

PLANIMETRIA DI PROGETTO
(Scala 1:1000)

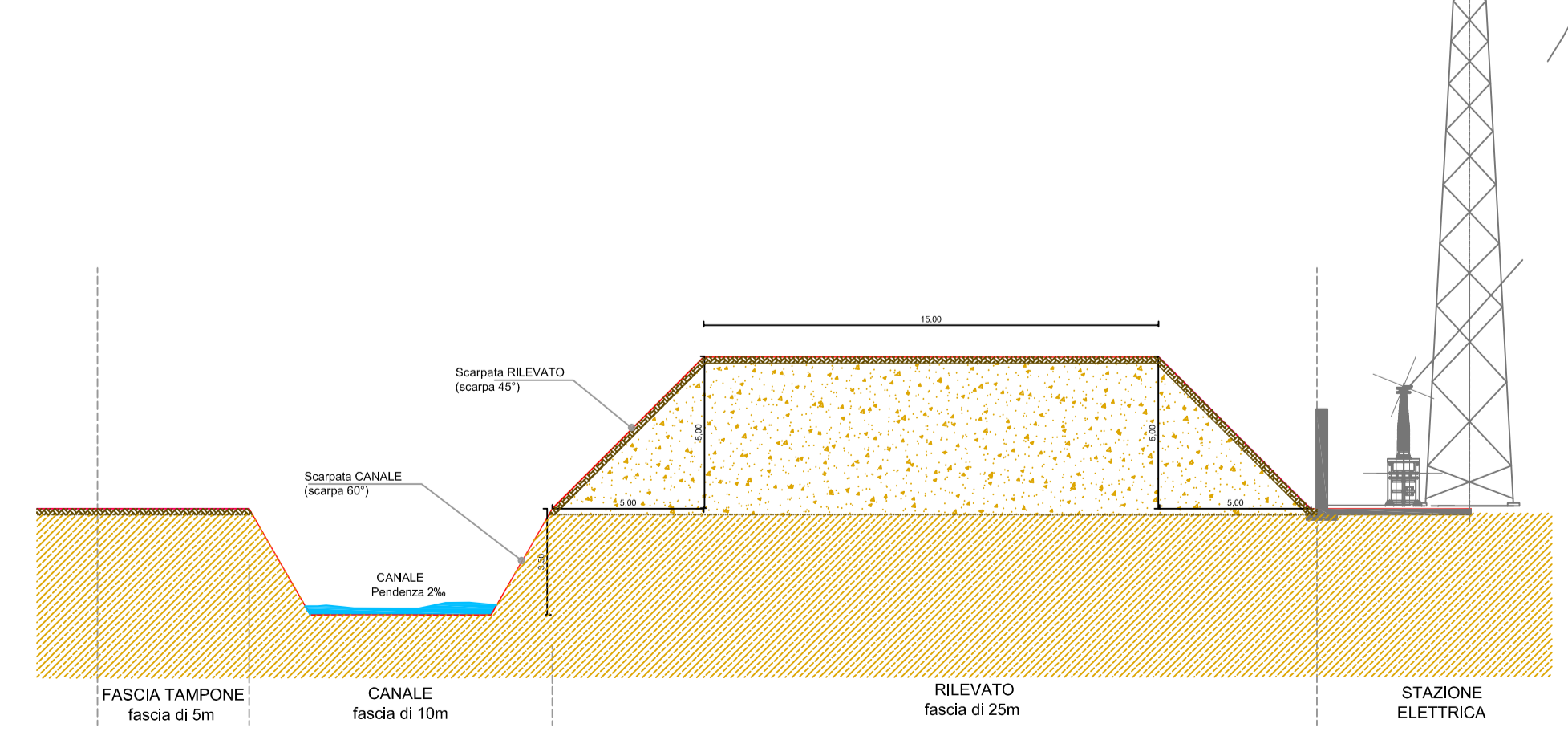


LEGENDA	
	Fontanili esistenti
	Numerazione corso d'acqua da "Carta idrogeologica ed idrografica - PGT Settimo Milanese"
	Vegetazione esistente
	CANALE IN PROGETTO (Fascia di 10m)
	Perimetro nuova stazione di progetto
	Quote di progetto
	Scarpata rilevato
	RILEVATO (Fascia di 25m)
	Fascia tampone tra canale in progetto e terreni confinanti (Fascia di 5m)
	Linea HVDC
	Linee 380 kV
	Linee 132 kV
	Linea e cavo interrato 132 kV FS

