

costruzione impianto elettrico MT/BT a per allacciamento nuova cabina elettrica denominata "ITPR GEX" in viale Federico Chabod nel Comune di AOSTA della Regione Autonoma della Valle d'Aosta

## DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

### LEGENDA

	Cabina da costruire
	Cabina da dismettere
	Cavo elettrico sotterraneo a 15 kV esistente
	Cavo elettrico sotterraneo a 15 kV da posare
	Cavo elettrico sotterraneo a 15 kV da rimuovere o dismettere
	Cavo elettrico sotterraneo di BT esistente
	Cavo elettrico sotterraneo di BT da posare
	Cavo elettrico sotterraneo di BT da rimuovere o dismettere
	Tubazione Ø 160 mm da posare
	Tubazione Ø 125 mm da posare
	Tubazione Ø 50 mm da posare per fibra ottica
	Colonnina di sezionamento di BT esistente
	Colonnina di sezionamento di BT da installare
	Colonnina di sezionamento di BT da sostituire
	Colonnina di sezionamento di BT da rimuovere
	Linea elettrica in cavo aereo di BT esistente
	Linea elettrica in cavo aereo di BT da rimuovere
	Cassetta di derivazione di BT esistente
	Gdm esistente
	Gdm da recuperare

Comune di AOSTA

Foglio n° 43 - 42

Scale VARIE

AR/ap

FEBBRAIO 2025



ing. Walter MUSSO

Il presente documento è sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005.



Elenco della CTRN ceduto in data 30/01/2006 n° 987 - Corografia Scala 1:5.000

Comune di AOSTA  
Foglio n. 43

Cabina elettrica da dismettere  
"INAIL" (L.E. n. 054)

Cabina elettrica da costruire  
"ITPR GEX"

