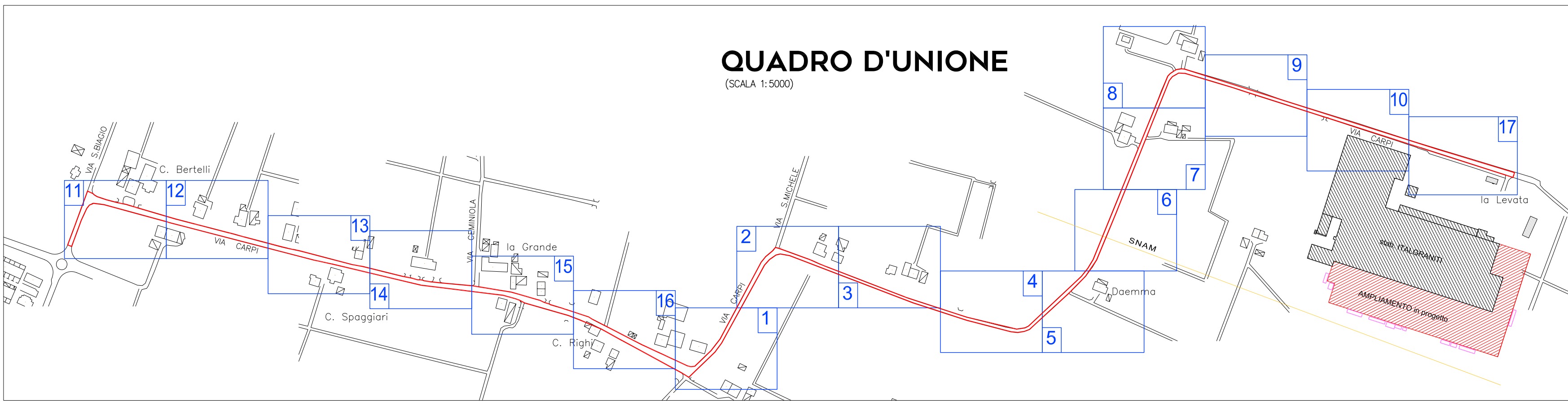
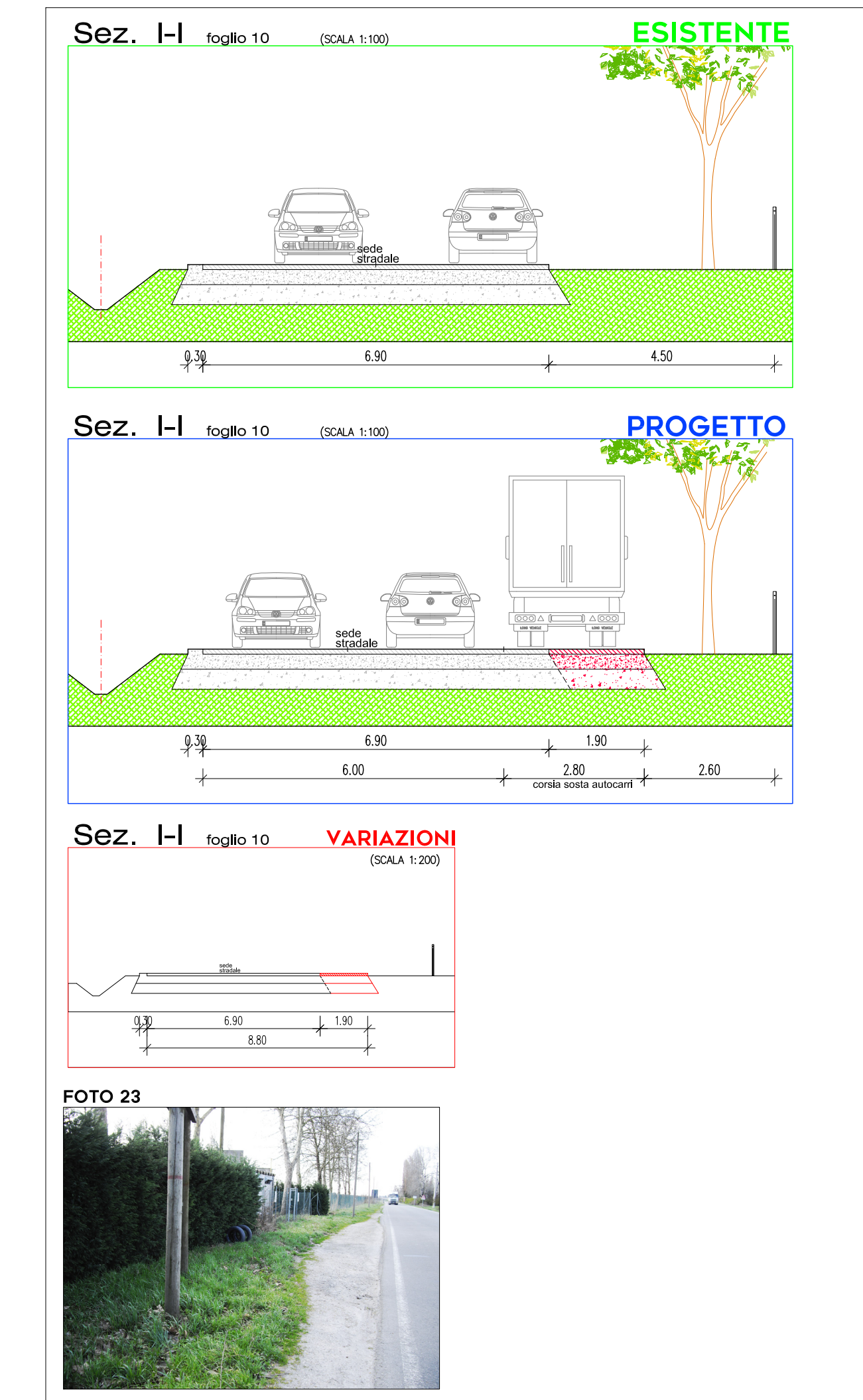
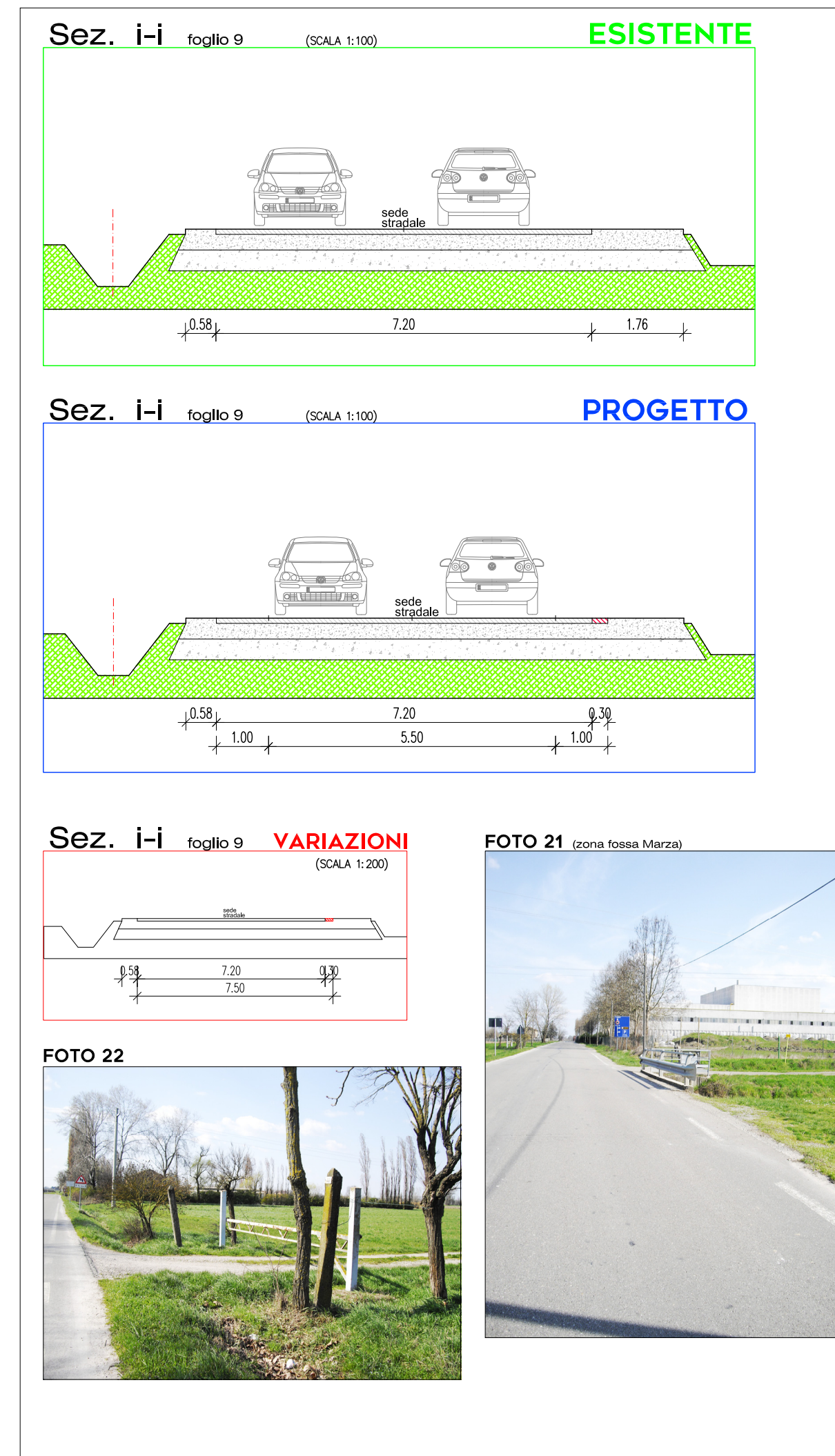
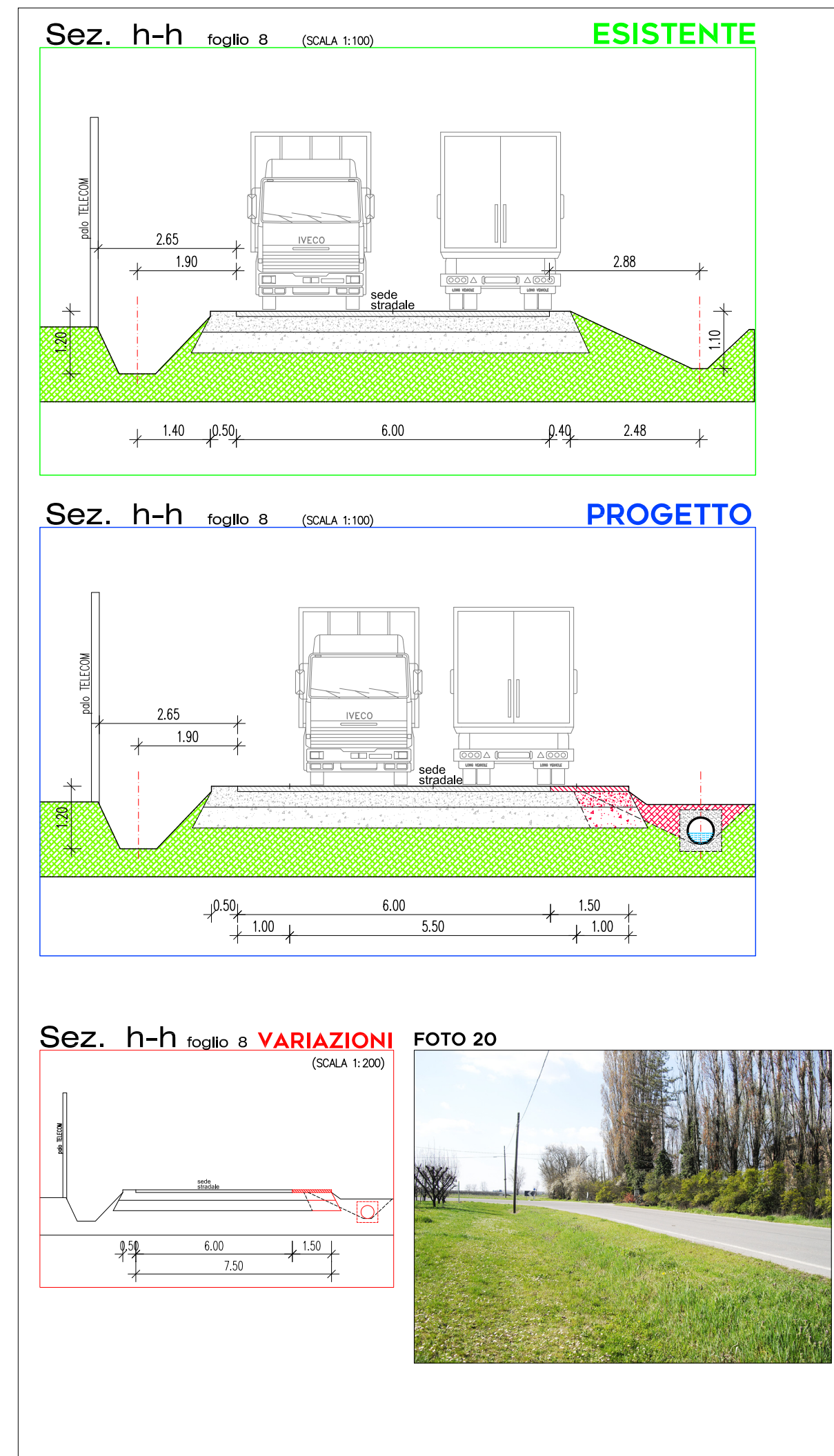
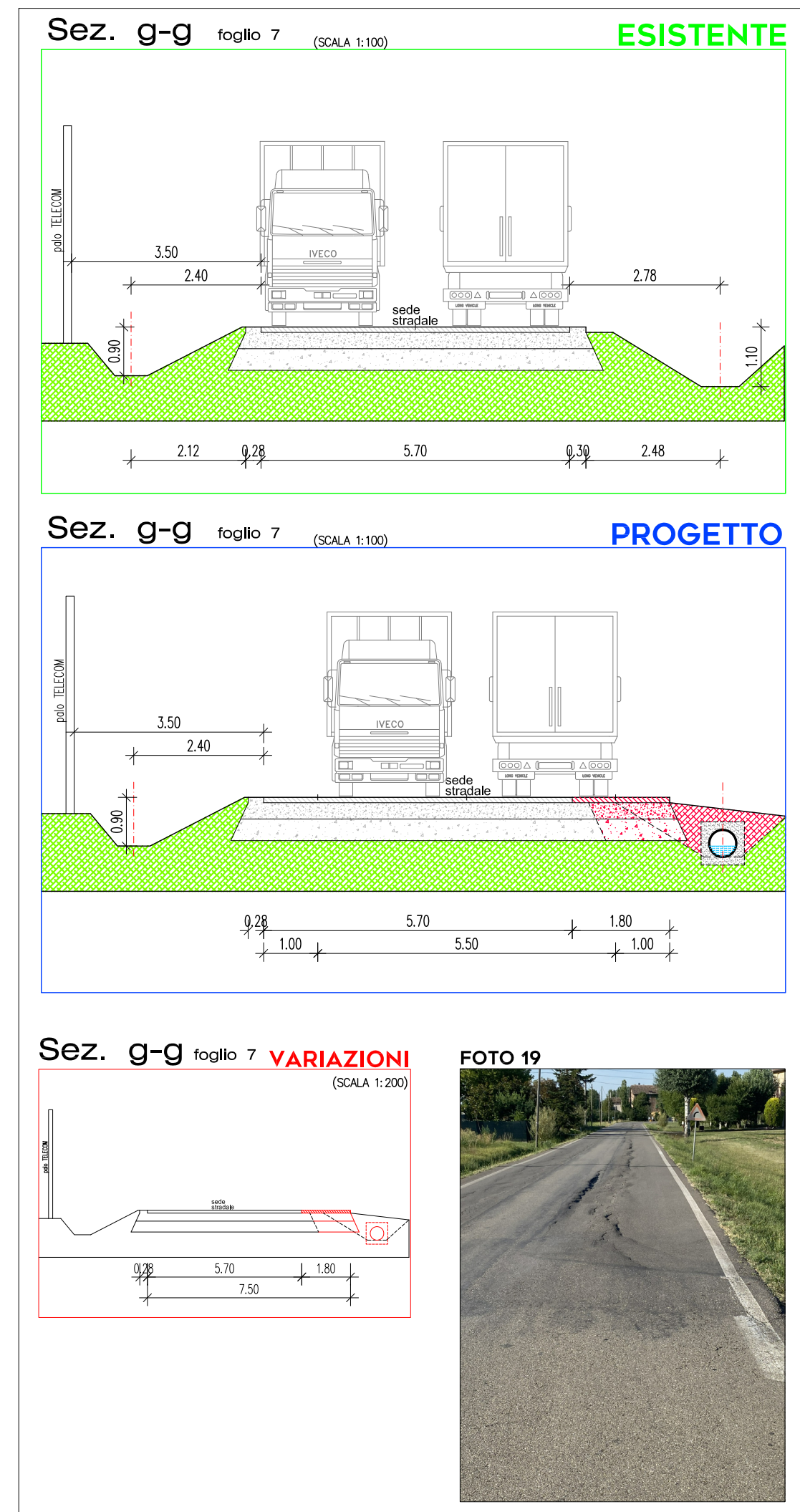
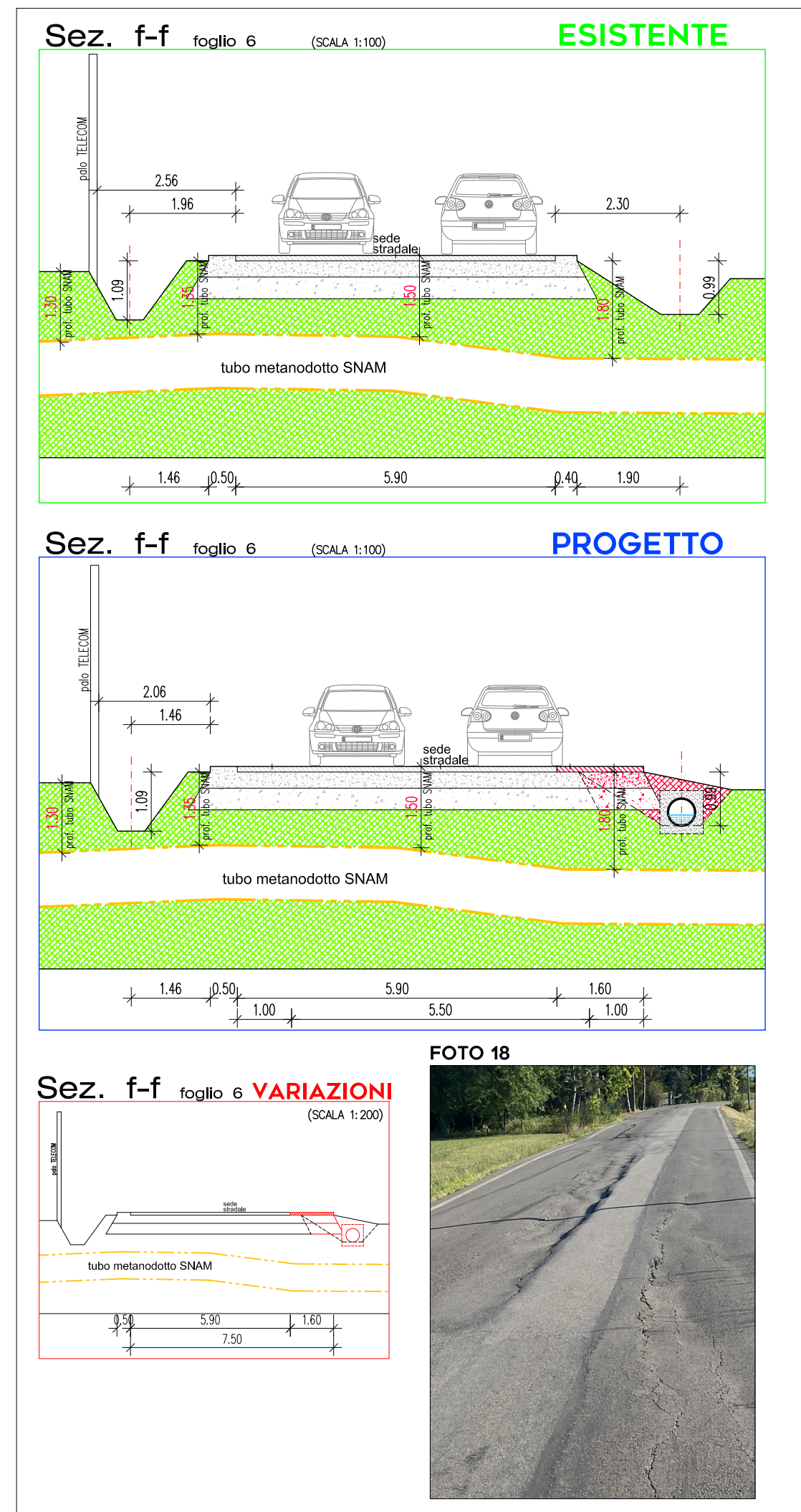
