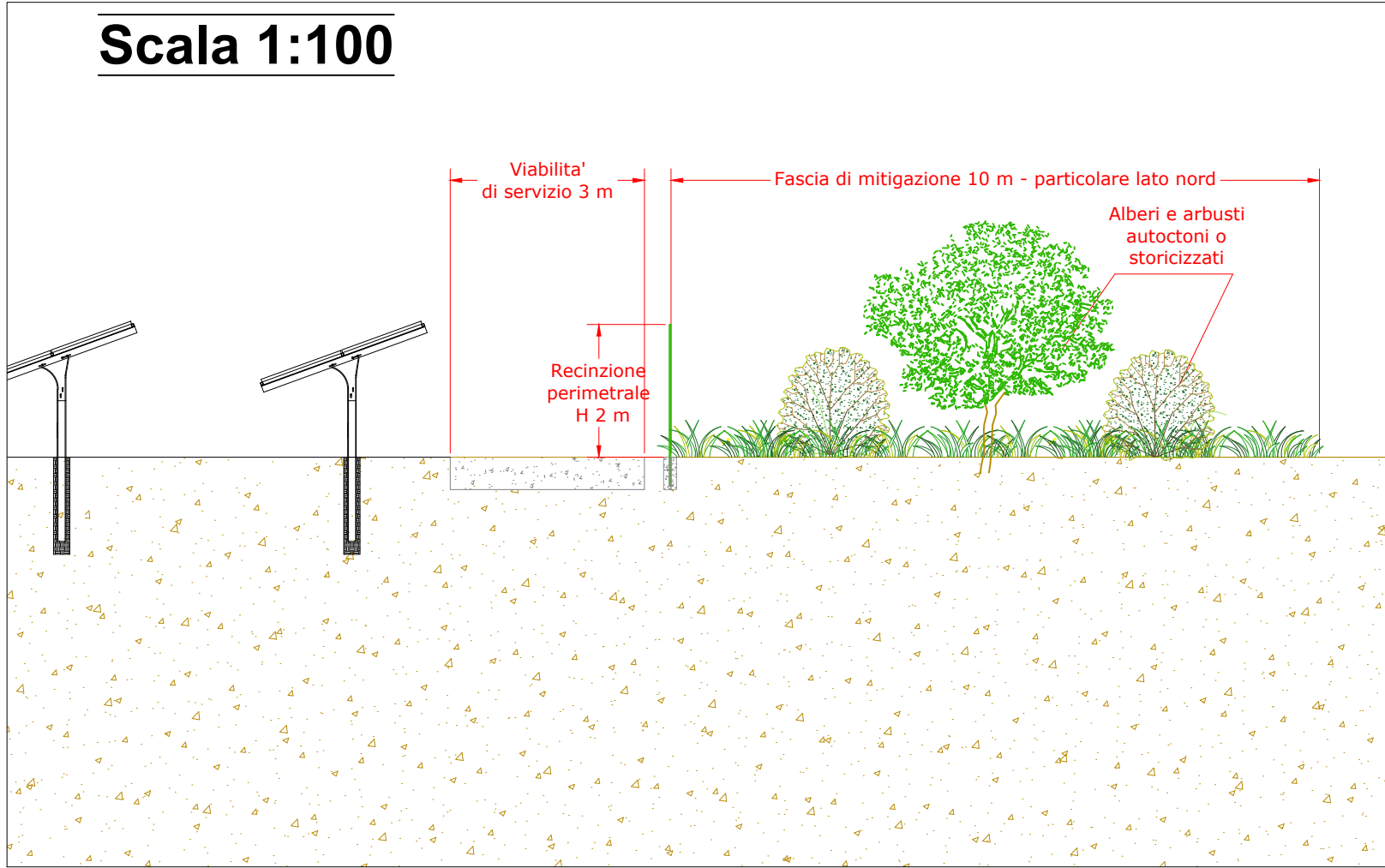
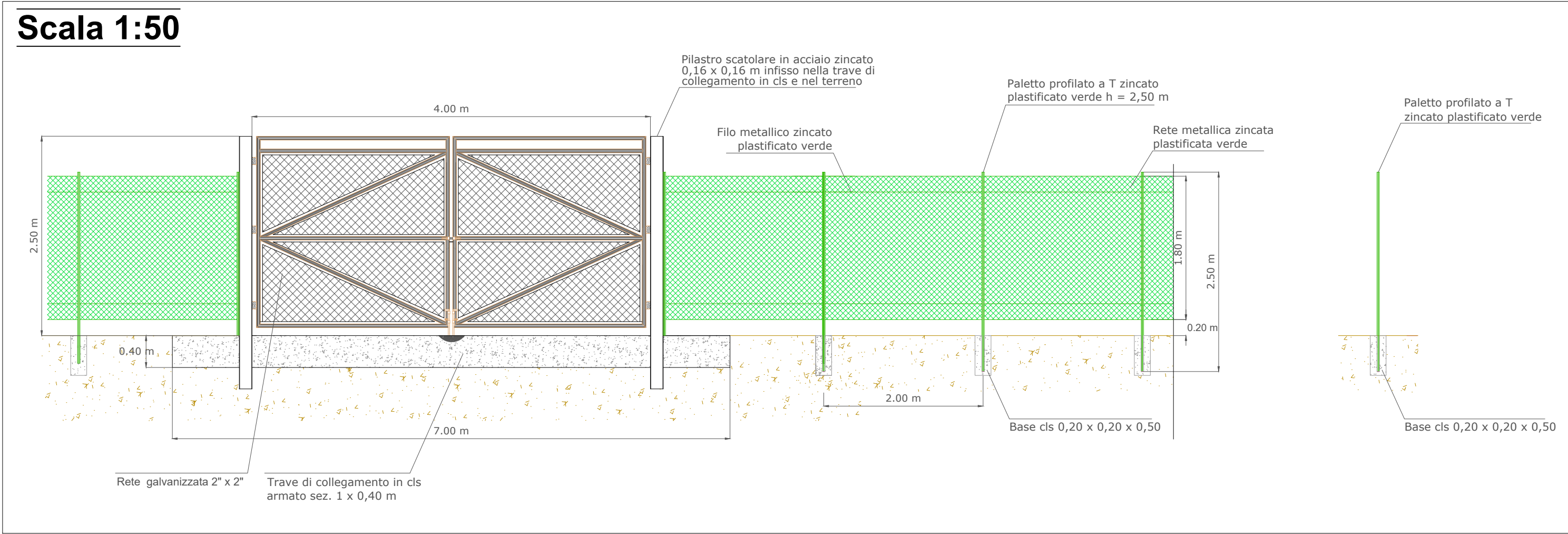