Comune di AOSTA  
Foglio n. 42

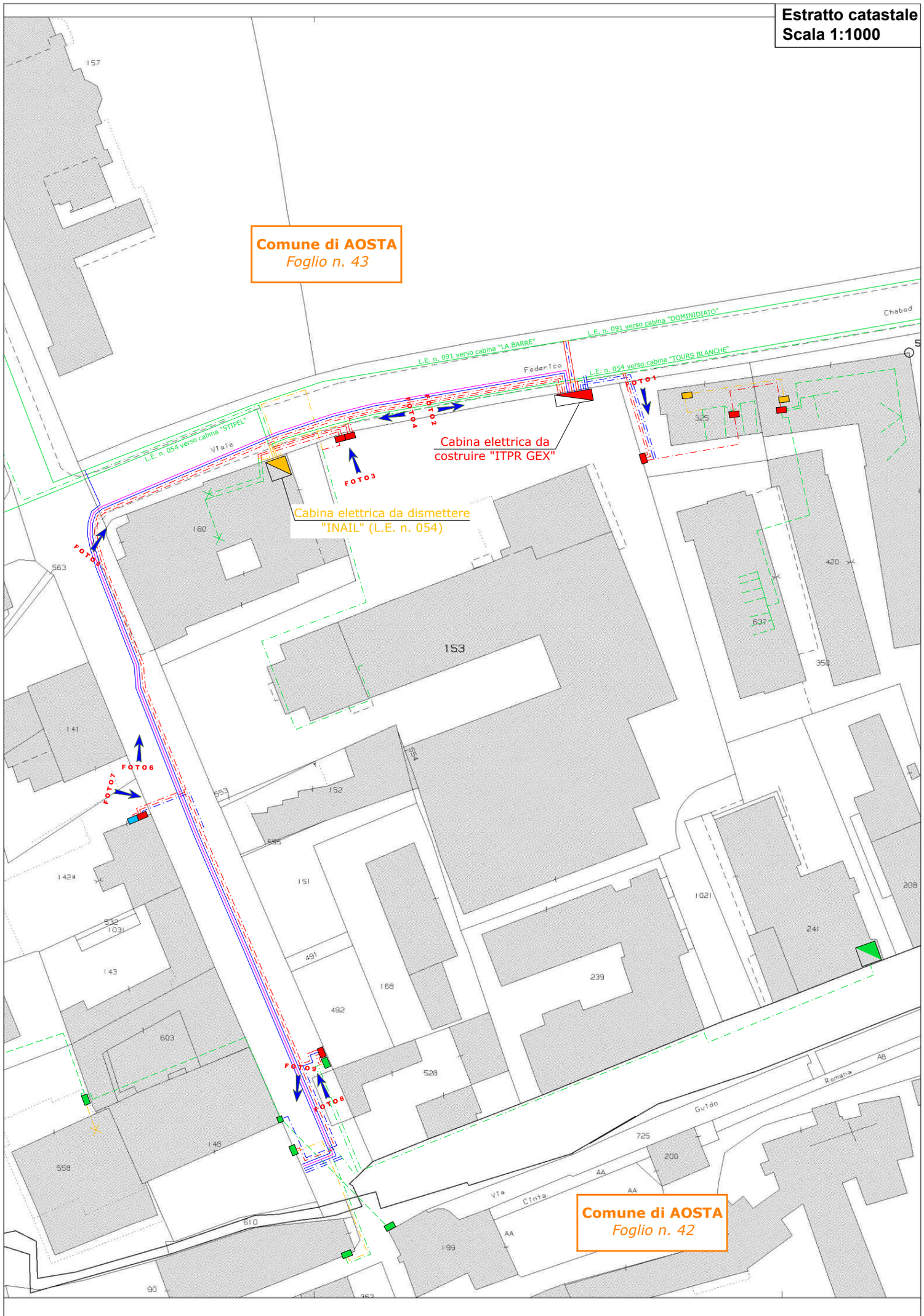
