



Comune di PEVERAGNO

Lavori di manutenzione straordinaria rete idrica in Località Gallina

Livello di progettazione: **PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA**
Oggetto elaborato: **Particolare degli attraversamenti del rio delle Fornaci e Valle Salto dell'Asino**

Progetto:
 Sede Legale: Corso Nizza 88 - 12100 Cuneo
Tel. 0171.326711 - fax 0171.326710
Partita IVA: 02468770041
Capitale sociale € 5.000.000
e-mail: acff@acff.it

Progettazione: Geom. Fabrizio Ghio

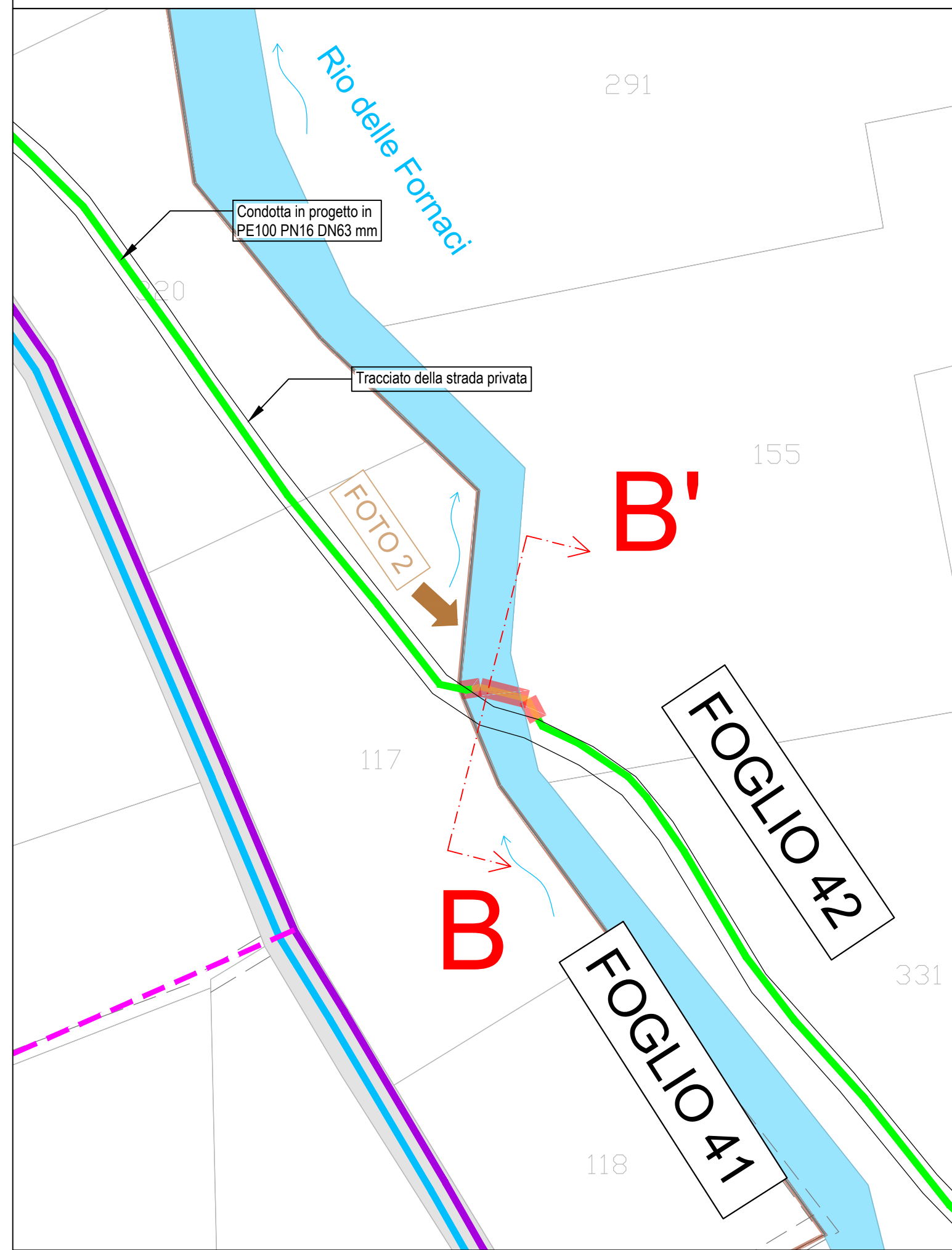
Responsabile Unico di Progetto: Dott. Ing. Fabio Monaco

