



Certificato n° 1379

Comune di CERVASCA

Lavori di potenziamento e sostituzione rete idrica
servita dal serbatoio Aranzone

Livello di progettazione:

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ECONOMICA

Oggetto elaborato:

Planimetria sottoservizi

Progetto:



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

Progettazione:

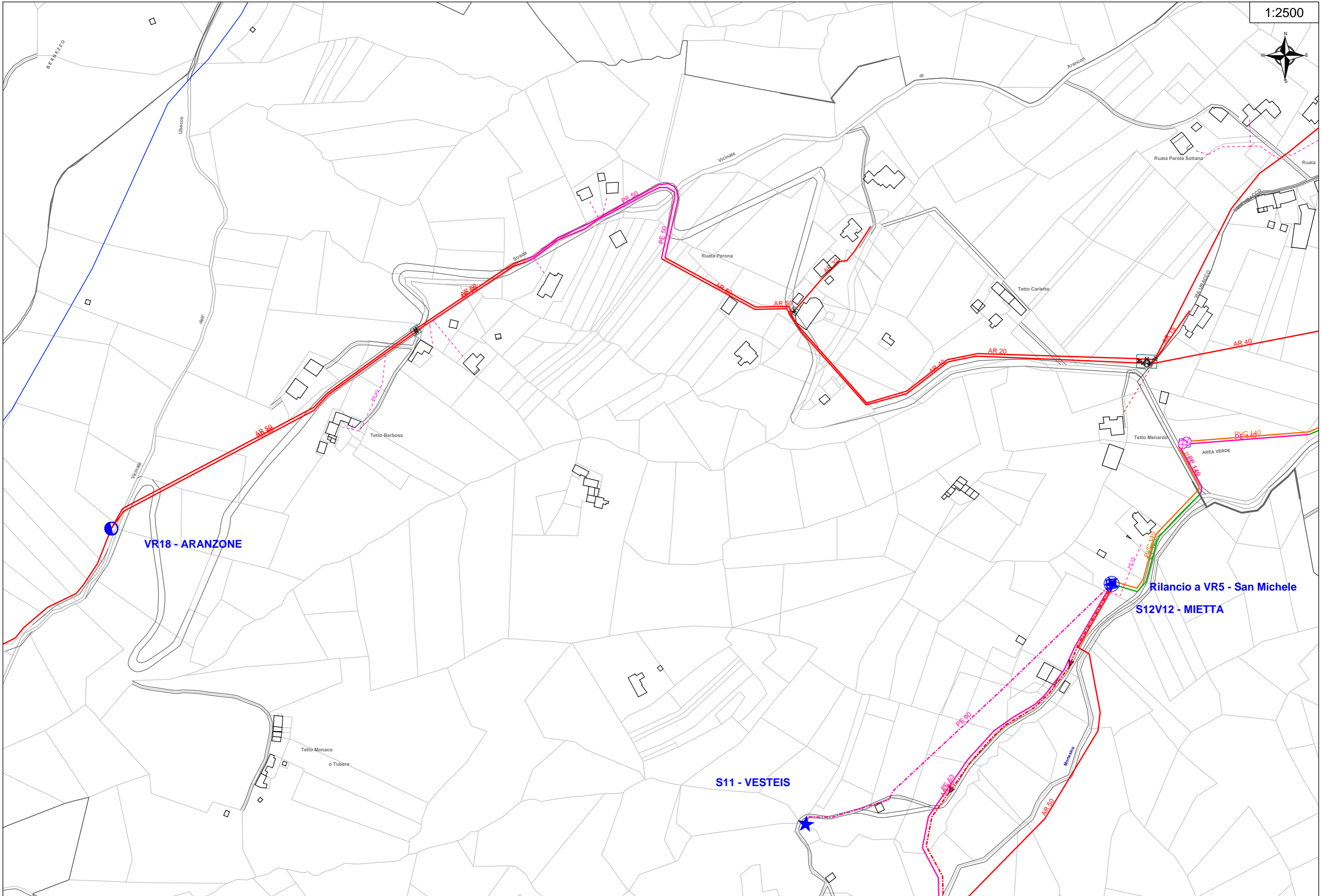
Geom. Fabrizio Ghio

Responsabile Unico del Progetto:
(Ordine Ingegneri di Cuneo n. A1886)

Dott. Ing. Fabio Monaco

COMMESSA	Livello di progetto	Categoria di progetto	Tipo di elaborato	N. elaborato	REV.	DATA	SCALA / E
UM00056	PFTE	GE	DW	05	00	03.11.2023	1:2.500

				Redatto da:	Verificato da:	Approvato da:
				C. Donadio	F. Ghio	F. Monaco






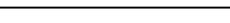
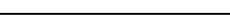


RETE ACQUEDOTTO

TIPI DI CONDOTTE


	CONDOTTA DI ADDUZIONE
	CONDOTTA DI DISTRIBUZIONE
	ALLACCIAMENTO
	PROTEZIONE MECCANICA

COLORI MATERIALI E SIGLE

	ACCIAIO (AR)
	GHISA (GH)
	POLIETILENE (PE)
	PVC
	FIBROCEMENTO (ET)
	ALTRO
	SCONOSCIUTO

N.B.- Sulla planimetria il numero a fianco della sigla del materiale indica il diametro interno del tubo (DN) in mm, per i materiali polietilene e PVC indica il diametro esterno in mm.

OGGETTI DELLA RETE

	POZZO
	SORGENTE
	CAPTAZIONE ACQUE SUPERFICIALI
	SERBATOIO DI ACCUMULO
	SERBATOIO DI INTERRUZIONE (ROMPITRATTA)
	SERBATOIO CON DISINFEZIONE
	IMPIANTO DI TRATTAMENTO
	IMPIANTO DI DISINFEZIONE
	STAZIONE DI POMPAGGIO SU CONDOTTA IMPIANTO
	STAZIONE DI POMPAGGIO SU RETE DI DISTRIBUZIONE
	POMPA
	VALVOLA DI REGOLAZIONE
	VALVOLA DI RITEGNO
	VALVOLA DI SFIATO
	MISURATORE DI PORTATA
	FILTRO
	IDRANTE SOTTOSUOLO
	IDRANTE SOPRASSUOLO
	FONTANA
	CASSETTA DELL'ACQUA
	POZZETTO / CAMERA DI MANOVRA
H	SARACINESCA
	CHIUSURA ALLACCIAMENTO
	SCARICO
	BOTOLA MISURATORI
	NICCHIA MISURATORI
c	MISURATORE INTERNO FABBRICATO / SCONOSCIUTO