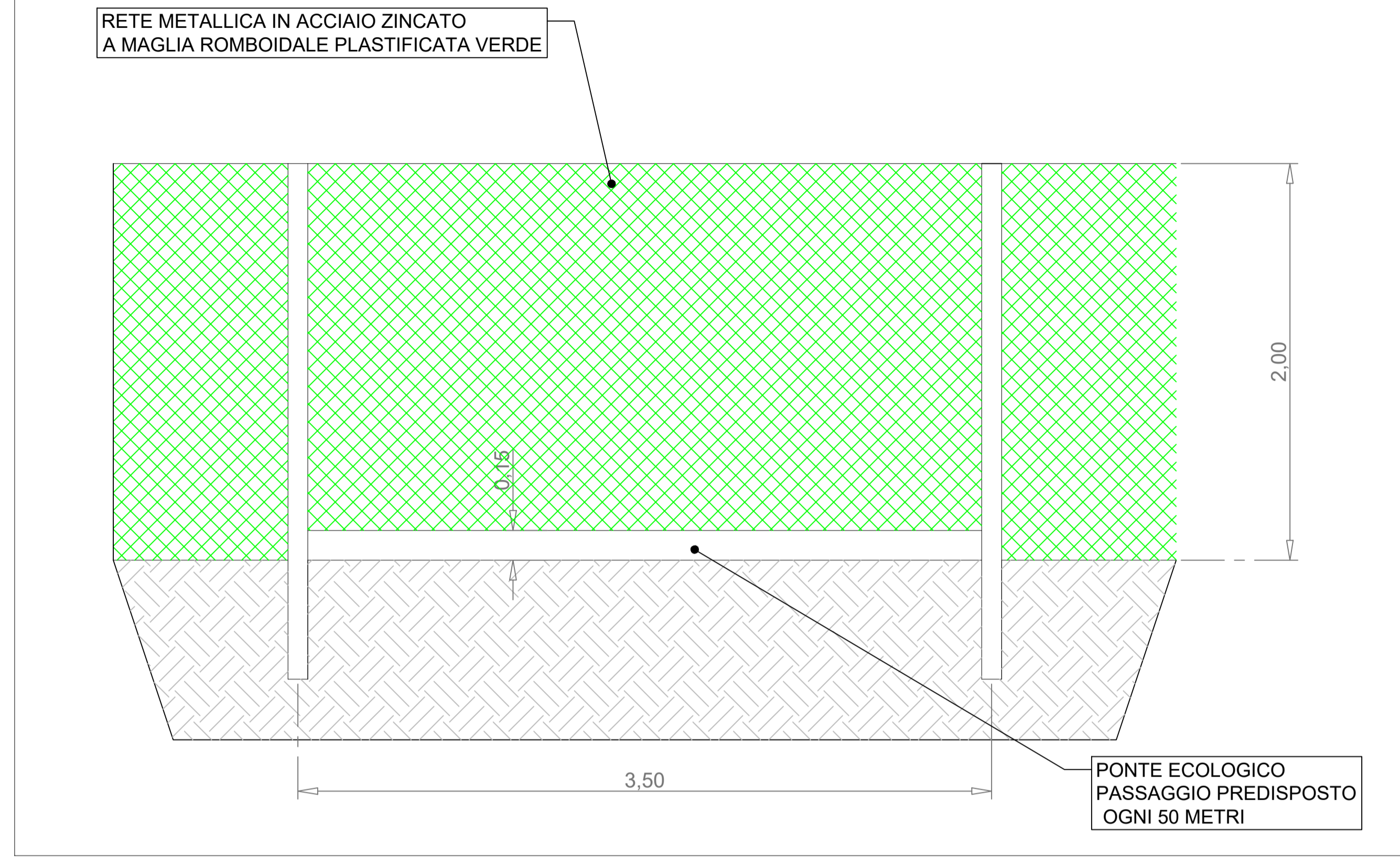
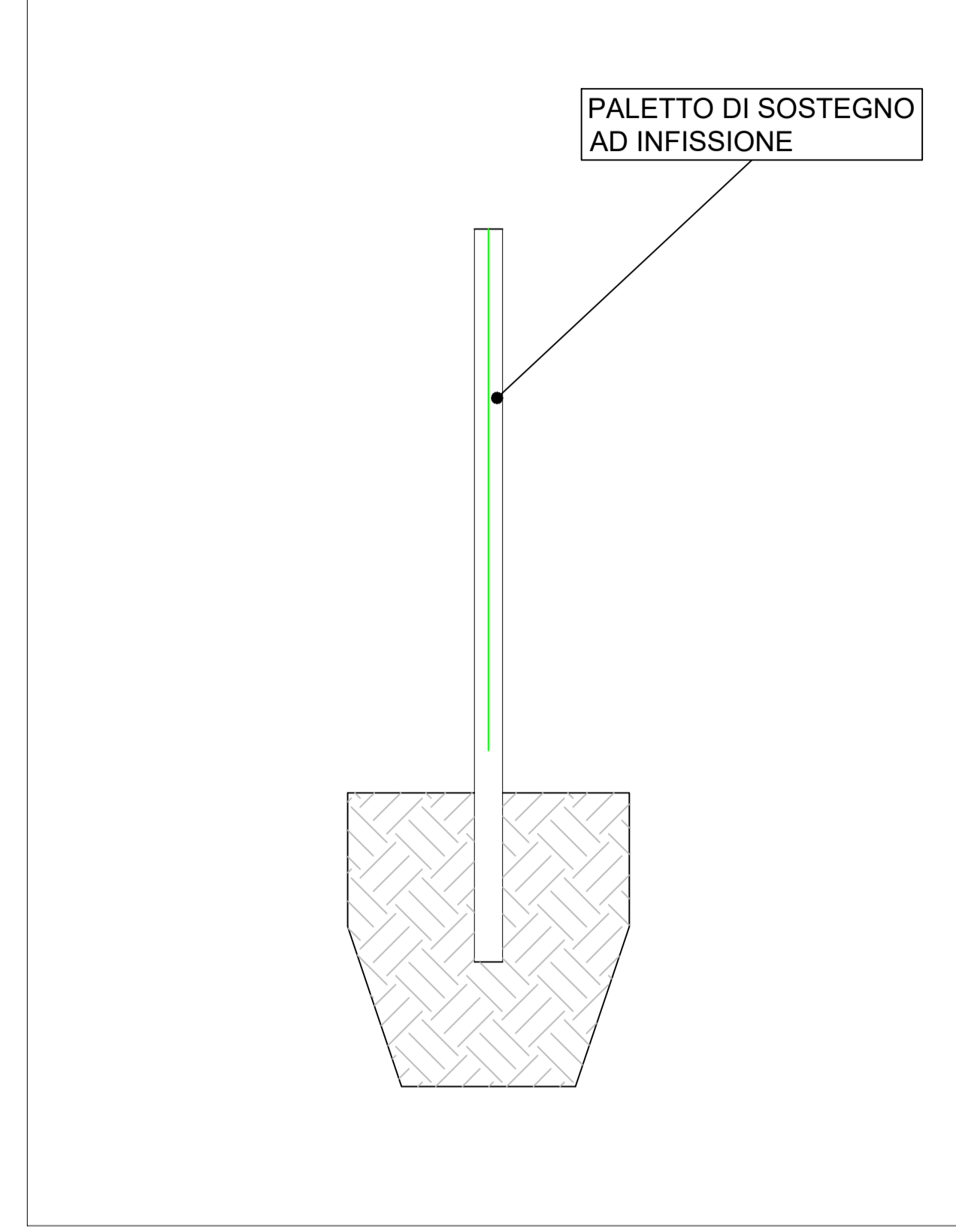