COMMESSA	Livello di progetto	Categoria di progetto	Tipo di elaborato	N. elaborato	REV.	DATA	SCALA / E
UM00072	PFTE	AUT	DW	05	00	30.04.2024	Varie

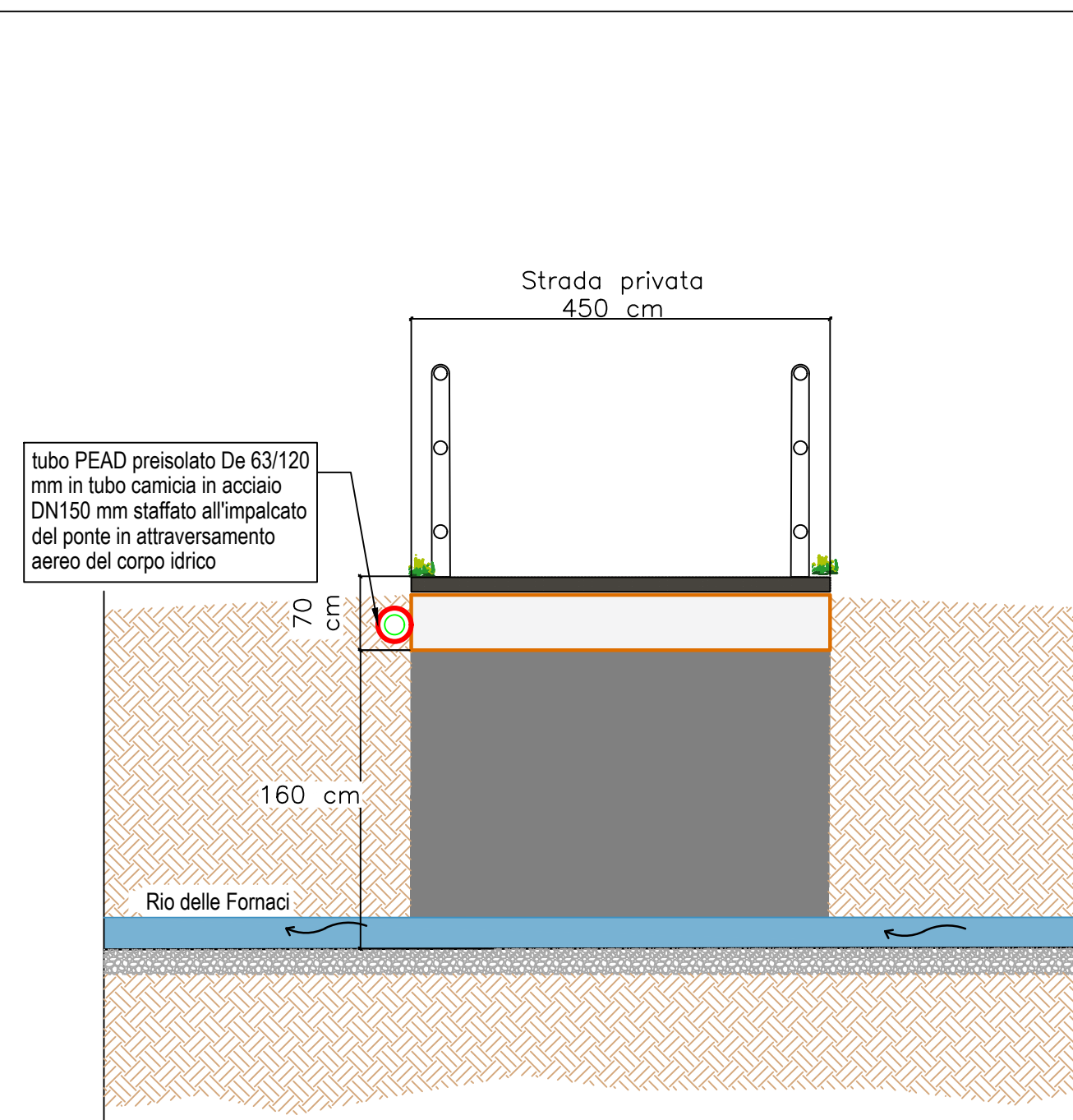
REV.	Descrizione:	DATA:	Redatto da:	Verificato da:	Approvato da:
00	Emissione	30.04.2024	A. Marengo	F. Ghio	F. Monaco

Questo elaborato è di proprietà dell'ACFF. Qualsiasi divulgazione o riproduzione anche parziale deve essere espressamente autorizzata.
Acqua sistemata convenire dell'acqua spa
Sede Legale: Corso Nizza 88 - 12100 CUNEO - Tel. 800 194 065 - Fax 0171.326710 - e-mail: acff@acff.it
Capitale sociale € 5.000.000 - Partita IVA 02468770041

