



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 sifone

CONDOTTE A GRAVITÀ:
GRES Ceramico DN600 CI. Extra/FN96, con giunto a borchiere K/S DIN EN 295, giunzioni conformi alla norma ENI 681, dotati del marchio DIN Plus.

CONDOTTE IN PRESSIONE:
Tubazione in PE100 RC Tipo 2 (secondo specifica PAS1075) con sistema di geo- localizzazione..



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. Bixio, 8
12051 Alba (CN)

PROGETTO ESECUTIVO

ELABORATO: E-G.13	SCOPO ELABORATO: Fognatura in Progetto - Planimetria interventi Progetto	SCALA: 1:2.000
CONSEGNA: Dicembre 2024		

LAPPALITATORE:	PROGETTORI:
 TECAM S.r.l. Via S. Maria, 17 24027 Alpo (BG) 0352000011 www.tecam.com	 Ingegneria Ambiente S.r.l. INGEGNERIA AMBIENTE Srl via del Concorzolo 39 60015 Falconara Marittima (AN) tel. +39 071 9162094 Ing. Enrico Maria Battistoni - Direttore Tecnico

LAVORI PROGETTATI E REALIZZATI IN OTTICA DI TRASPARENZA E CONFORMITÀ ALLA LEGGE N. 48/2017 (ART. 1, COMMA 15) E NELLA MASSIMA TRASPARENZA E CONFORMITÀ ALLA LEGGE N. 48/2017 (ART. 1, COMMA 15)