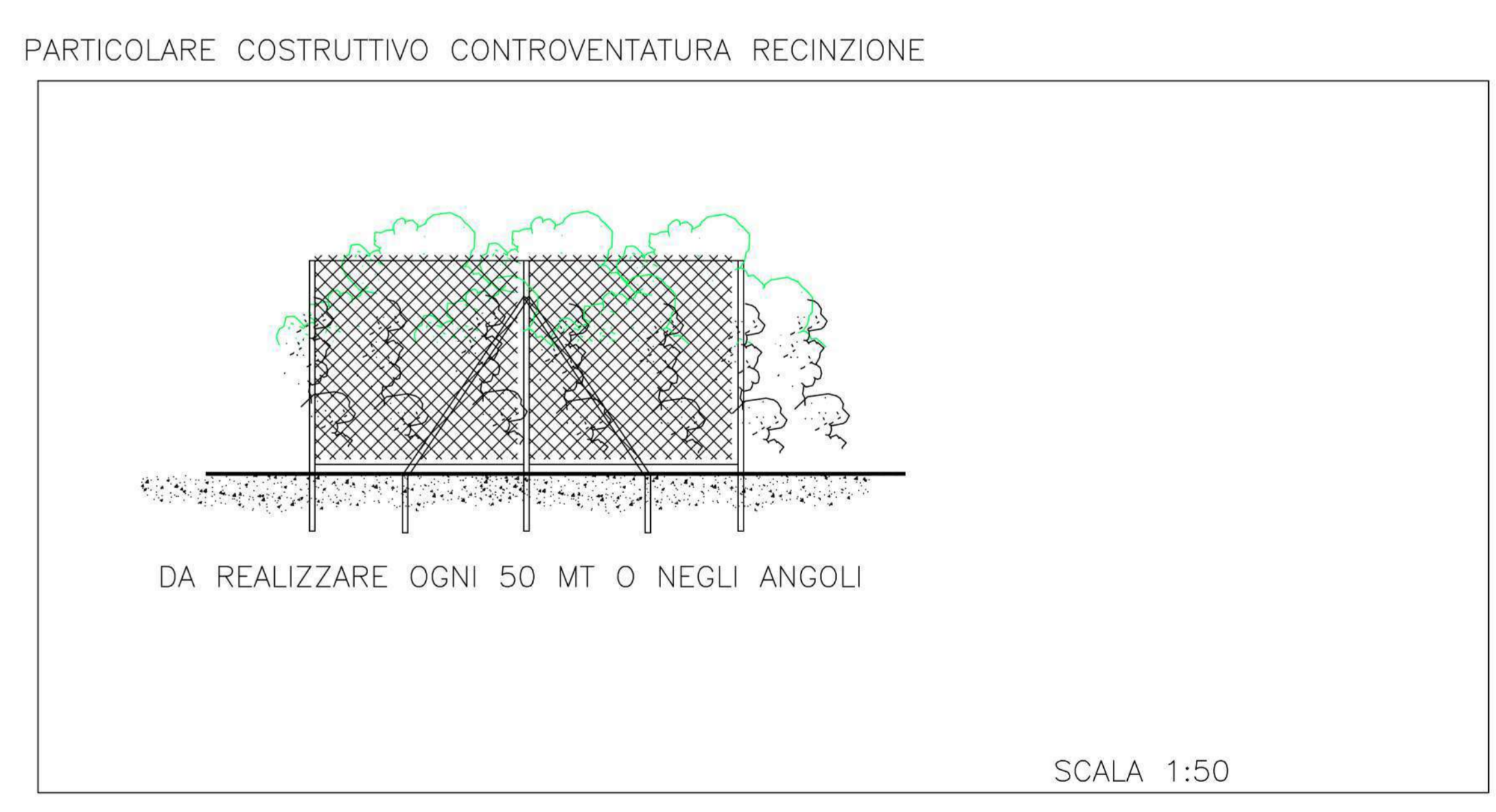
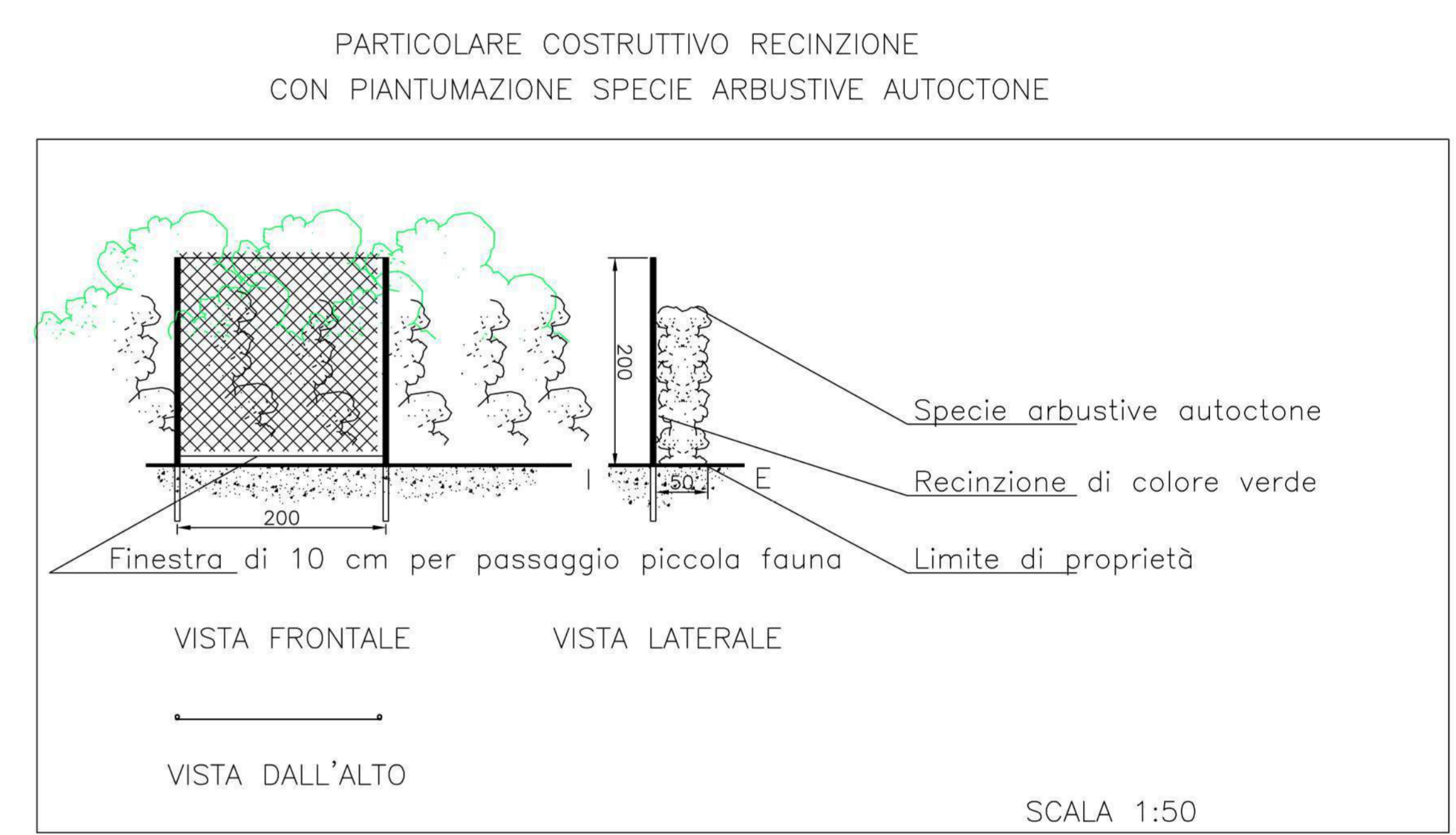