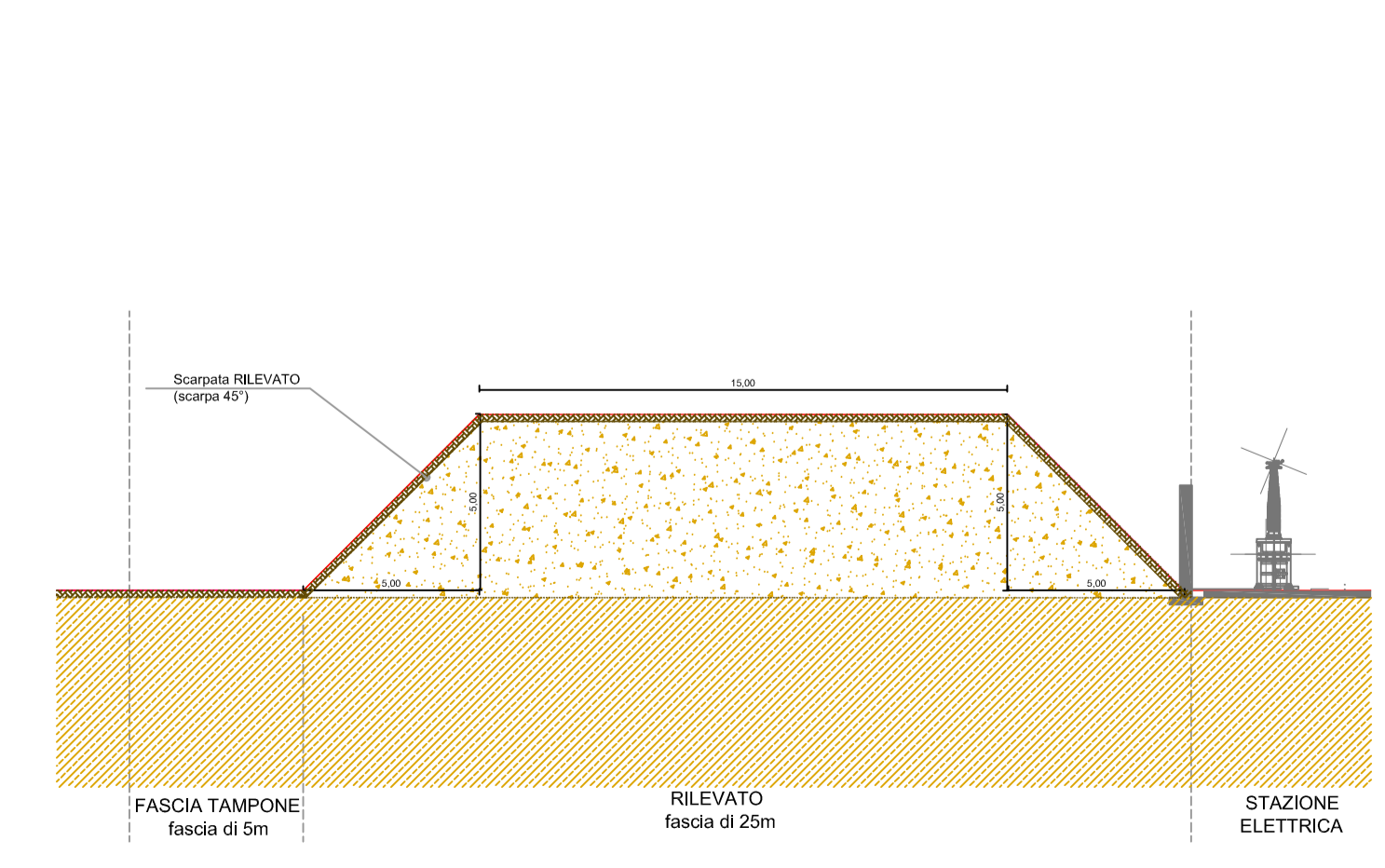
CARATTERISTICHE TIPOLOGICHE	
CANALE IN PROGETTO	
Lunghezza nuovo tratto = 550 ml	
Pendenza media = 2‰	
Profondita' = 3,5 m	
Larghezza fondo alveo = 6 m	
Larghezza ciglio scarpata= 10 m	
Pendenza scarpate = 60°	
RILEVATO IN PROGETTO	
Lunghezza asse rilevato = 910 ml	
Altezza = 5,0 m	
Larghezza totale rilevato = 25 m	
Larghezza parte superiore = 15 m	
Pendenza scarpate = 45°	

SEZIONI TIPO
(scala 1:200)

SEZIONE A-A'



SEZIONE B-B'



REVISIONI		PROGETTISTA		CODIFICA DELL'ELABORATO	
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	30/05/2016	Prima emissione	Geotech	V. De Santis	N. Riviere
				DERX10004BSAM02098_03	
RICEVUTO DAL DOC. TERNA		TITOLO Razionalizzazione Val Formazza e Interconnector "All'Acqua - Pallanzeno - Baggio" Proposta localizzativa alternativa Stazione Elettrica HVDC di Baggio SOLUZIONE INTERFERENZA CON RETICOLO IDRICO MINORE Planimetria di progetto e sezioni tipo			
NOME DEL FILE DERX10004BSAM02098_03		SCALA VARIA		FOGLIO 1/1	

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna S.p.A. This document contains information proprietary to TERNA S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever stage of spreading or reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibited.