

## Comune di Sampeyre

LAVORI DI SOSTITUZIONE RETE IDRICA NELLE FRAZIONI MISSEVE',  
S.ANNA, BOERI IN COMUNE DI SAMPEYRE - LOTTO II FRAZ. S.ANNA, PERGA  
E BOERI - Codice progetto: SC00441

Livello di progettazione:	<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>
Oggetto elaborato:	<b>DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>

<b>Progetto:</b>  	Sede Legale: Corso Nizza, 88 - 12100 - Cuneo Tel. 800.194.065 - Fax 0171.326710 Partita IVA: 02468770041 Capitale sociale € 5.000.000 e-mail: acda@acda.it
--	--

<b>Progettazione:</b>  	FERRARI, GIRAUDO e Associati s.r.l. - STP Corso Nizza, n. 67/A - 12100 - CUNEO C.F. e P.IVA 02126240049 Tel. (+39) 0171 480247 - PEC ferrariiegiraudop@pec.it e-mail: franco@ferrariiegiraudop.com
<b>Responsabile Unico del Procedimento</b> (Ordine Ingegneri di Cuneo n. A01886)	Dott. Ing. Fabio Monaco

COMMESSA	Livello di progetto	Categoria di progetto	Tipo di elaborato	N. elaborato	REV.	DATA	SCALA / E
<b>SC00441</b>	<b>P.D.</b>	<b>GE</b>	<b>TX</b>	<b>08</b>		<b>20/02/2023</b>	

REV.	Descrizione:	DATA:	Redatto da:	Verificato da:	Approvato da:
	Emissione per consegna P.D.	20/02/23	Ing. F. Giraudop	Geom. F. Ghio	Ing. F. Monaco