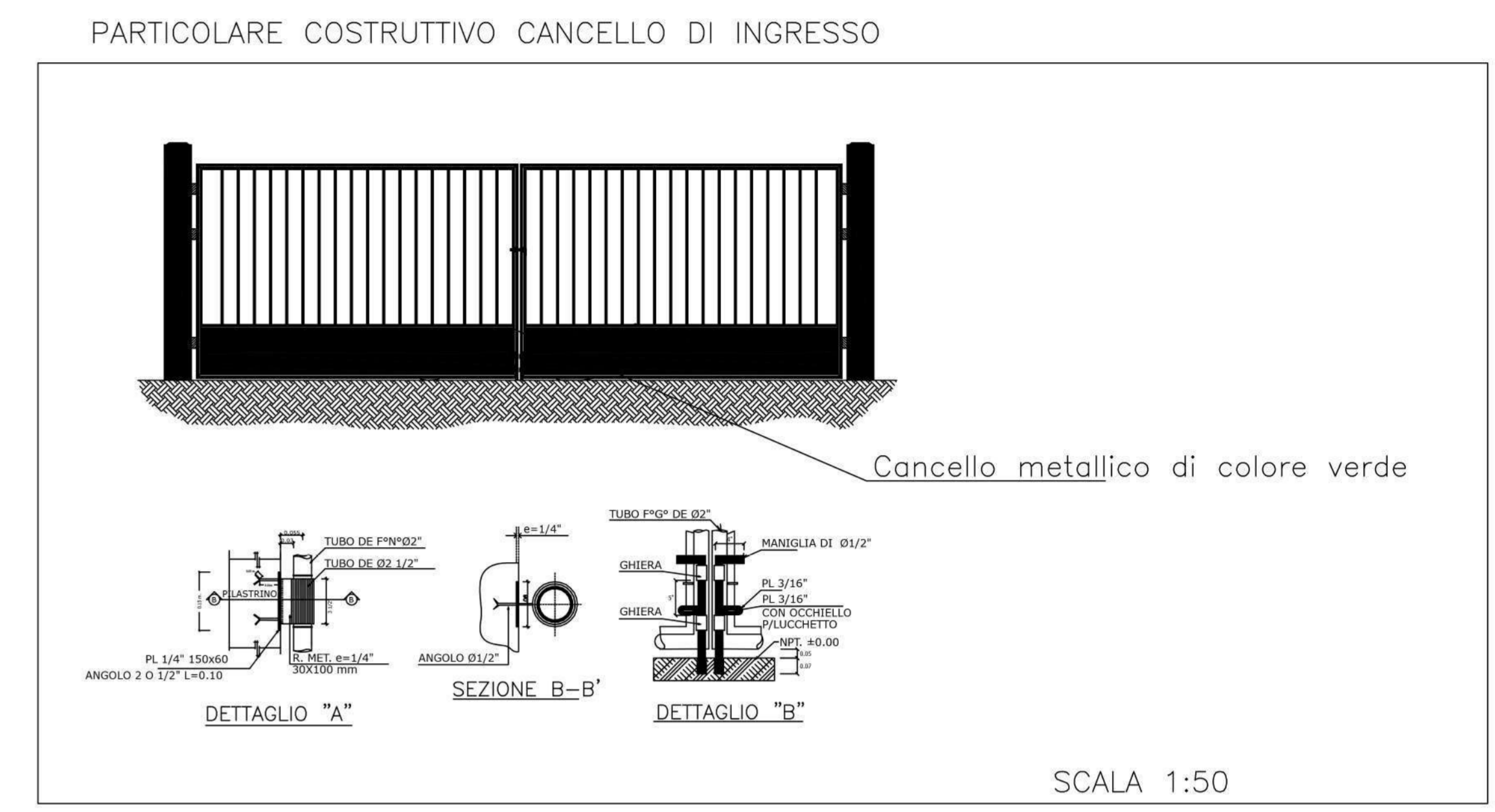


