

Comune di PEVERAGNO

Lavori di manutenzione straordinaria rete idrica in Località Gallina

Livello di progettazione: **PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA**
 Oggetto elaborato: **Planimetria generale Pradeboni - Stato di progetto**

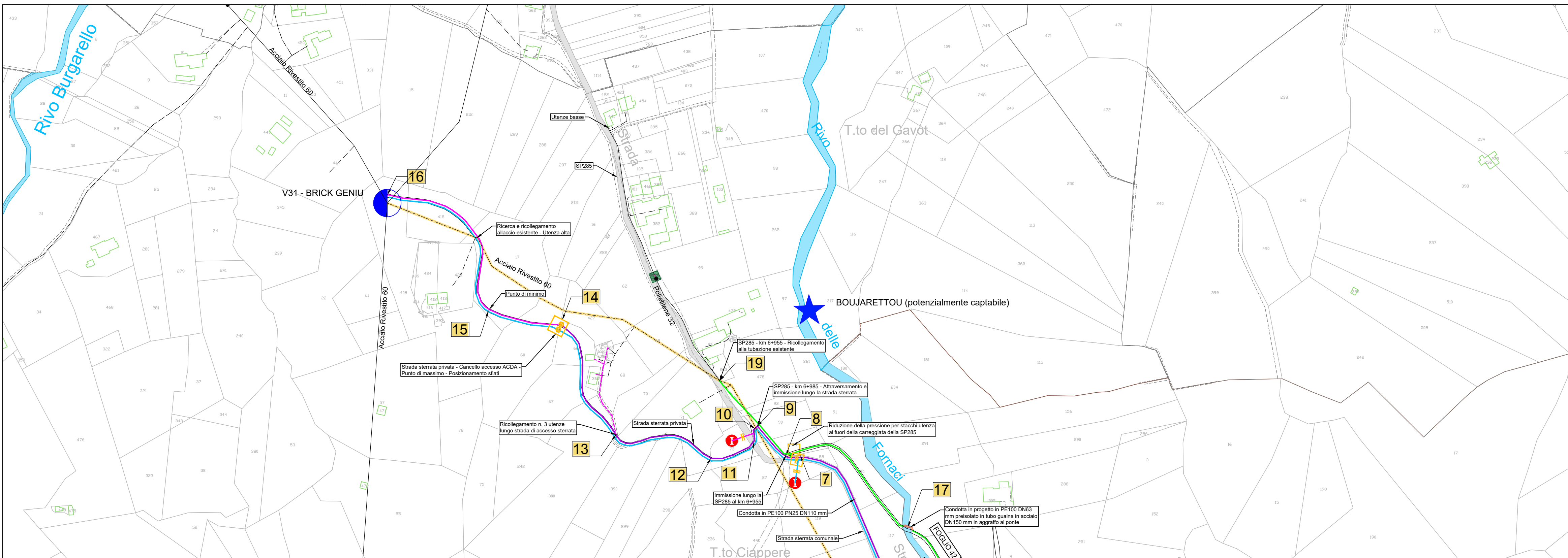
Progetto:
 Sede Legale: Corso Nizza 88 - 12100 Cuneo
 Tel. 0171.326711 - fax 0171.326710
 Partita IVA: 02468770041
 Capitale sociale € 5.000.000
 e-mail: acqua@acqda.it

Progettazione: Geom. Fabrizio Ghio
Responsabile Unico di Progetto: Dott. Ing. Fabio Monaco