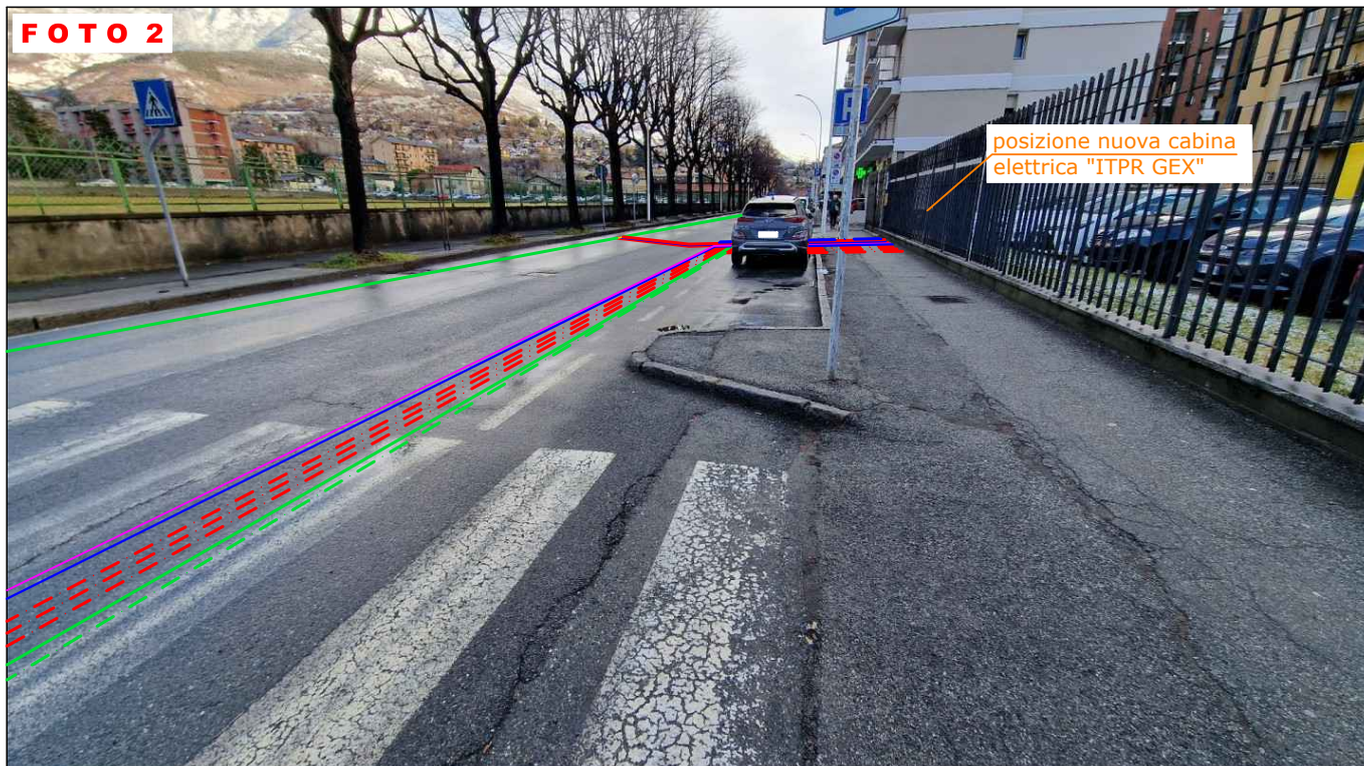


