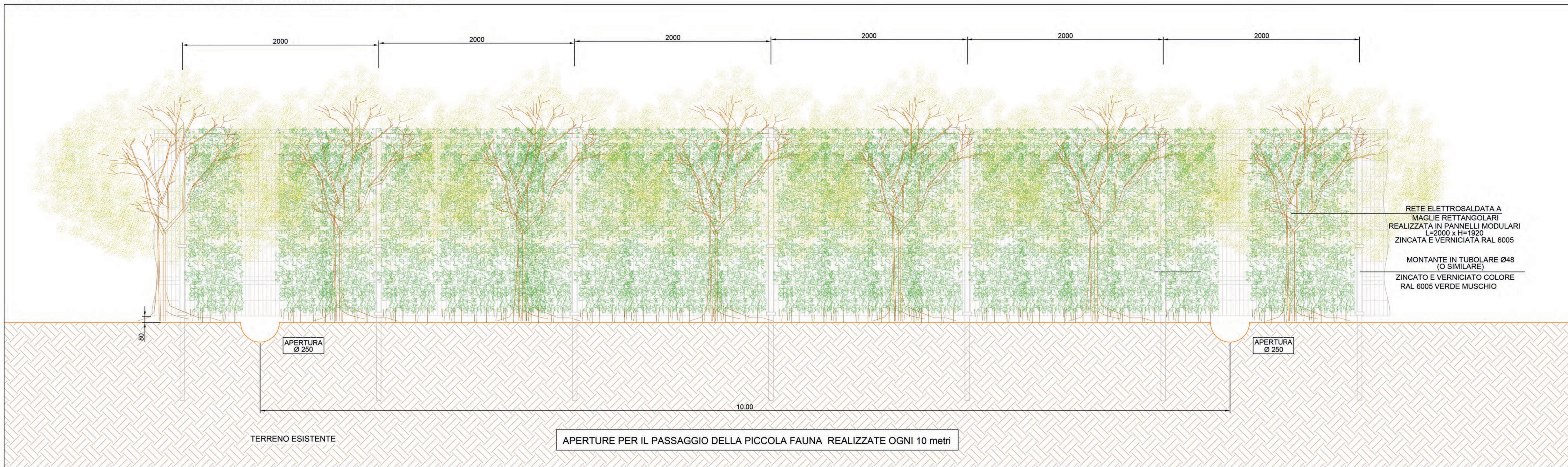
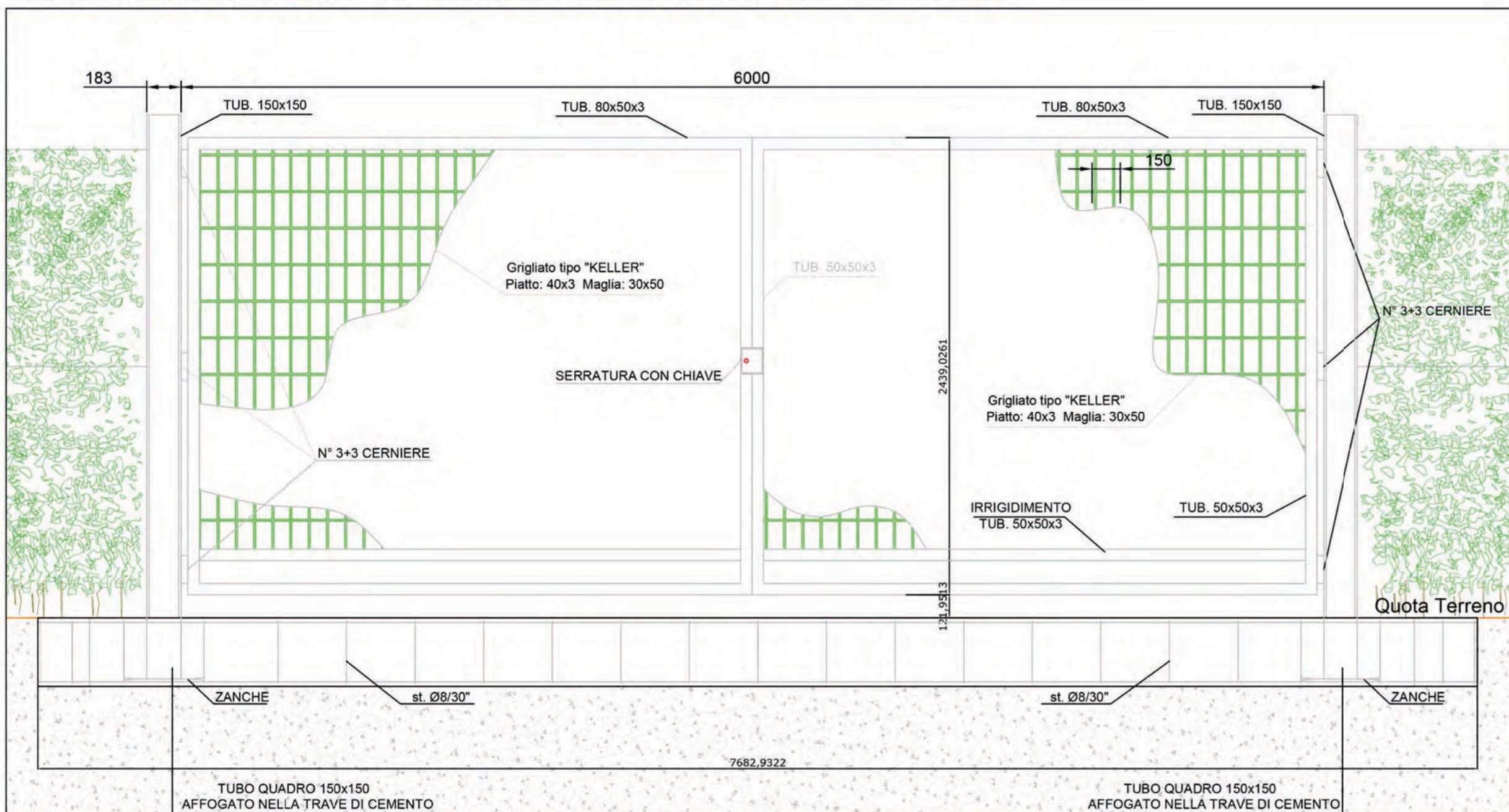


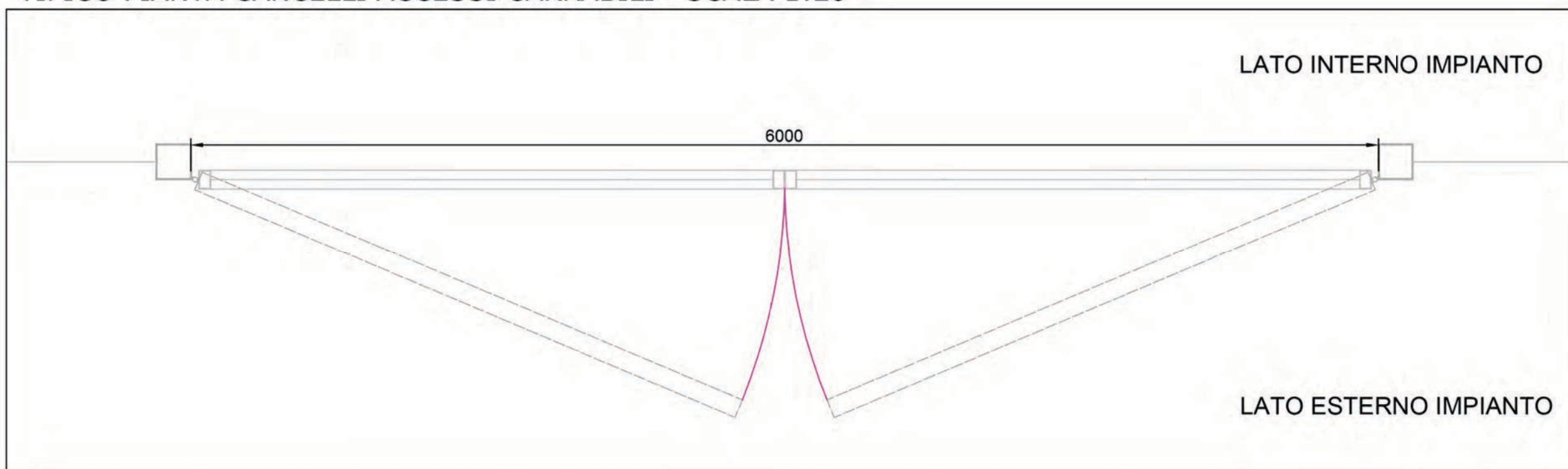
TIPICO PROSPETTO RECINZIONE E FASCIA DI MITIGAZIONE - SCALA 1:20



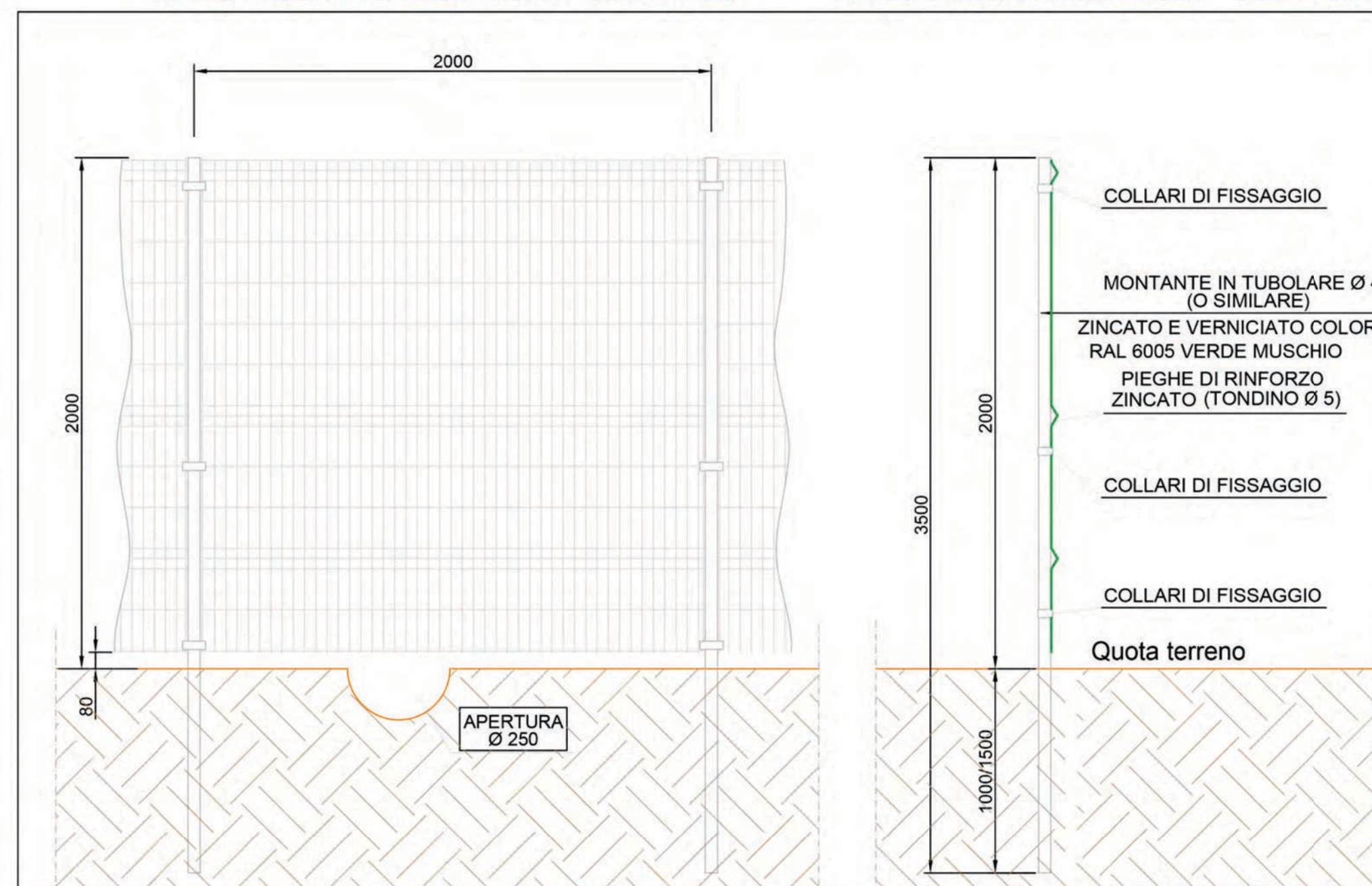
TIPICO PROSPETTO ESTERNO CANCELLI ACCESSI CARRABILI - SCALA 1:20