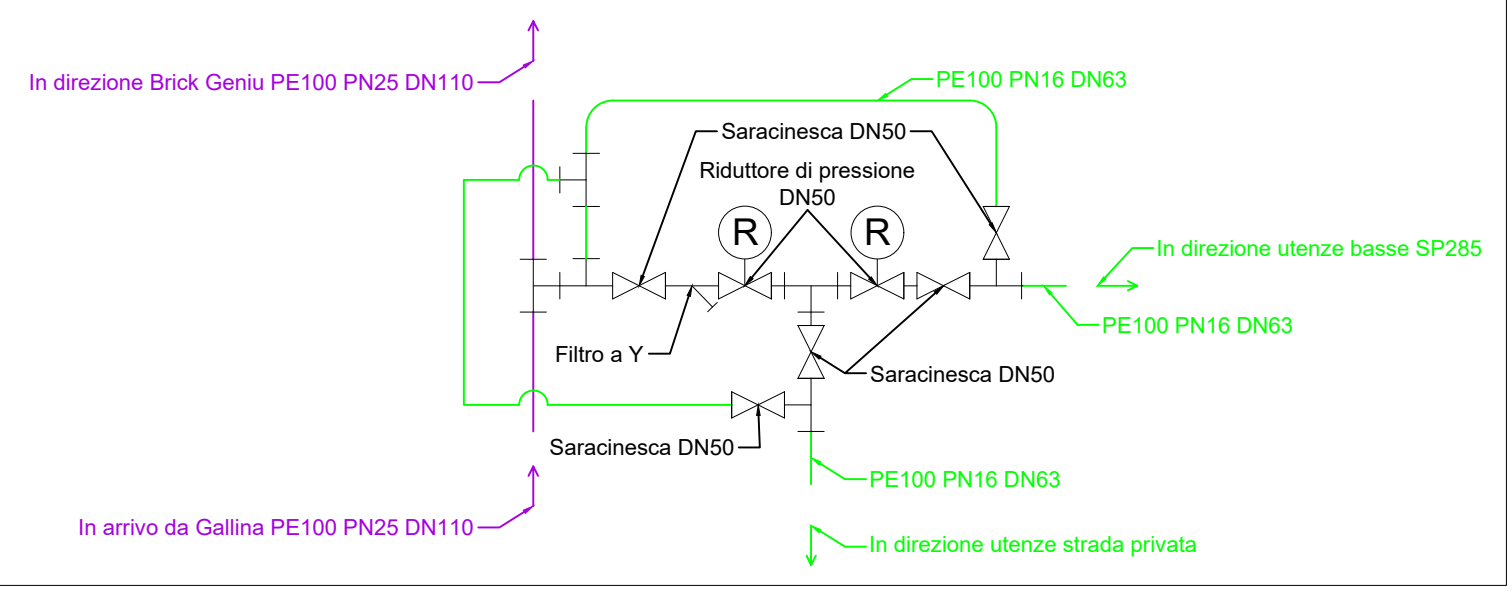
COMMESSA	Livello di progetto	Categoria di progetto	Tipo di elaborato	N. elaborato	REV.	DATA	SCALA / E
UM00072	PFTE	GE	DW	02	00	30.04.2024	1:2.000

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

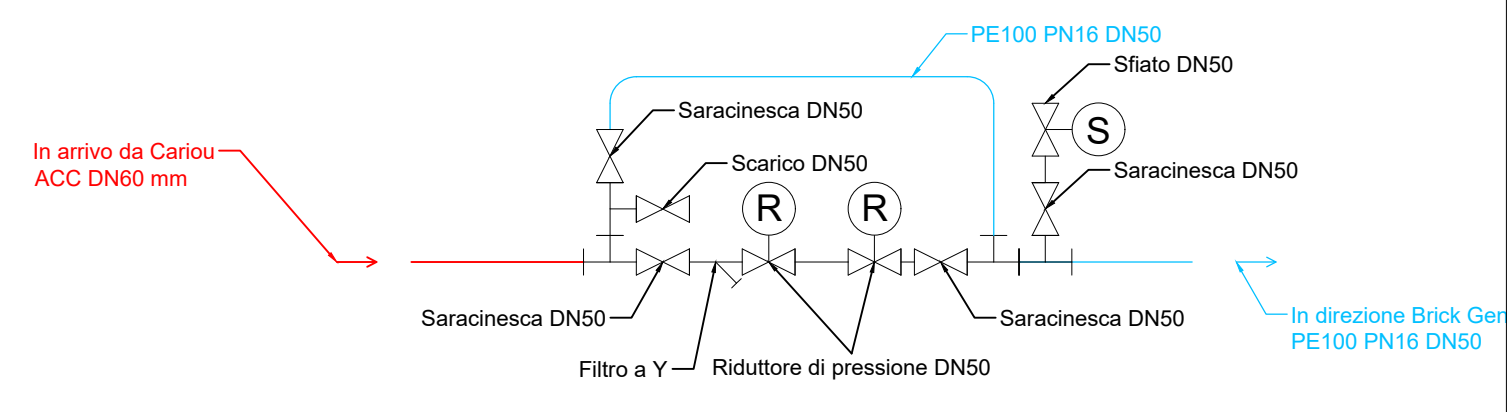
Questo elaborato è di proprietà dell'ACQUA, qualsiasi divulgazione o riproduzione anche parziale deve essere espressamente autorizzata.
 Acqua sistemata conveniva dell'acqua potabile
 Sede Legale: Corso Nizza 88 - 12100 CUNEO - Tel. 800.194.065 - Fax 0171.326710 - e-mail: acqua@acqda.it
 Capitale sociale € 5.000.000 - Partita IVA: 02468770041



