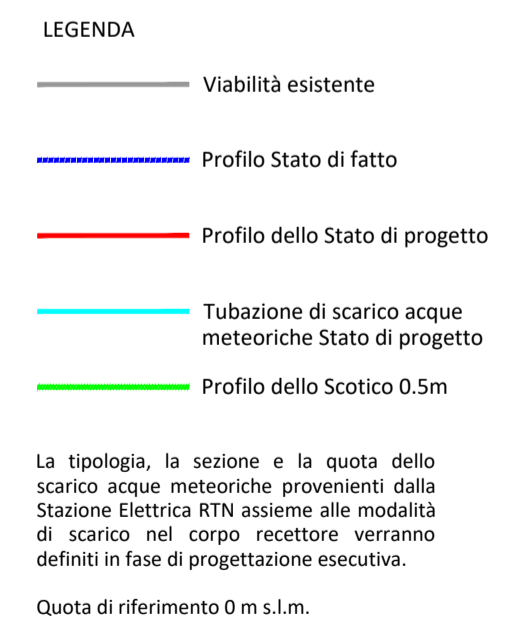
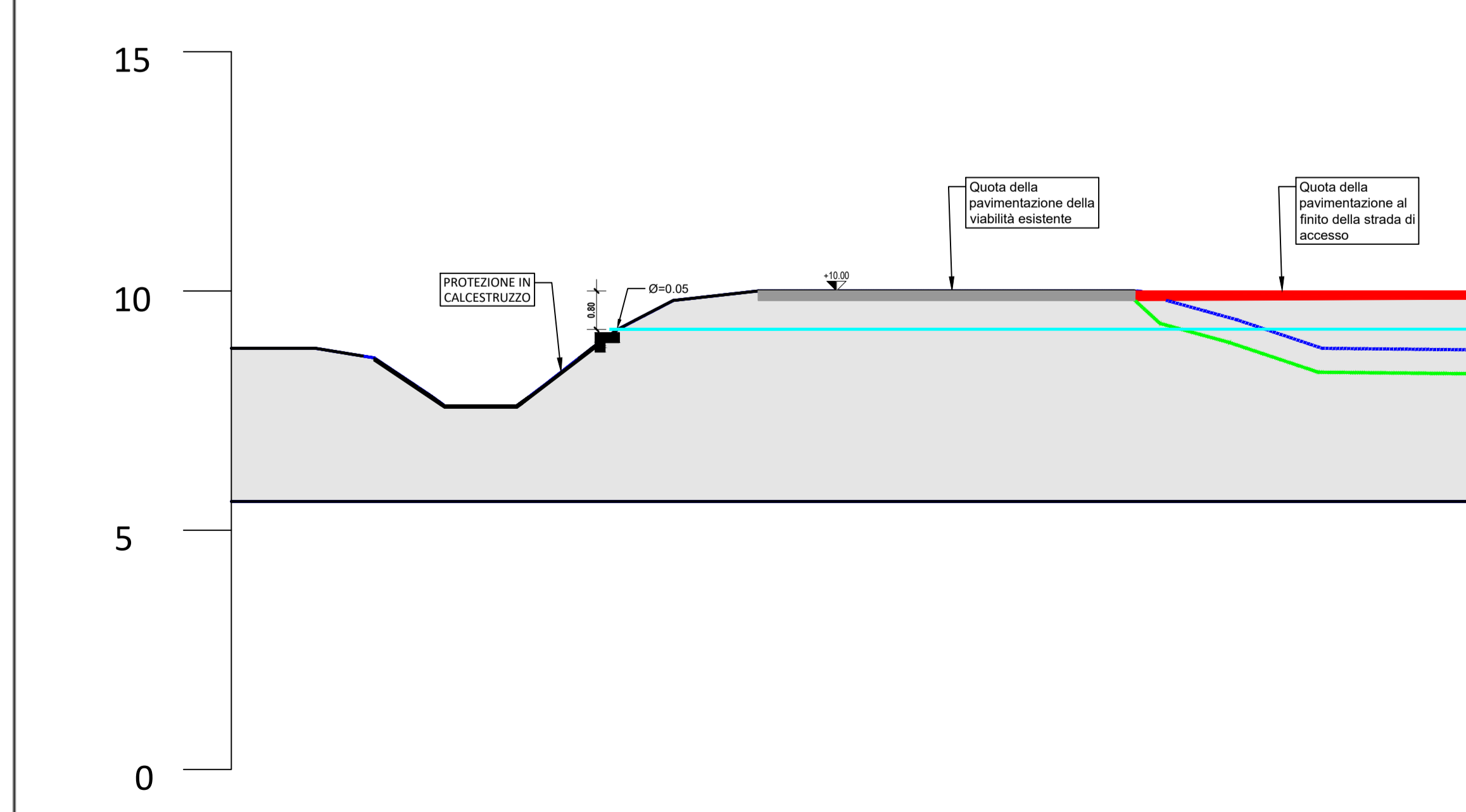
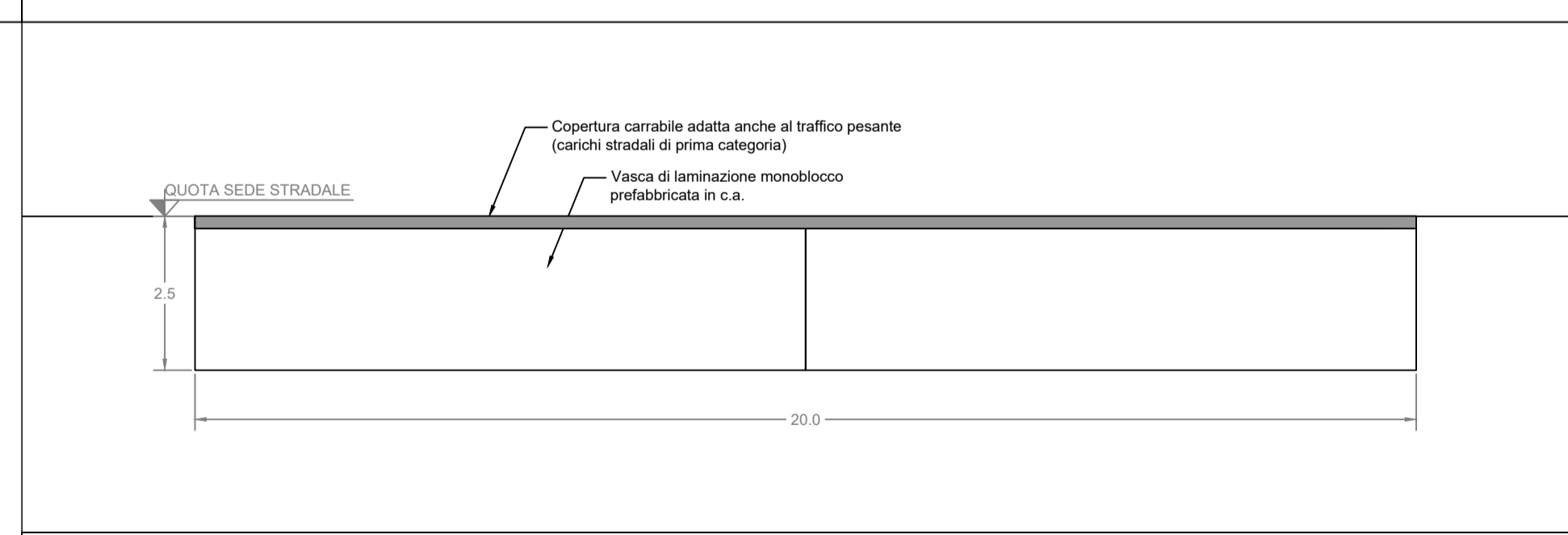


