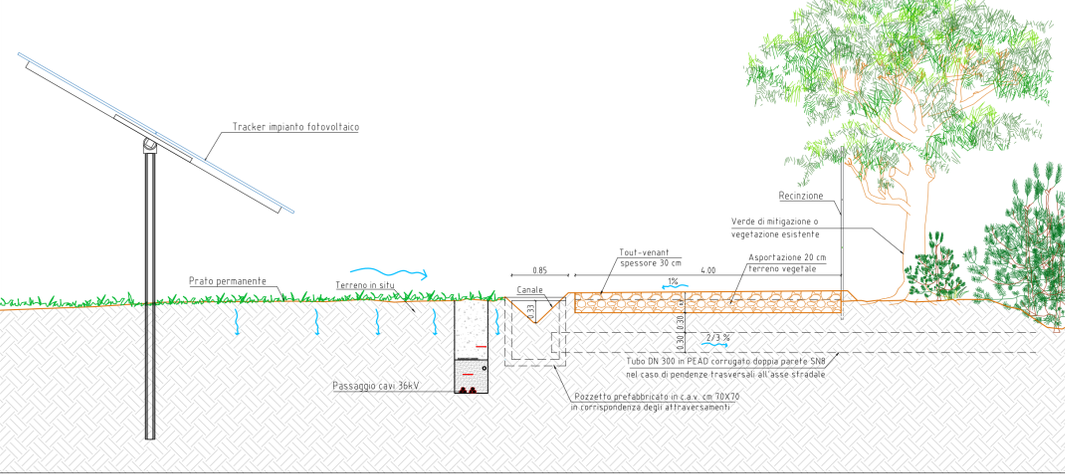


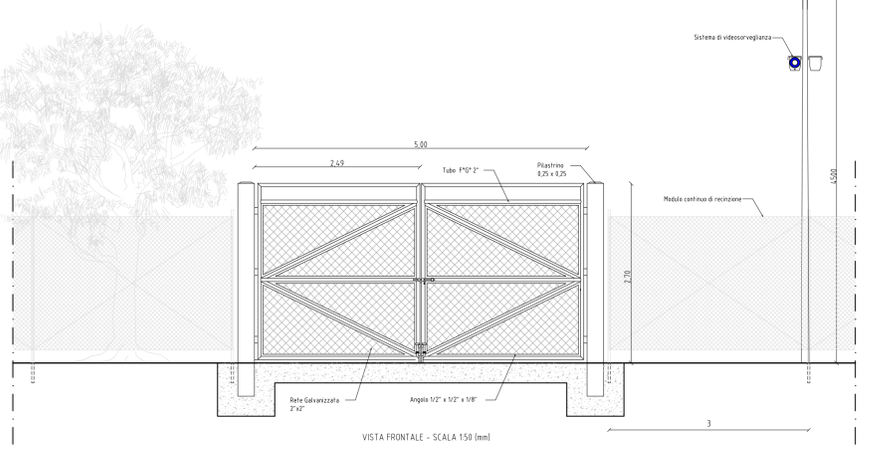
PARTICOLARE DRENAGGIO ACQUE PIOVANE

SCALA 1:50



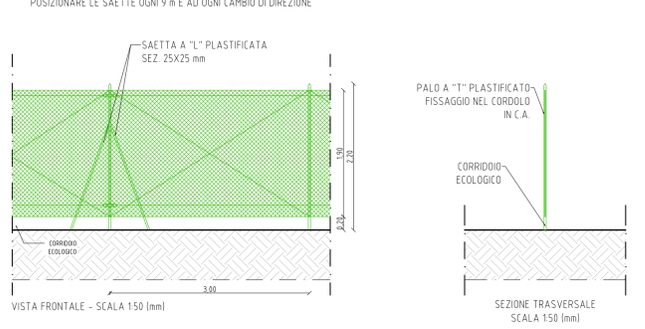