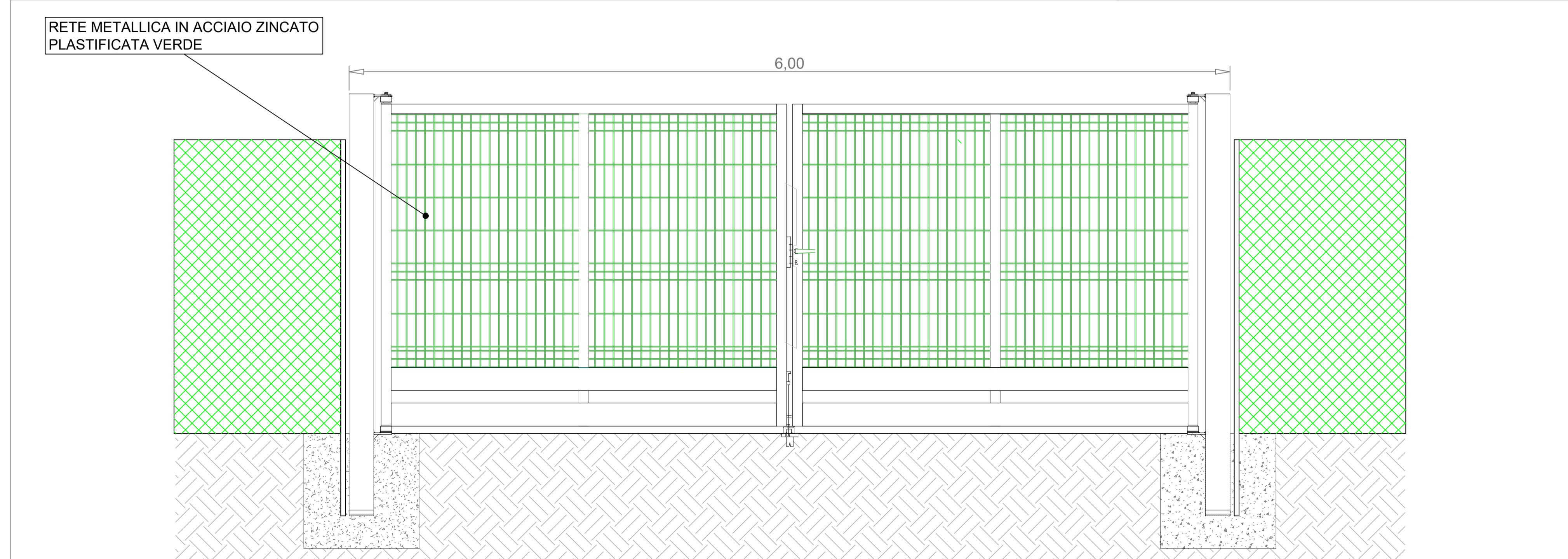
PARTICOLARE RECINZIONE METALLICA
Vista in Frontale - Scala 1:20