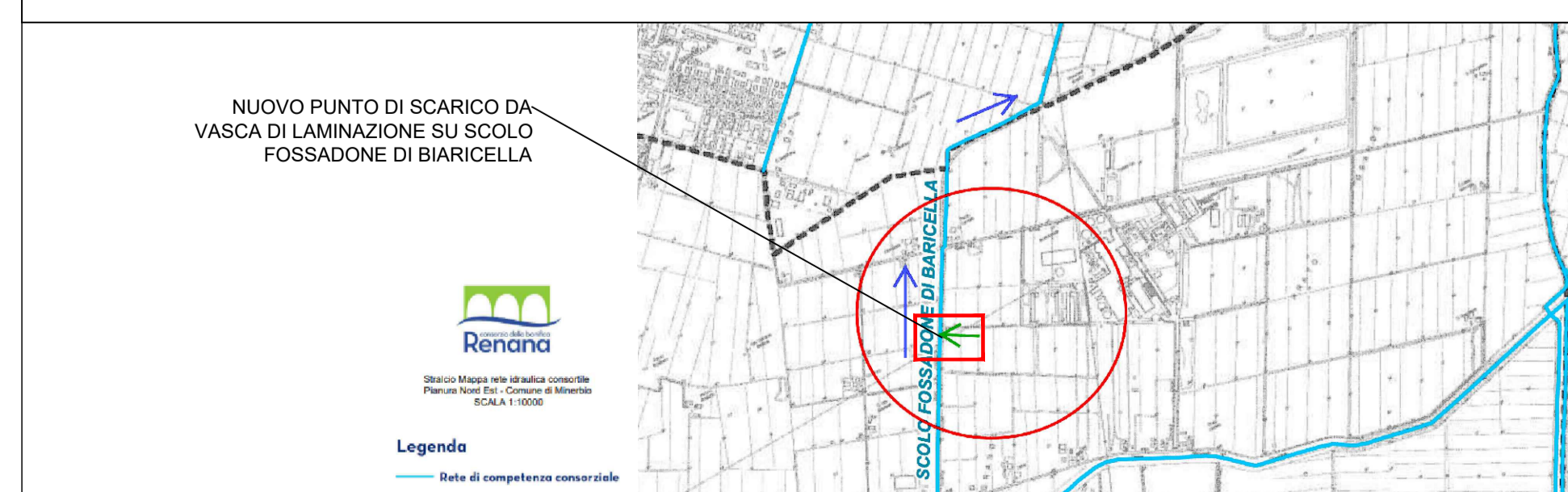
Sezione A-A con evidenza delle scarico nel canale di scolo Fossadone
 Scala 1:10
 Q.Rif. : 0 m s.l.m.



