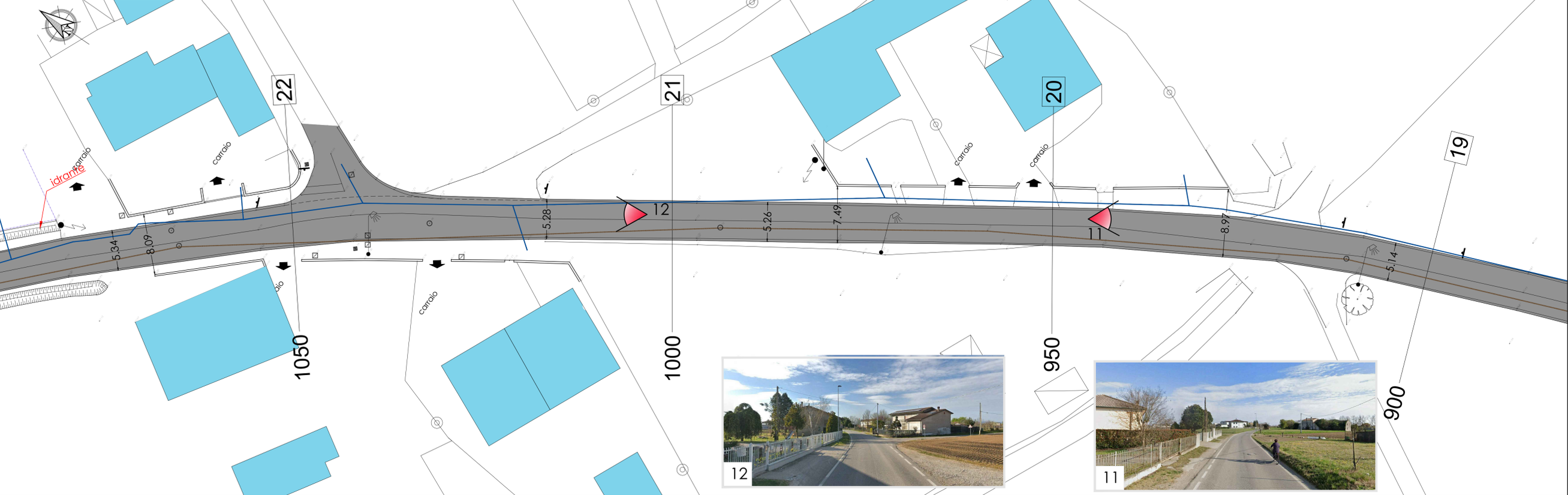


PLANIMETRIA STATO DI FATTO  
scala 1:250

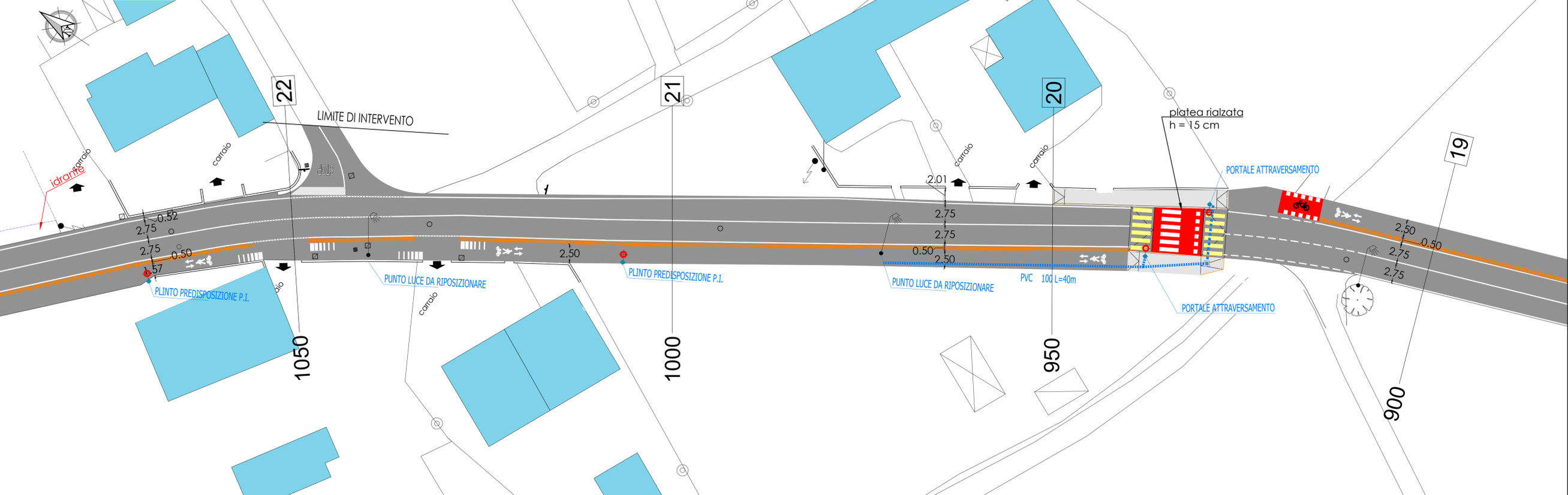


**LEGENDA**

	Edifici		Sottoservizi esistenti
	Punti di rilievo		caditoie esistenti
	Pavimentazione in asfalto		Rete Fognaria Esistente
	Finitura superficiale in materiale bicomponente colorato		Linea Gas Esistente
	Marciapiedi di progetto in asfalto		Linea Acquedotto Esistente
	Cordonate di progetto		Rete elettrica (Enel) Esistente
	Percorsi pedonali in porfido		Rete acque bianche in progetto
	Aree stradali a raso in asfalto stampato colorato		trincea drenante ø 315
	Punti luce esistenti		tubazione ø 160 ÷ 200
			pozzetto - caditoia
			Rete pubblica illuminazione in progetto
			tubazione ø 110
			plinto predisposizione P.I.



PLANIMETRIA DI PROGETTO  
scala 1:250



**COMUNE DI ALBAREDO D'ADIGE**  
PROVINCIA DI VERONA

AMMODERNAMENTO ARTERIA STRADALE  
Via Cosotton e via Villaraspa  
nella frazione di Presina

**PROGETTO DEFINITIVO**

N° ELABORATO: <b>12</b> PP.06	OGGETTO: Planimetria Stato di Fatto Planimetria di Progetto Tavola 6 di 8	SCALA:  1:250
-------------------------------------	--	---------------------

Il Progettista: ing. Damiano Guida 	Commissa: 22.002 Data: maggio.2022 Revisione: luglio.2022	Il R.U.P.: arch. Massimo Molinaroli
---	--	--

Ing. Damiano Guida - Alto San Nazaro, 4 - 37129 Verona (VR) Mob.: 347 7501220 - E-mail: damiano.guida@icloud.com  
Il presente documento non potrà essere copiato, riprodotto o altrimenti pubblicato, in tutto o in parte, senza il consenso scritto. Ogni utilizzo non autorizzato sarà perseguito a norma di legge.