PLANIMETRIA CATASTALE DELL'ATTRAVERSAMENTO - Ponte su Rio delle Fornaci - Scala 1:500



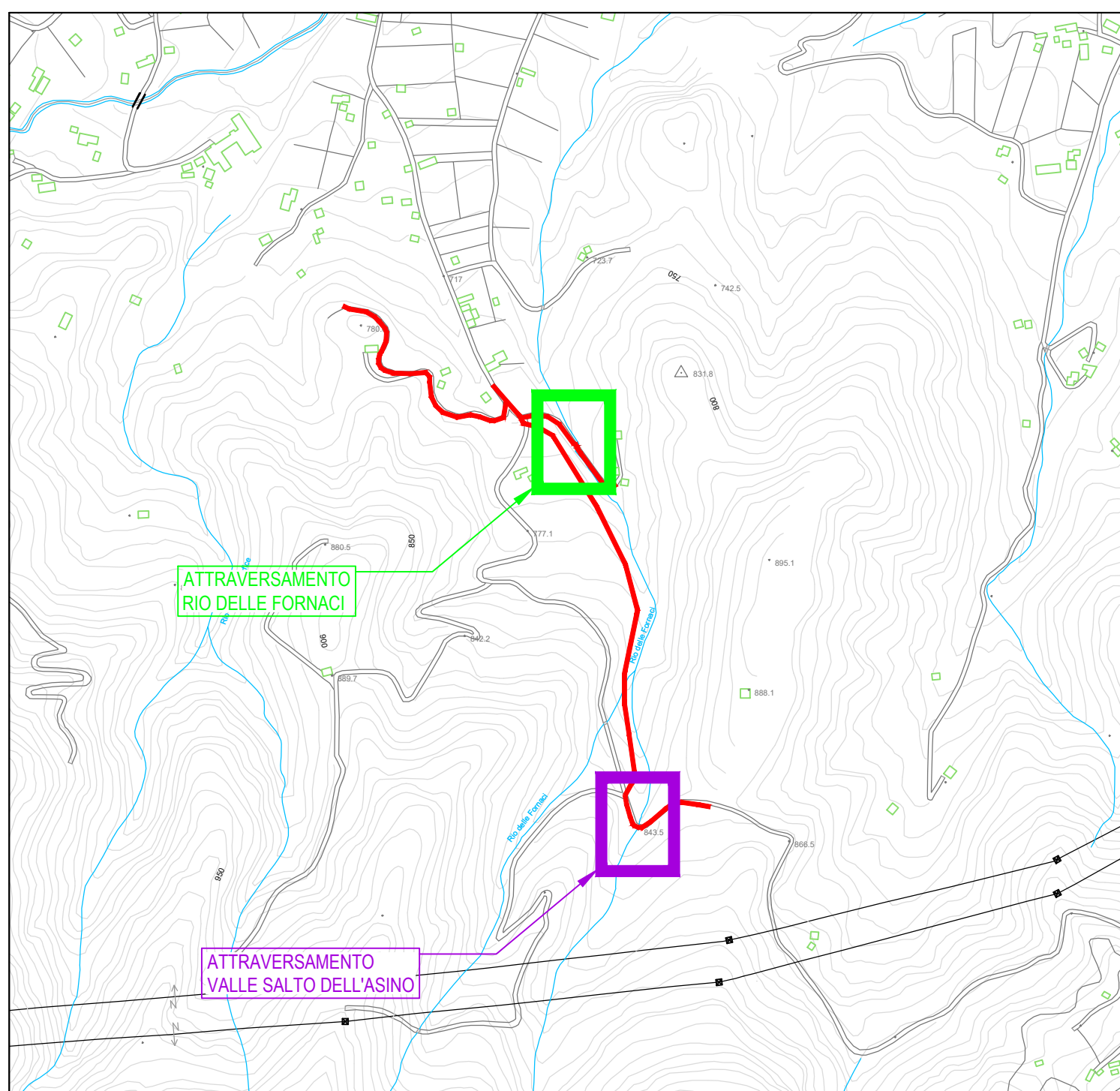
SEZIONE B-B' TRASVERSALE ALL'ATTRAVERSAMENTO - Ponte su Rio delle Fornaci - Scala 1:500