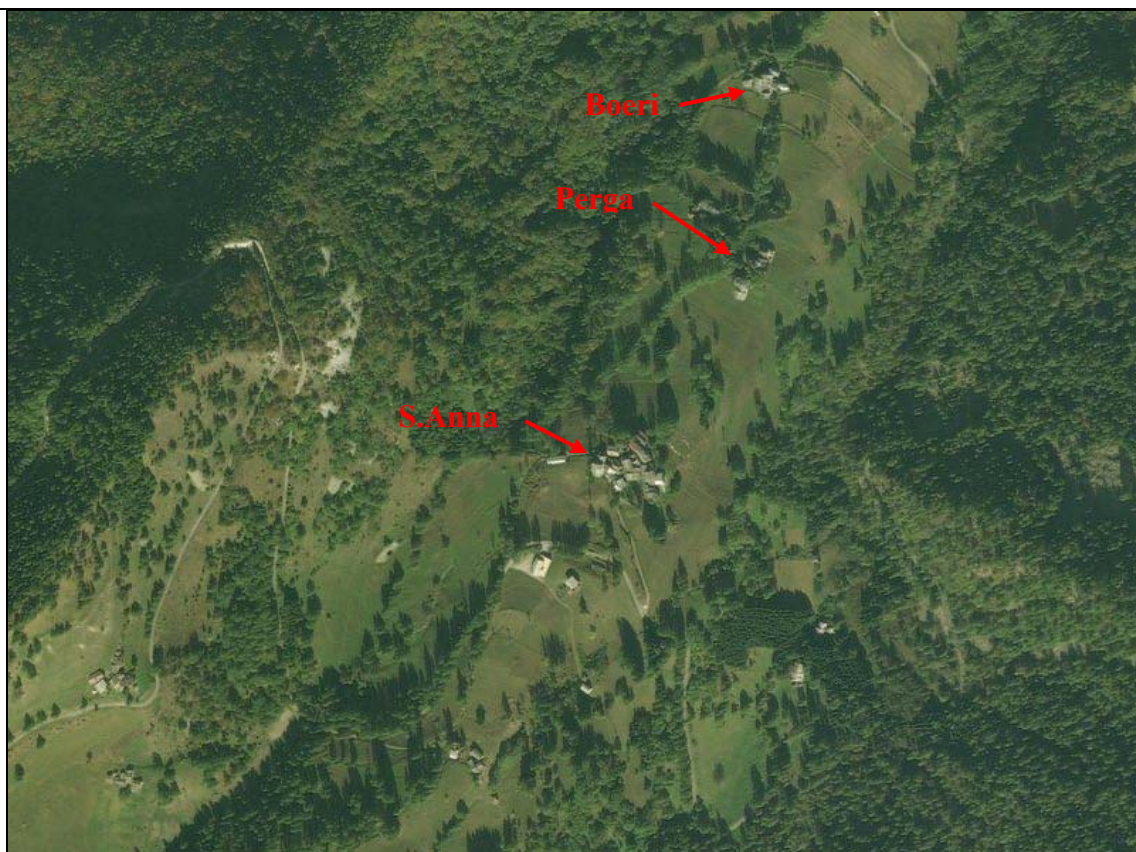


Foto n. 1: Immagine aerea della zona interessata dai lavori in progetto.

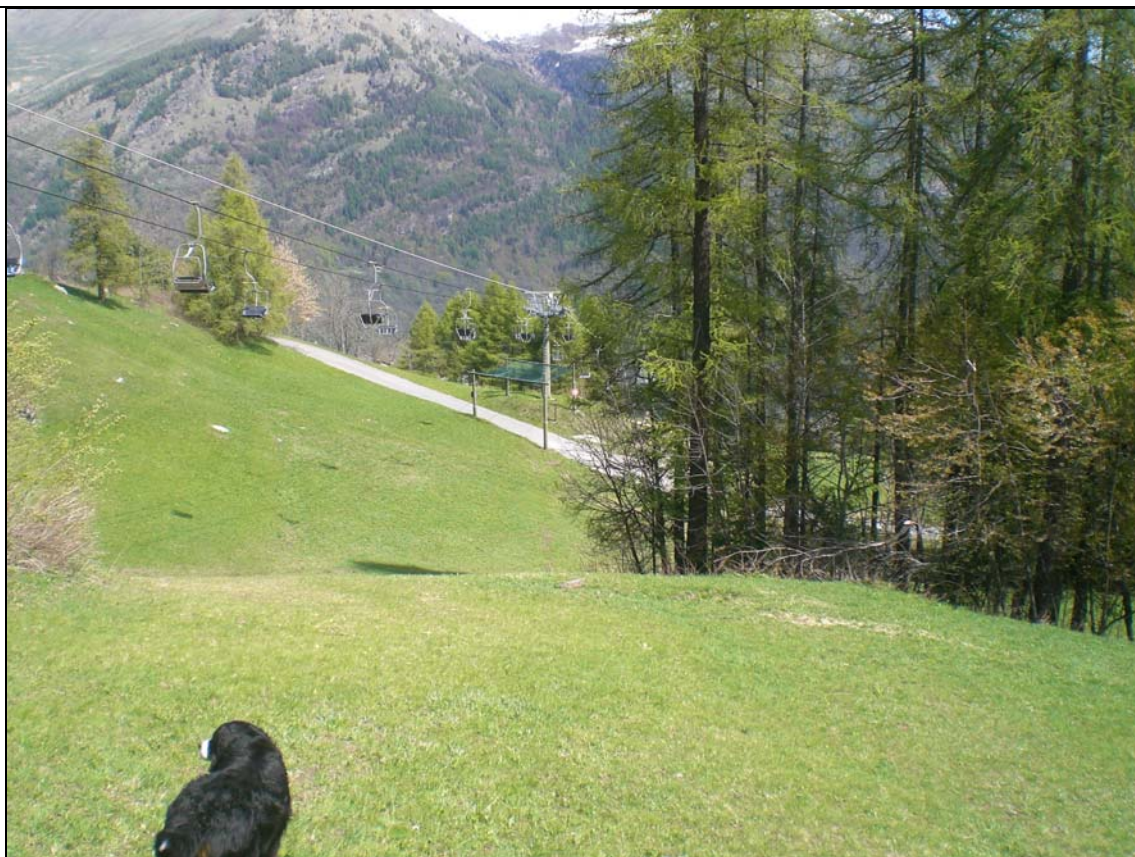
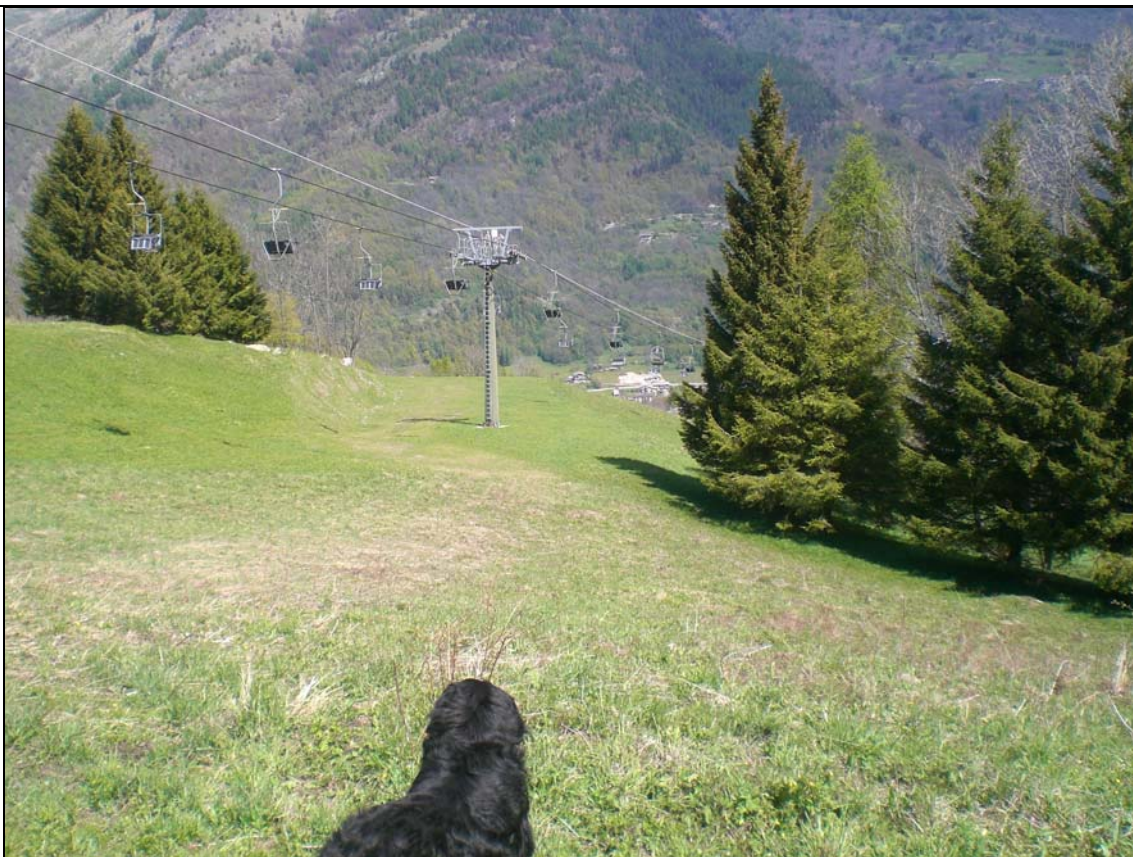


Foto n. 2: Vista dell'area a valle dell'arrivo della seggiovia in cui la nuova tubazione dell'acquedotto attraverserà superfici a pascolo (si noti in fondo la strada asfaltata che sale al Colle di Sampeyre).





**Foto n. 3: Vista del pendio percorso dall'acquedotto a valle della strada per il Colle di Sampeyre (la Frazione S. Anna si trova subito alla sinistra dell'area fotografata).**



**Foto n. 4: Vista del pendio percorso dall'acquedotto nel tratto compreso tra la Frazione S. Anna, a monte, e la Frazione Perga, a valle.**





Foto n. 5: Vista del pendio percorso dall'acquedotto nel tratto presso la Frazione Perga (in fotografia gli edifici sulla sinistra).



Foto n. 6: Vista verso monte del pendio dalla strada di accesso alla Frazione Boeri (in fotografia gli edifici in alto).