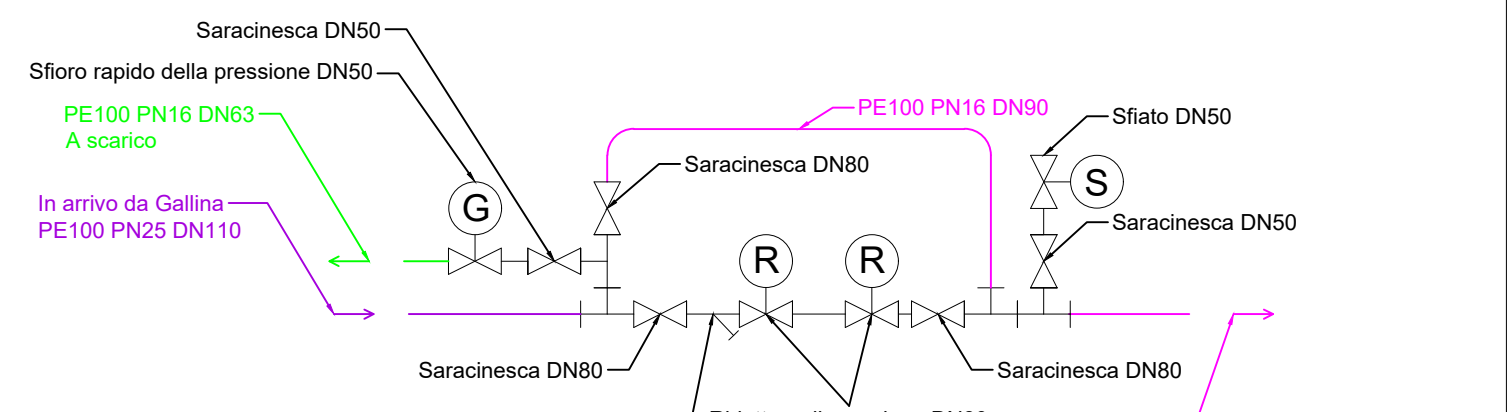
**Sezione 8 - Stacco utenze basse
 Riduzione della pressione**



**Sezione 5 - Riduzione della
 pressione ramo Cariou**



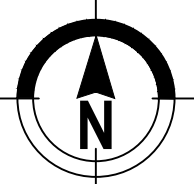
**Sezione 4 - Riduzione della
 pressione ramo Gallina**



LEGENDA

Tubazioni ed oggetti della rete ESISTENTI	
	Condotte idriche esistenti
	Condotte idriche da dismettere
	Allacciamento d'utenza in acciaio
	camera di manovra
	saracinesca / pava interrato
Tubazioni ed oggetti della rete IN PROGETTO	
	Condotte in PE100 PN25 DN110 mm
	Condotte in PE100 PN16 DN90 mm
	Condotte in PE100 PN25 DN63 mm
	Condotte in PE100 PN16 DN50 mm
	Condotte in PE100 PN16 DN63 mm
	Camera di manovra
	Saracinesca / pava interrato
	Sifato automatico a tripla funzione

**Estratto di mappa catastale
 Comune di Peveragno
 Fogli 41-42
 Scala 1:2.000**



QUADRO RIASSUNTIVO INTERVENTI

ADDUZIONE					
SEZ.	COLLOCAZ.	SCAVO	LUNGH. TRATTO	MATERIALE	DIAM.
1-3	Via Pradeboni SP285	strada	218,00 m	PE100 PN25	DN 110 mm
3-4	Attraversamento SP285	strada	7,00 m	PE100 PN25	DN 110 mm
4-5	Via comunale	sterrato	220,00 m	PE100 PN16	DN 90 mm
5	Attraversamento rio minore	terreno	15,00 m	PE100 PN16	DN 90 mm
5-6	Via comunale	sterrato	370,00 m	PE100 PN16	DN 90 mm
6-7	Via comunale	sterrato	175,00 m	PE100 PN25	DN 110 mm
7-9	Via Pradeboni SP285	strada	30,00 m	PE100 PN25	DN 110 mm
9-10	Attraversamento SP285	strada	7,00 m	PE100 PN25	DN 110 mm
10-14	Strada privata	sterrato	250,00 m	PE100 PN25	DN 110 mm
14-16	Strada privata	sterrato	200,00 m	PE100 PN16	DN 90 mm
DISTRIBUZIONE					
8-17	Strada privata asfaltata	strada	130,00 m	PE100 PN16	DN 63 mm
17	Attraversamento rio delle Fornaci	aereo	5,00 m	PE100 PN16 Acciaio	DN 63/100 mm DN 150 mm
17-18	Strada privata asfaltata	strada	85,00 m	PE100 PN16	DN 63 mm
8-19	Via Pradeboni SP285	strada	100,00 m	PE100 PN16	DN 63 mm