FOTO 1



FOTO 2



**FOTO 3**



**FOTO 4**

n. 2 colonnine di sezionamento di BT da installare

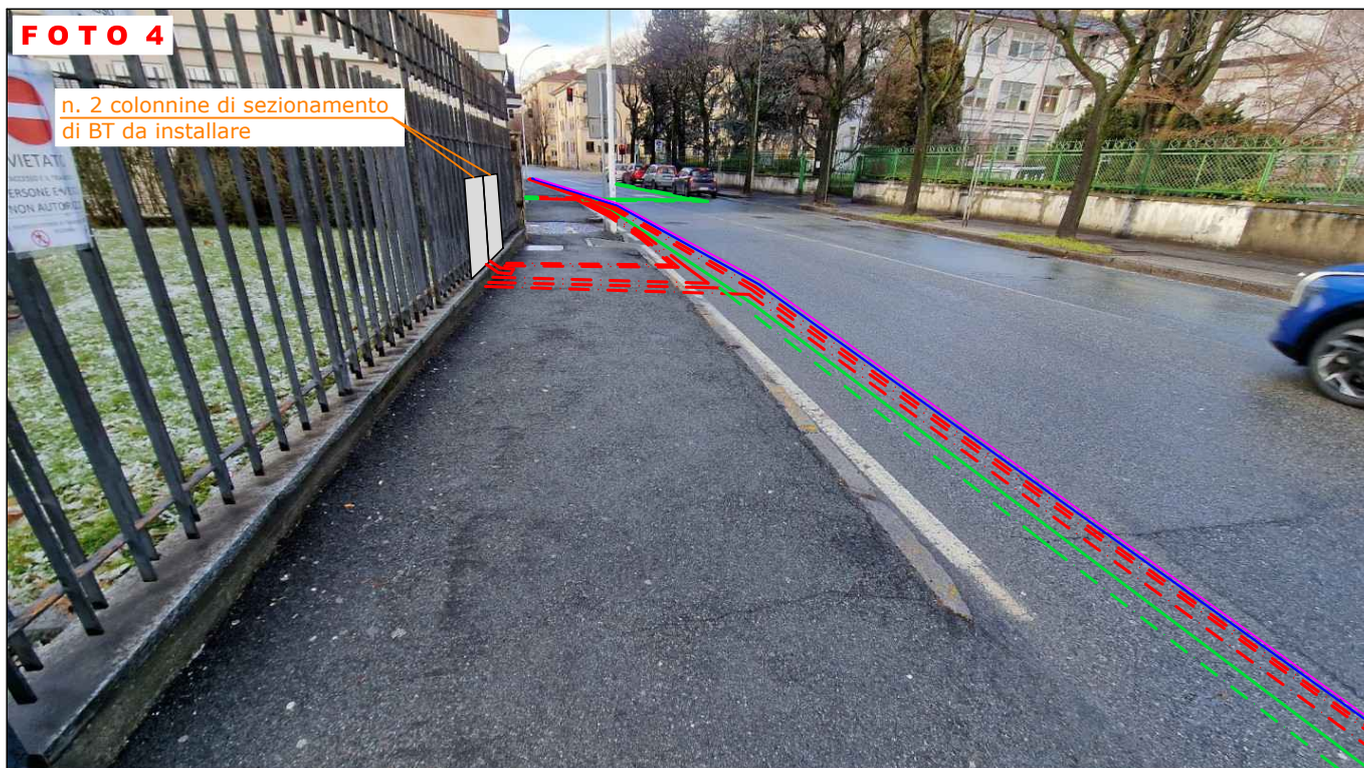


FOTO 5