DETTAGLI CANCELLO

SCALA 1:50



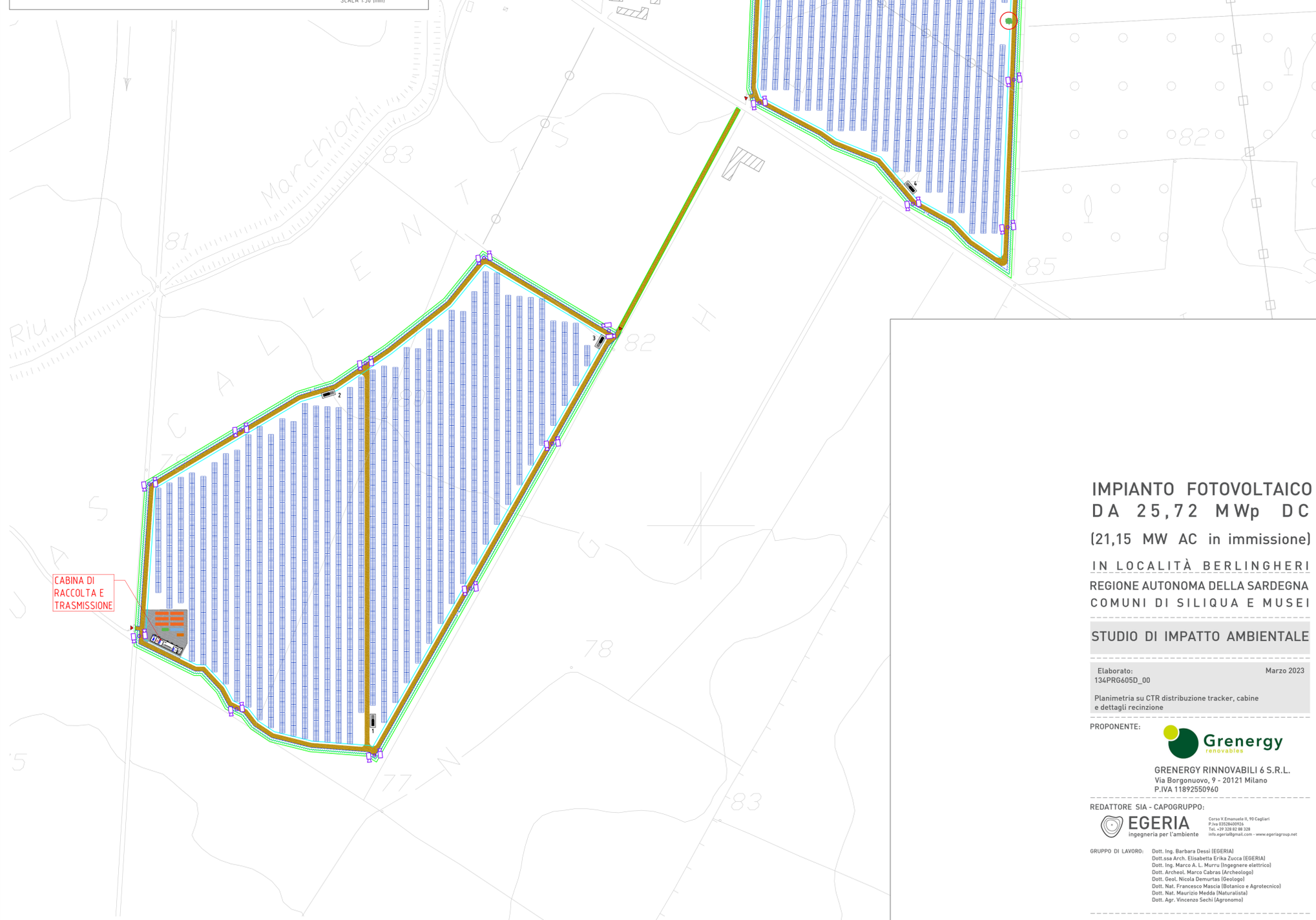
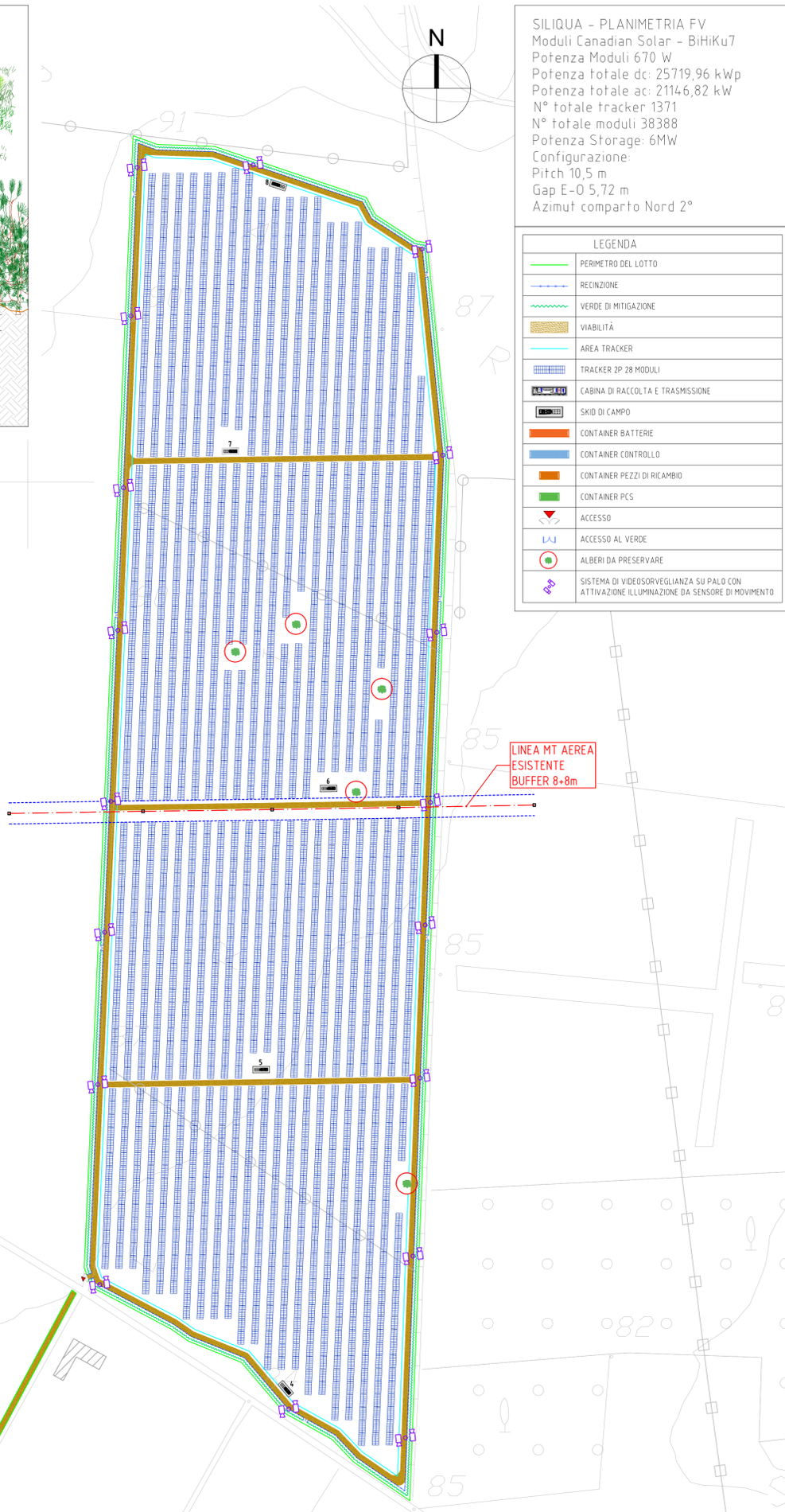
DETTAGLI RECINZIONE