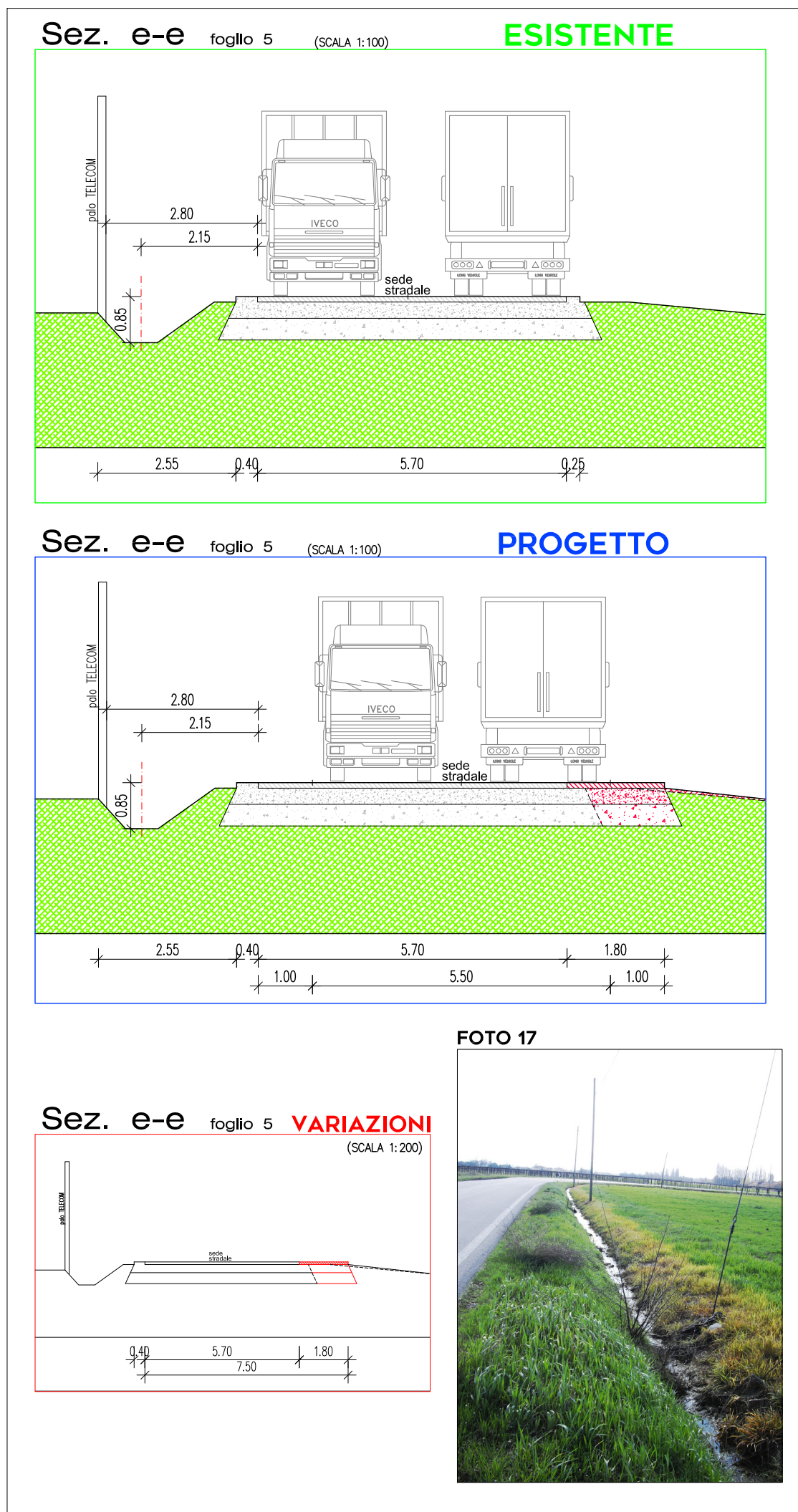
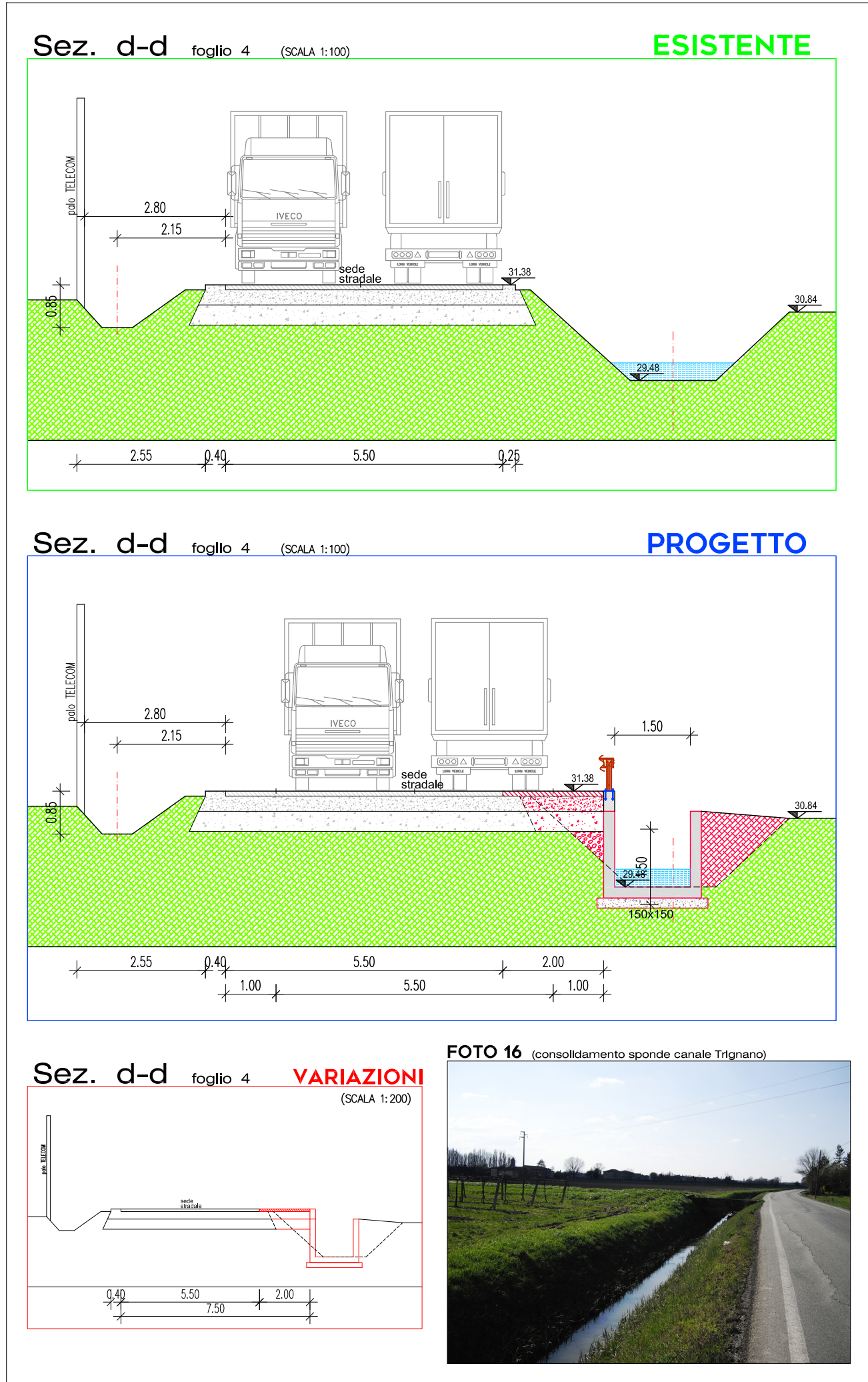
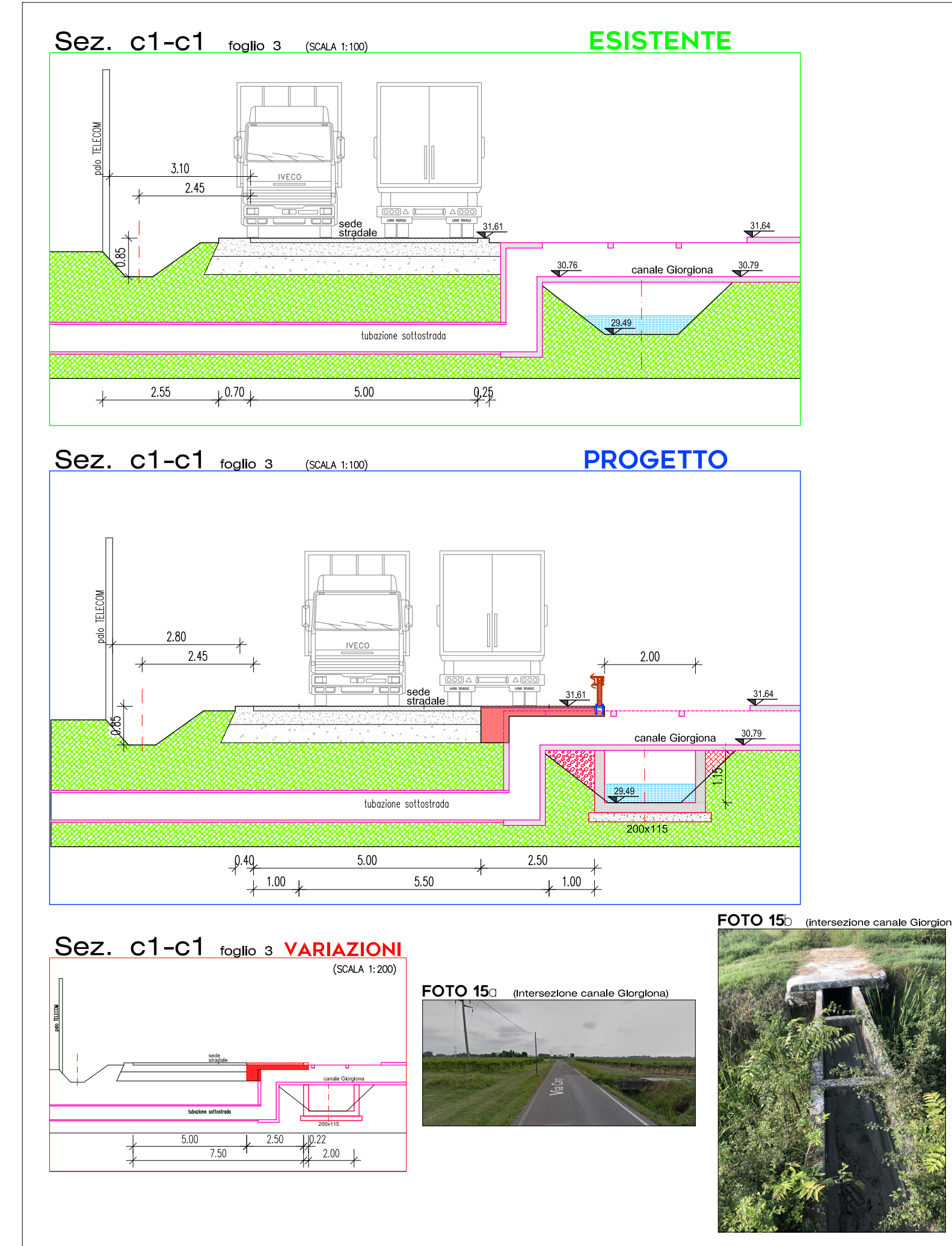
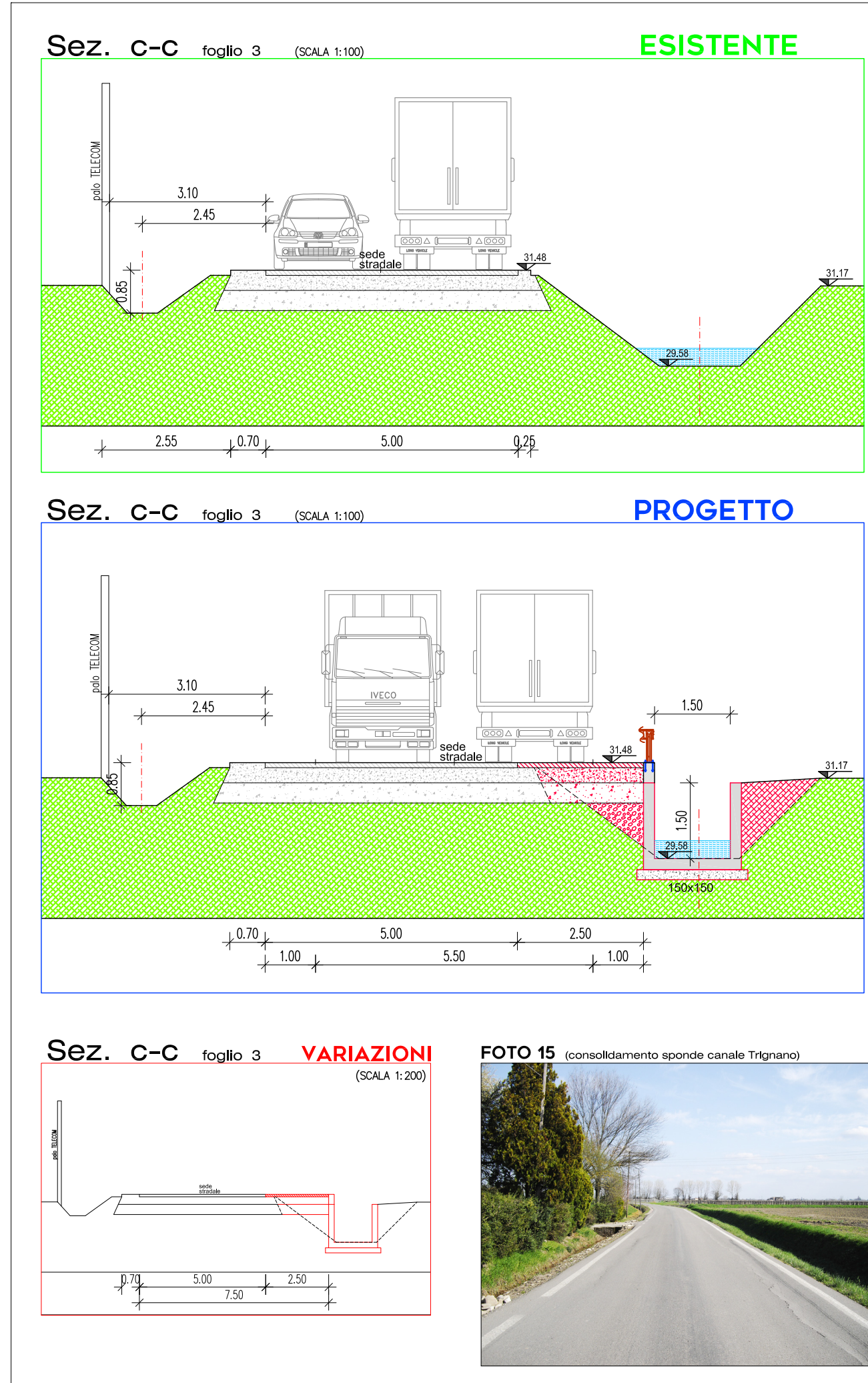
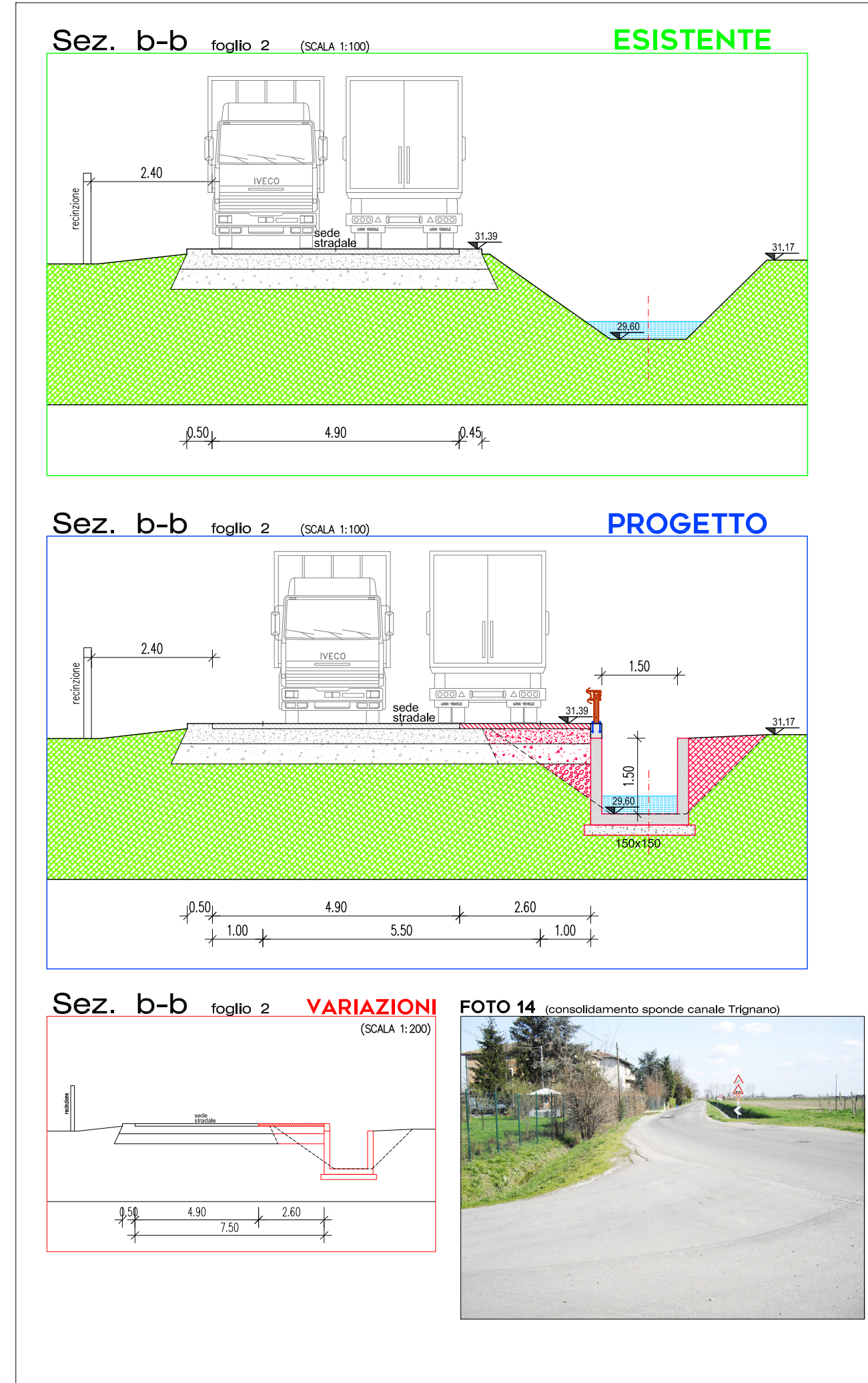
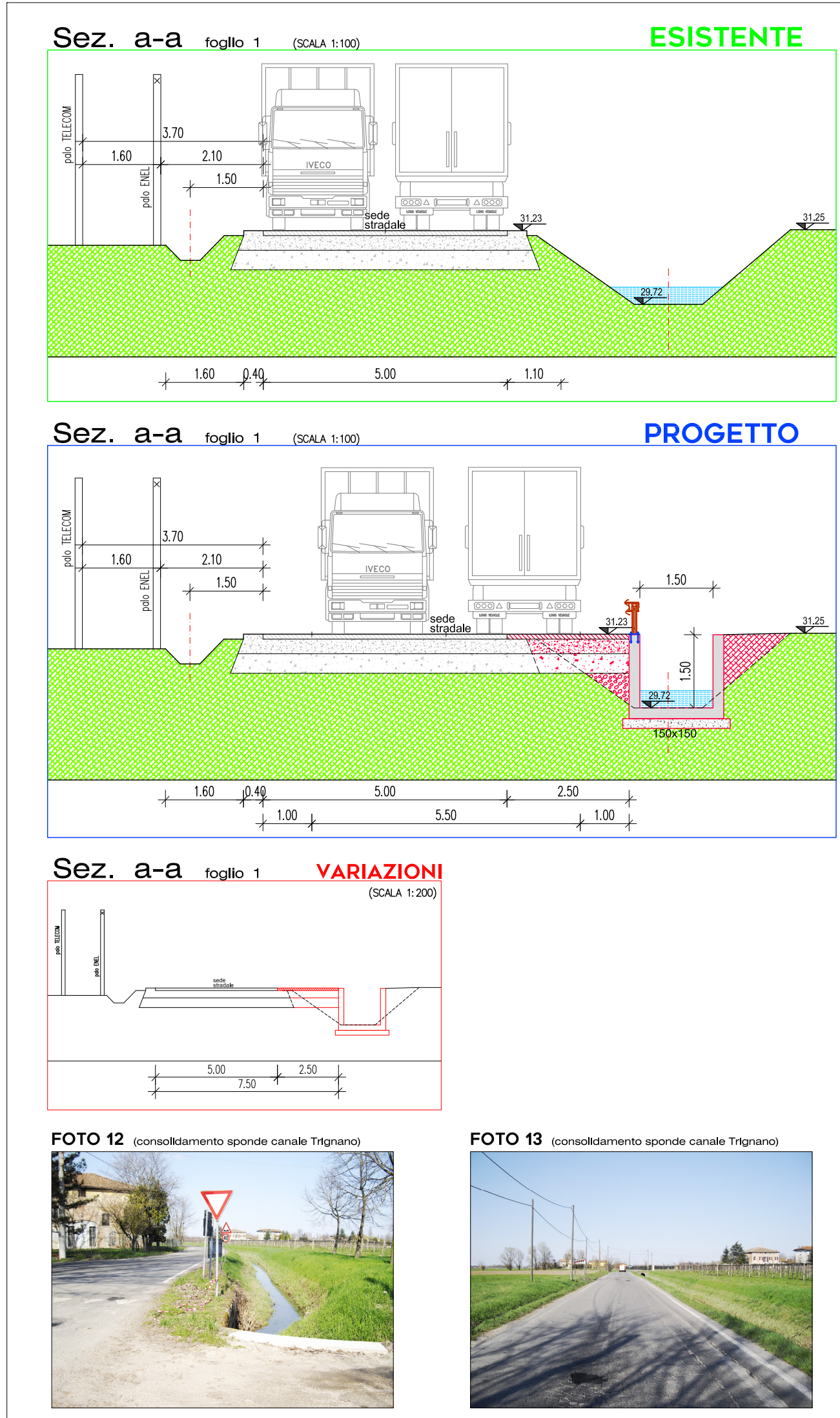