LEGENDA	
	Struttura fissa di sostegno da 28 pannelli
	Struttura fissa di sostegno da 14 pannelli
	Inverter di stringa
	Locale di controllo
	Locale trasformatore
	Cabina utente
	Cabina di consegna
	Sistema di accumulo
	Cavidotto MT interrato in progetto
	Linea elettrica interrata MT esistente "TORNADO"
	Viabilità di accesso, di servizio e piazzali
	Recinzione impianto
	Opere di mitigazione a verde
	Linea elettrica aerea MT esistente e fascia di rispetto
	Traliccio MT esistente
	Varco di accesso



01

maggio/2024

PROGETTO DEFINITIVO

ROMANO

ALIPERTA

CAMPANELLA

00

gennaio/2023

PROGETTO DEFINITIVO

PECORARO

COCCHIOLA

CAMPANELLA

REV.

DATA

DESCRIZIONE

PREPARATO

CONTROLLATO

APPROVATO

Sol.In.Cal.

Stradone Porta Palio 76 - 37122 VERONA
Tel/Fax +39 091 7620765 - Tel/Fax +39 091 7620980
Codice fiscale e P. IVA 05901790823

Ing. Vito Aurelio Campanella
N. 1016

Stampa

Ing. Vito Aurelio Campanella
N. 1016

Stampa

ELABORATO

FV-SAG-PD-T2-1

FORMATO ELABORATO: A1

REV. 00 01

SCALE VARIE

SOSTITUISCE IL FV-SAG-PD-T2-0

C. & C. Consulting Engineering S.r.l.

Ing. Vito Aurelio Campanella (Project Manager)

IMPIANTO FOTOVOLTAICO CON ACCUMULO

SITO NEL COMUNE DI TERRE DEL RENO (FE)

DENOMINATO "SANT'AGOSTINO" E OPERE CONNESSE

POTENZA IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN AC = 3,5 MW

POTENZA ACCUMULO = 2 MW

CAPACITA' ACCUMULO NOMINALE = 4 MWh

POTENZA TOTALE IN IMMISSIONE = 5,5 MW

PLANIMETRIA GENERALE

z:\entro Giunna - Pro. 10/06/2024 06192318 - Copia conforme dell'originale sottoscritto digitalmente da BOGNI POCIA ANNA MARIA, Campanella Vito Aurelio