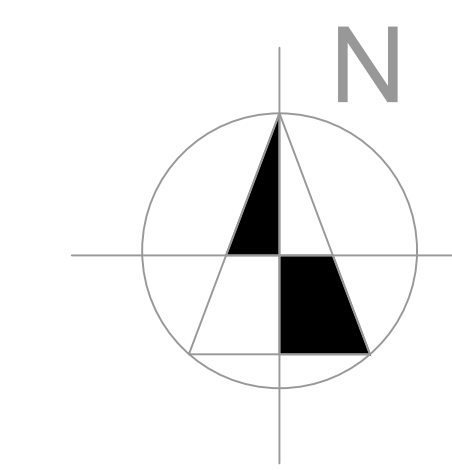


SCALA 1:2.000



LEGENDA	
	Corso d'Acqua
OPERE ESISTENTI	
	Fognatura a gravità
	Impianto di trattamento reflui
OPERE DI PROGETTO	
	Fognatura a gravità
	Fognatura in pressione
	Impianto di sollevamento
	Impianto trattamento reflui da dismettere
	Impianto di depurazione
	Pozzetto di linea DN100
	Pozzetto di scarico
	Pozzetto di sfiato



PNRR - Misura M2C4 J4.4
Interventi per la razionalizzazione del sistema di
collettamento e depurazione dei comuni del Roero.
Dismissione impianti di depurazione di Canale Loc.
Cimitero e potenziamento impianto di Canale Loc.
Valpone - I° Lotto
CUP: J61D22000250006 - Cod. locale progetto 2444PIE76

COMITENTE:
 EGEA acque S.p.A.
Sede legale: Via Viver, 2
Sede amministrativa: C.so N. Bivio, 8
12051 Alba (CN)

PROGETTO ESECUTIVO

ELABORATO: E-G.11	SECCO ELABORATO: Fognatura in Progetto - Planimetria Stato di Fatto	SCALA: 1:2.000
CODIFICA: Dicembre 2024		

LAVORAZIONE: TECAM S.r.l. Via S. Maria, 17 24027 Alpo (BG) info@tec-am.it www.tec-am.com Tecnologie Ambientali	PROGETTISTI: Ingegneria Ambiente INGEGNERIA AMBIENTE Srl Via del Concorzolo 39 60015 Falconara Marittima (AN) tel. +39 071 9162094 Ing. Enrico Maria Battistoni - Direttore Tecnico
--	---

LA PROPRIETÀ DEL PRESENTE ELABORATO È TUTELATA A TITOLO DI LEGGE. È VIETATA QUALSIASI FORMA DI RIPRODUZIONE O DI COPIA NON AUTORIZZATA.