Comune	SAN MARTINO IN RIO (RE)	Rev.	u.03.02.b
Committente	ITALGRANITI GROUP s.p.a.	data	ottobre 2019
Proprietà	SARDALEASING S.p.A.	scala	varie
Oggetto	Ampliamento stabilimento ceramico OPERE URBANIZZAZIONE Riqualificazione Via per Carpi Esistente-Progetto-Variazioni	revisione	rev. 02 del 05/10/2020
Sezioni	tratto TRIGNANO-ITALGRANITI (allargamento sede stradale)		
Silea engineering s.r.l. società di ingegneria Via Pier Paolo Pasolini n. 23 - 41123 Modena tel. 059/5367125 e-mail: info@seilea.it - web: www.seilea.it - info@seilea.it progettista: arch. ELISA BARBIERI			

Fornito elettronicamente secondo le norme vigenti. Certificato rilasciato da Ansa Pro S.p.A. Il Progettista Arch. Elisa Barbieri
Le informazioni in base al disegno. La presente opera, composta da n. ____ fogli, è contenuta nell'originale stesso Algoritmo.

CONFEZIONATORI - ORDINE FOGLI
PROGETTO DI ARCHITETTURA
RICHIESTO
ELISA BARBIERI
11/19
Elisa Barbieri



LEGENDA MATERIALI	
	Tubazione per tombamento fossato
	Guard rail in corten
	Scatolare prefabbricato c.a. tipo C armato per carichi stradali
	Cordolo in cemento prefab. per ciclabile (8/25 cm)
	Cordolo in cemento prefab. bordo ciclabile (10/25 cm)
	Misto stabilizzato di frantoio pezzatura 0/30 mm
	Misto stabilizzato di frantoio pezzatura 0/50 mm
	Pista ciclo-pedonale (tappeto 3 cm + soletta armata 10 cm)
	Ampliamento sede stradale (binder 7 cm + tappeto 3 cm)