POSIZIONARE LE SAETTE OGNI 9 m E AD OGNI CAMBIO DI DIREZIONE



SILIQUA - PLANIMETRIA FV
 Moduli Canadian Solar - BiHiKu7
 Potenza Moduli 670 W
 Potenza totale dc: 25719,96 kWp
 Potenza totale ac: 21146,82 kW
 N° totale tracker 1371
 N° totale moduli 38388
 Potenza Storage: 6MW
 Configurazione:
 Pitch 10,5 m
 Gap E-O 5,72 m
 Azimut comparto Nord 2°

LEGENDA	
	PERIMETRO DEL LOTTO
	RECINZIONE
	VERDE DI MITIGAZIONE
	VIABILITÀ
	AREA TRACKER
	TRACKER 2P 28 MODULI
	CABINA DI RACCOLTA E TRASMISSIONE
	SKID DI CAMPO
	CONTAINER BATTERIE
	CONTAINER CONTROLLO
	CONTAINER PEZZI DI RICAMBIO
	CONTAINER PCS
	ACCESSO
	ACCESSO AL VERDE
	ALBERI DA PRESERVARE
	SISTEMA DI VIDEOSORVEGLIANZA SU PALO CON ATTIVAZIONE ILLUMINAZIONE DA SENSORE DI MOVIMENTO



IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA 25,72 MWp DC
 (21,15 MW AC in immissione)
 IN LOCALITÀ BERLINGHERI
 REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
 COMUNI DI SILIQUA E MUSEI

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Elaborato: 134PR6605D_00
 Marzo 2023
 Planimetria su CTR distribuzione tracker, cabine e dettagli recinzione

PROponente:

GREENERGY RINNOVABILI 6 S.R.L.
 Via Borgonuovo, 9 - 20121 Milano
 P.IVA 1189250960

REDATTORE SIA - CAPOGRUPPO:

EGERIA
 Ingegneria per l'ambiente
 Corso V. Emanuele II, 10 Cagliari
 P.IVA 0302600092
 Tel. +39 070 82 88 328
 info.egeria@gmail.com - www.egeriagrupo.it

GRUPPO DI LAVORO:
 Dott. Ing. Barbara Dessi (EGERIA)
 Dott.ssa Arch. Elisabetta Erika Zucca (EGERIA)
 Dott. Ing. Marco A. L. Murru (Ingegnere elettrico)
 Dott. Archeol. Marco Cabras (Archeologo)
 Dott. Geol. Nicola Demurtas (Geologo)
 Dott. Nat. Francesco Mascia (Botanico e Agrotecnico)
 Dott. Nat. Maurizio Medda (Naturalista)
 Dott. Agr. Vincenzo Sechi (Agronomo)