Sezione B-B vasche di laminazione
 Scala 1:10



Stralcio della planimetria dei corsi d'acqua gestiti dal consorzio della bonifica renana



AREE IMPERMEABILIZZATE E CON FINITURA A GHIAIETTO (m ²)	VOLUME VASCHE PER L'INTERA AREA TRASFORMATA AI SENSI DELL'ART. 20 DEL PSAI EMILIA-ROMAGNA (m ³)	VOLUME TOTALE VASCHE PREFABBRICATE DI LAMINAZIONE (m ³)
7236	361,8	400

Le acque meteoriche verranno convogliate nella rete di smaltimento comunale (se presente) o nel corpo recettore più prossimo previa esecuzione della verifica d'idoneità idraulica e autorizzazione dell'ente gestore competente.

Il predimensionamento delle vasche di laminazione, a sensi dell'art.20 del PSAI Emilia-Romagna ("500 m³ per ettaro di superficie territoriale, ad esclusione delle superfici permeabili destinate a parco o a verde compatto che non scolino, direttamente o indirettamente e considerando saturo d'acqua il terreno, nel sistema di smaltimento delle acque meteoriche"), tiene conto del caso peggiore considerando tutta l'area di Stazione Elettrica come impermeabile.

Il numero e il posizionamento delle vasche, la sezione dello scarico nel corpo recettore più prossimo e le modalità di scarico delle acque meteoriche verranno verificati e definiti in fase di progettazione esecutiva.

L'eventuale riduzione del numero di vasche potrà essere valutata in fase di progettazione esecutiva nel rispetto della normativa vigente.

Le acque nere provenienti dallo scarico dei servizi igienici dell'edificio Edificio comandi e SA saranno convogliate in una fossa Imhoff per la chiarificazione dei reflui. Nel caso in cui non ci fosse la possibilità di allacciamento con la rete fognaria presente i reflui verranno raccolti in una vasca stagna a svuotamento periodico.

REVISIONI		DESCRIZIONE		VERIFICATO		APPROVATO	
00	22/04/2022	Emesso per Enti		Stavola G. G.P.S.V.P.R.A.NE	Clavina M. G.P.S.V.P.R.A.NE	Simone L. G.P.S.V.P.R.A.	
N.	DATA			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	

CODIFICA ELABORATO

DGDR22001B2885278

TITOLO ELABORATO

Nuova S.E. 132 kV di Minerbio e raccordi alla RTN

Opera 1 - S.E. Minerbio

Planimetria scarichi acque meteoriche

TIPOLOGIA ELABORATO

Piano Tecnico delle Opere

PROGETTO

TE-DR-22-001

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGDR22001B2885278_00.dwg	1 unità = 1 m	A1	1:500	1 / 1

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna Rete Italia S.p.A.

This document contains information proprietary to Terna Rete Italia S.p.A. 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 Terna Rete Italia S.p.A. is prohibi.