PARTICOLARE RECINZIONE METALLICA
Vista laterale - Scala 1:20



PARTICOLARE CANCELLO DI INGRESSO
Vista in Frontale - Scala 1:20



COMUNE NOVI DI MODENA



PROVINCIA DI MODENA



REGIONE EMILIA ROMAGNA



REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO AVANZATO CONNESSO ALLA RETE DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 24.001,11 kW

Denominazione Impianto:		"Novi di Modena"			
Ubicazione:		Comune Novi di Modena (MO) Via Valle Bassa, snc			
ELABORATO 050300	PARTICOLARI RECINZIONE E CANCELLI				
Cod. Doc.: NOV-050300-D		Scala: ---		PROGETTO	
Sviluppatore:		GRUPPO GEO S.R.L.		Data: 15/07/2025	
GRUPPO GEO S.R.L. Viale F. Cavallotti, 153 63022 Porto San Giorgio (FM) ITALY P.IVA 02572290449		LIO ENERGY TAURUS S.R.L. Via Amigo Bollo, 8 20121 Milano (MI) ITALY P.IVA 14219040562		Tecnici: Ing. Nicola Ventura Iscritto al n. 9432 dell'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari	
Il Richiedente:		LIO ENERGY TAURUS S.R.L. Via Amigo Bollo, 8 20121 Milano (MI) ITALY P.IVA 14219040562			

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato
01	15/07/2025	Progetto Definitivo	N.V.	N.V.	N.V.
02					
03					
04					
05					

Il Tecnico:
Dott. Ing. Nicola Ventura



Il Richiedente:
LIO ENERGY TAURUS S.R.L.
(il legale rappresentante Rameri Luca)