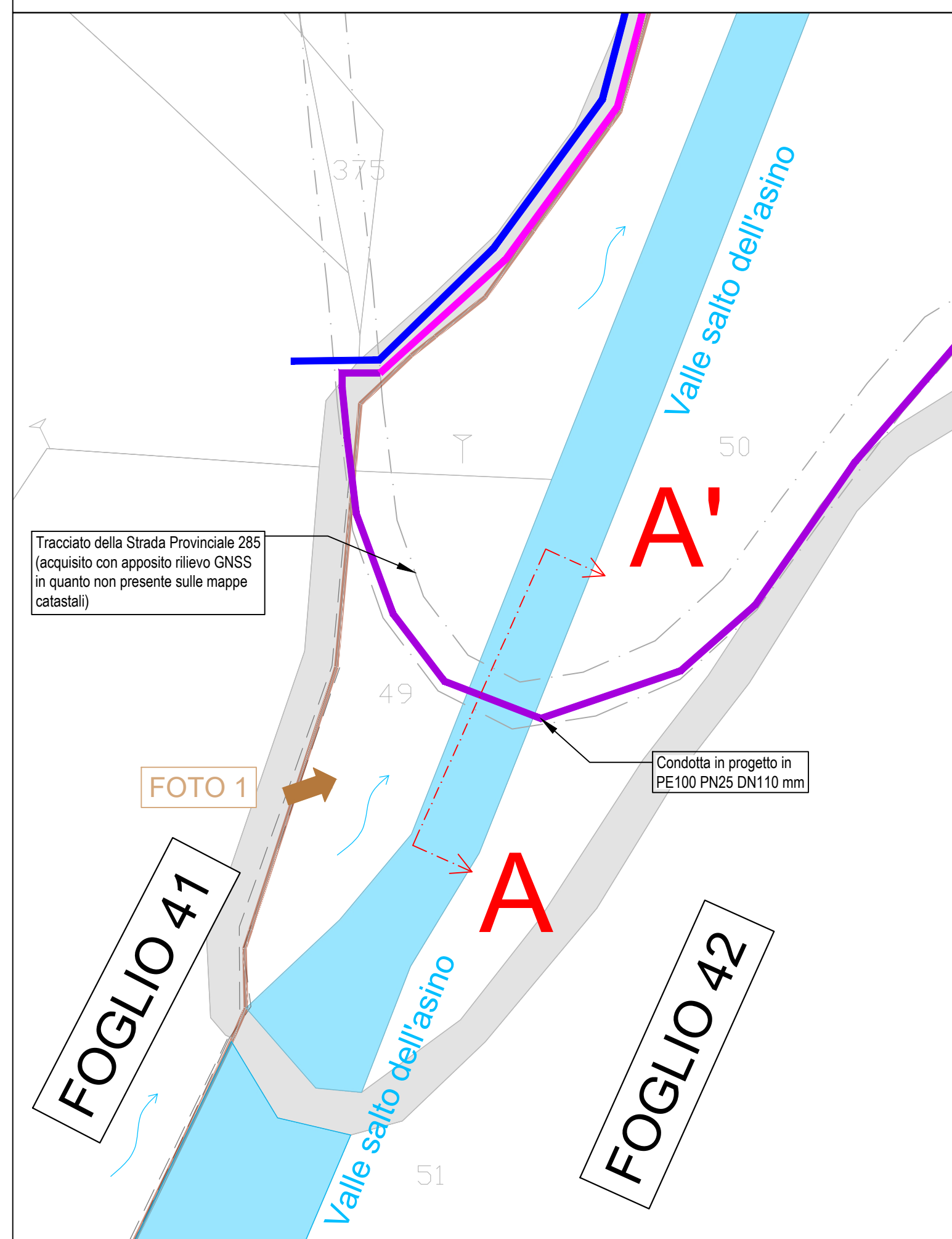
DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA DELL'ATTRAVERSAMENTO - FOTO 2 - Ponte su Rio delle Fornaci