LEGENDA

	Recinzione in filo di ferro ø 2 mm rivestita in plastica colore verde ral 6006
	Sostegno in acciaio zincato a T per recinzione verniciato colore verde ral 6006 l 2,5 mt infisso per 0,5 mt
	Cancello di ingresso L 6 mt colore verde ral 6006
	Piantumazione specie arbustive autoctone
	Piantumazione sotto le strutture di coltura di Aloe Barbardensis



LEGENDA

	Recinzione
	Viabilità di servizio
	Confine idoneo
	Cancello di ingresso
	Tracker costituito da 2 stringhe da 26 moduli ciascuno
	Cabina di trasformazione sottocampi dim. 252 x 750 cm
	Cabina di utente dim. 252 x 750 cm
	Cabina ENEL Vano Misure + Vano consegna dim. 252 x 675 cm

REGIONE PUGLIA
Comune di Spinazzola (BT)
Località "Salice"

Progetto definitivo di un impianto agrovoltaiico della potenza complessiva pari a 49.36880 MW, da ubicare in agro di Spinazzola (BT), delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili da ubicare nei Comuni di Banzi e Genzano di Lucania (PZ).

PROPOSANTE SPINAZZOLA SPV s.r.l.
Viale Regina Margherita 125 - 00198 Roma (RM)
PEC spinazzolaspvsl@pec.enel.it SPINAZZOLA SPV SRL
CIP.IVA 08379390720

Codice Autorizzazione Unica 6C4AQU6

ELABORATO DISEGNI ARCHITETTONICI RECLINZIONE TIPO scala 1:2000
11EG.7

PROGETTISTA Dott. Ing. Saverio Gramagna
Via Cremona 47, 70022 Altamura (BA)
P.IVA 06309900728
Ordine degli Ingegneri di Bari n.8443
PEC saverio.gramagna@ingpec.eu

IL TECNICO Dott. Ing. Nicola Incampo
Via Casentino 72, 70022 Altamura (BA)
Ces. n. 30.386.8990423
Ordine Ingegneri di Bari n. 8443
nicola.incampo@ingpec.eu

Numero Data Motivo
REV0 Luglio 2021 ISTANZA VIA ART.23 D.LGS 152/06 - ISTANZA AUTORIZZAZIONE UNICA ART. 12 D.LGS 387/03

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI. LA RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE DEL DISEGNO E' VIETATA.