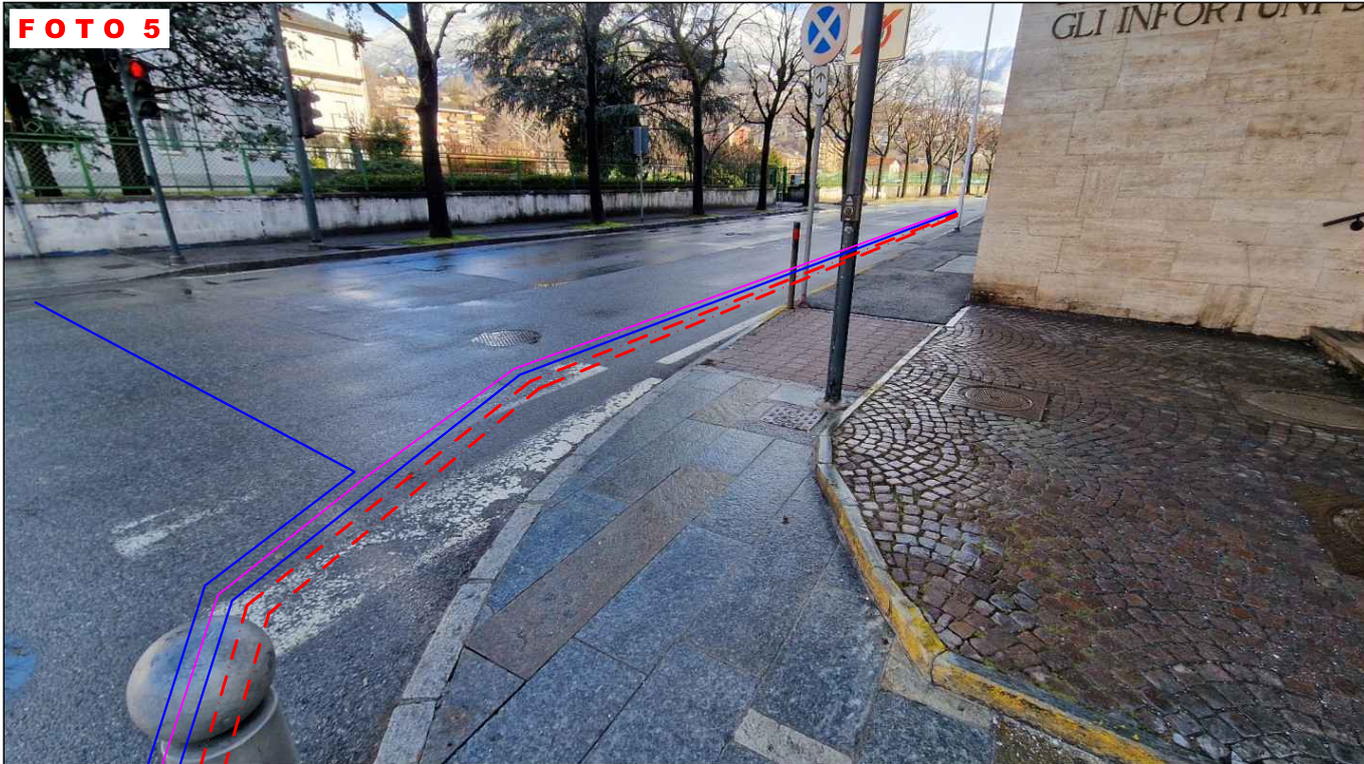


FOTO 6



FOTO 7

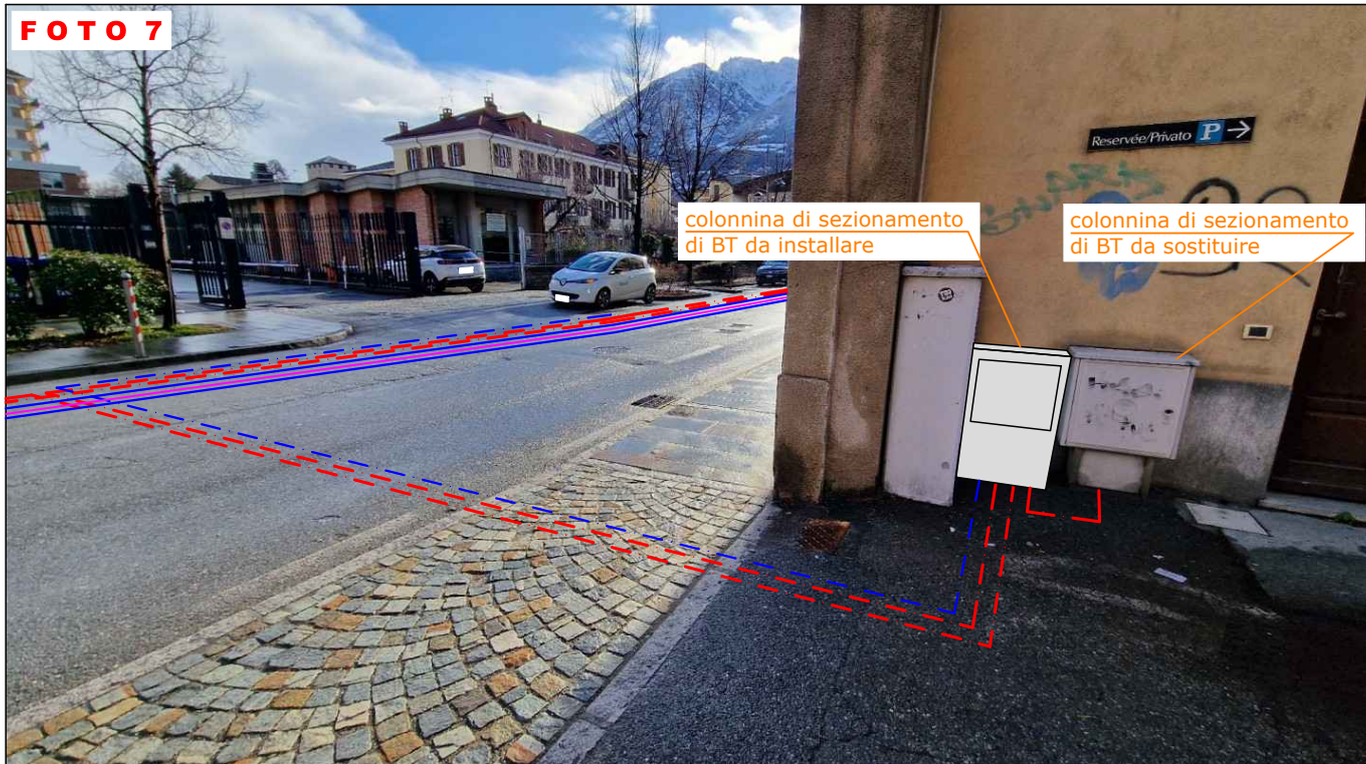


FOTO 8



**FOTO 9**



colonnina di sezionamento di BT esistente