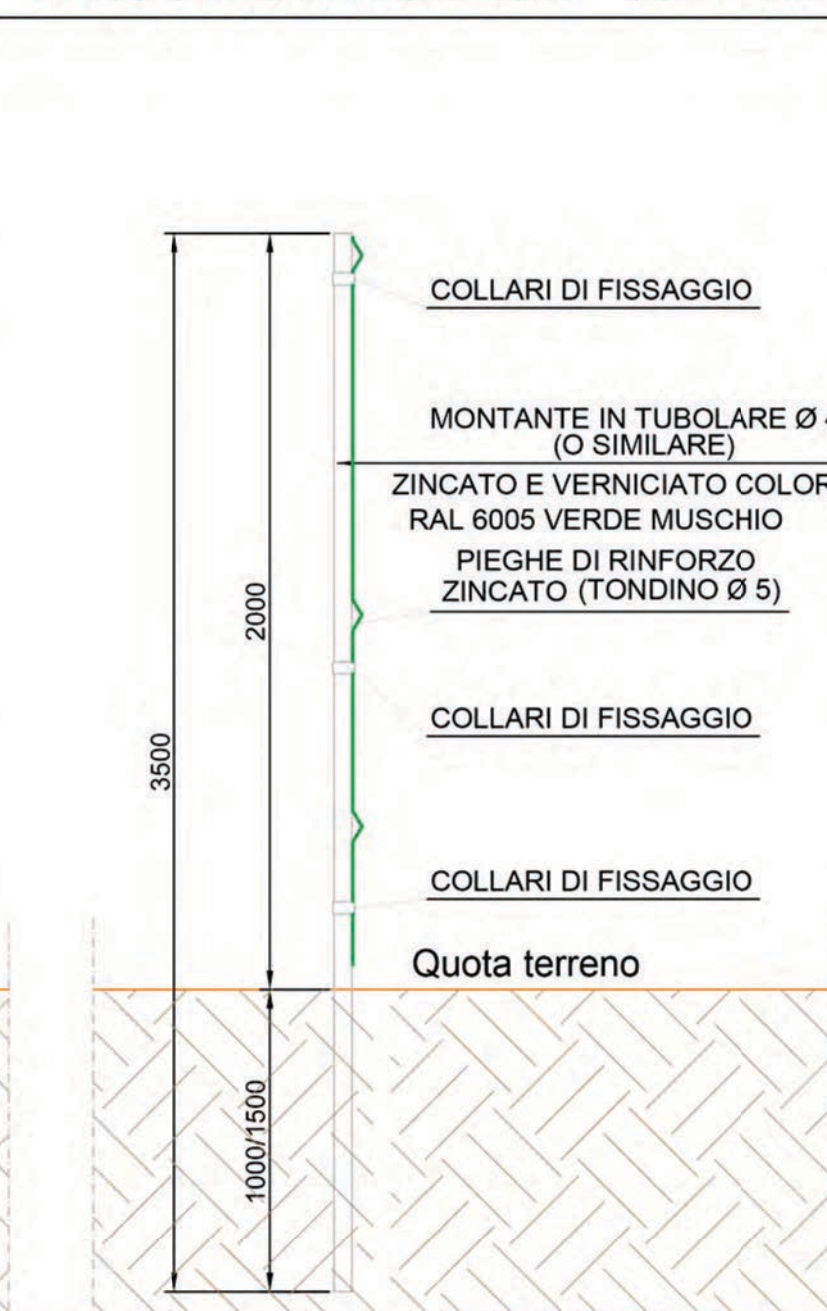
TIPICO PIANTA CANCELLI ACCESSI CARRABILI - SCALA 1:20



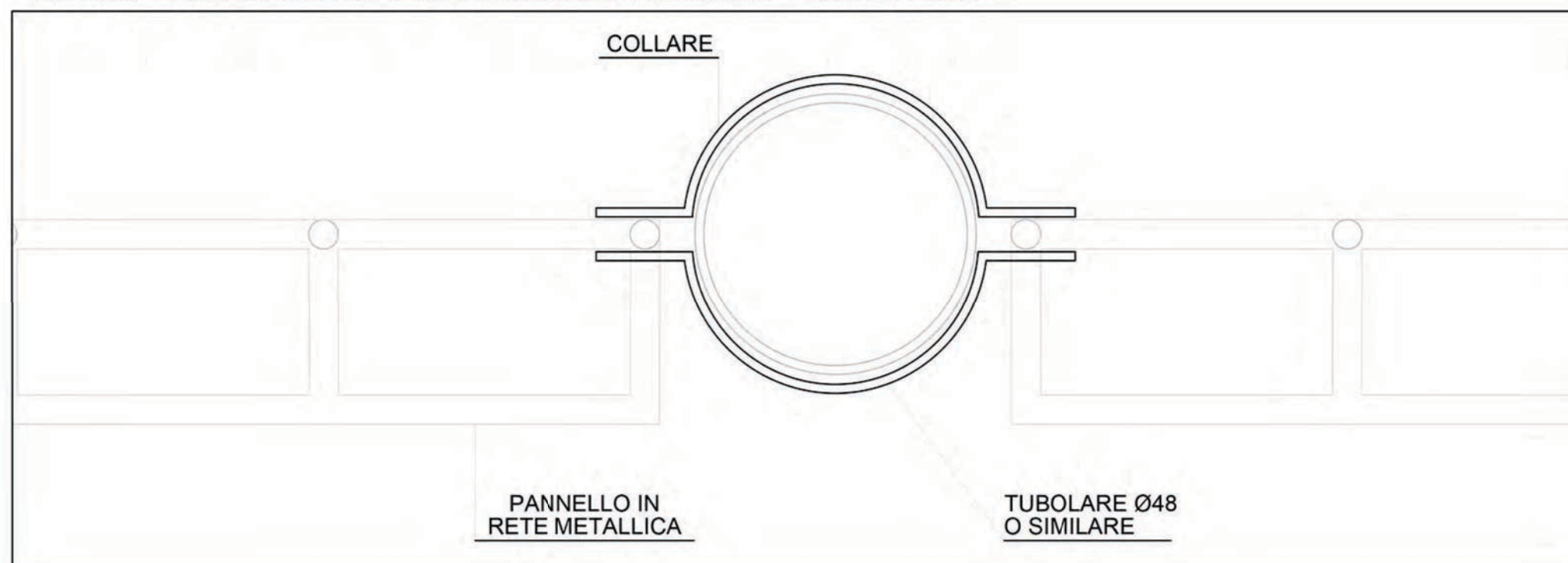
TIPICO PROSPETTO RECINZIONE - SCALA 1:20



TIPICO SEZIONE RECINZIONE - SCALA 1:20



TIPICO PARTICOLARE MONTAGGIO PANNELLI - SCALA 1:2



TAV. 3.7.3

REVISIONI		DESCRIZIONE		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	4/06/2021	PRIMA EMISSIONE		SCM Ingegneria	SCM Ingegneria	Portelli S.R.L.
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
NOME FILE			CODIFICA DELL'ELABORATO			
FV252627-PD_A_3.7_ParticolareRecinzione			PROGETTO DEFINITIVO			
DOCUMENTO N°			TITOLO			
FV252627-PD_A_3.7_TAV_r00			COMUNE DI MISILISEMI (TP) - c.de Ballottella - Portelli			
SCALA CAD			FORMATO			
1 unità = 1m			A1			
SCALA			FOGLIO			
VARIE			3 / 5			
COMMITTENTE						
gncr ITALIA HOLDING		Questo documento contiene informazioni di proprietà Portelli s.r.l. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Portelli s.r.l. This document contains information proprietary to Portelli s.r.l. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Portelli s.r.l. is prohibi.				
PROJECT EXECUTION						
SCM INGEGNERIA		Via C. del Croic, 55 72022 Lattano BR Mail: info@scmengineering.it Tel: +39 0831 728955				
I TECNICI						