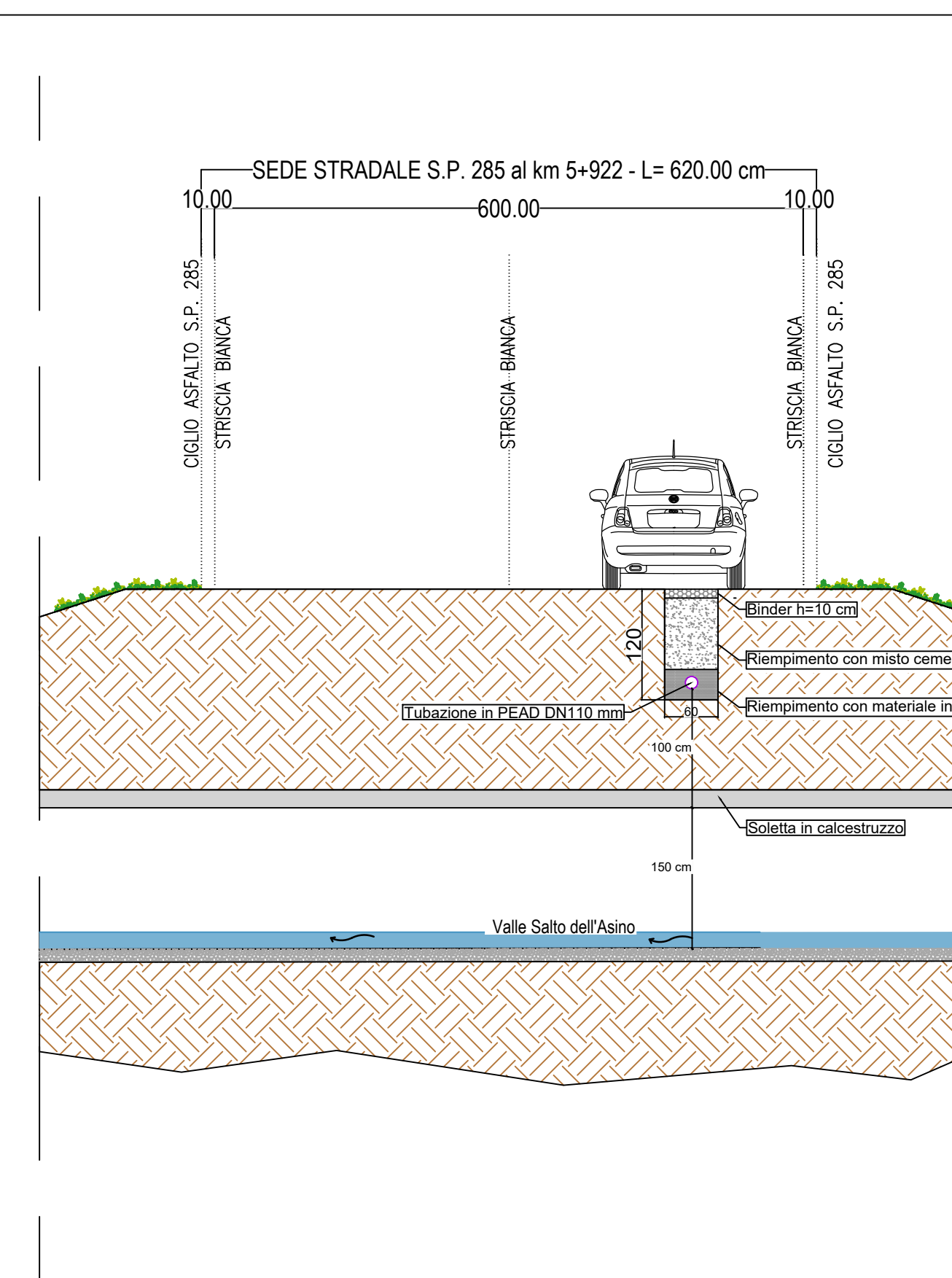
tubo PEAD preisolato De 63/120 mm in tubo camicia in AR DN 150 mm staffato all'impalcato del ponte in attraversamento aereo del corpo idrico



PLANIMETRIA CATASTALE DELL'ATTRAVERSAMENTO - Ponte su Valle Salto dell'Asino - Scala 1:500



SEZIONE A-A' TRASVERSALE ALL'ATTRAVERSAMENTO - Ponte su Valle Salto dell'Asino - Non in scala



DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA DELL'ATTRAVERSAMENTO - FOTO 1 - Ponte su Valle Salto dell'Asino

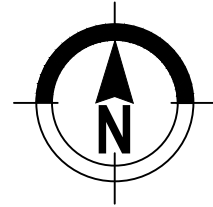


Tubo in PEAD DN110 mm interrato nel corpo della sede stradale della SP285 al km 5+922 in attraversamento superiore al corpo idrico

Estratto di C.T.R.
Sezioni 226080 - 226120
scala 1:10.000

LEGENDA	
	CORSI D'ACQUA
	TRACCIATO DI INTERVENTO

Planimetria catastale
Comune di Peveragno
Fogli 41-42
Scala 1:500



LEGENDA	
	Condotta in progetto in PEAD DN110 mm
	Condotta in progetto in PEAD DN63 mm
	PE100 PN16 DN 63/120 mm preisolato in tubo camicia in acciaio DN 150 mm