

INTERFERENZA 2
CANALE IN MATTONI - PROFONDITA' DI
SCORRIMENTO 1,55m



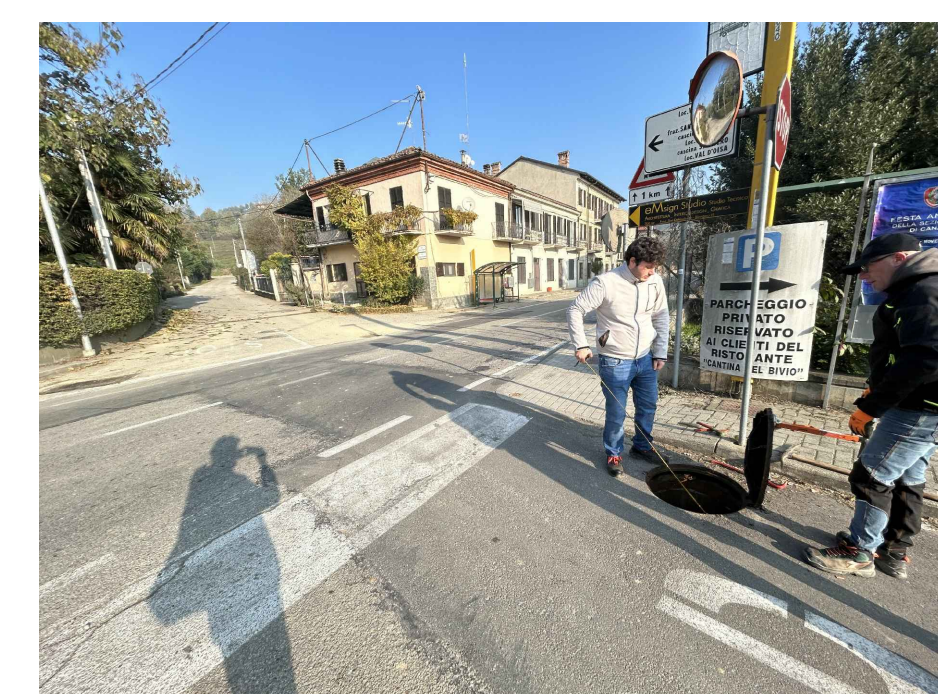
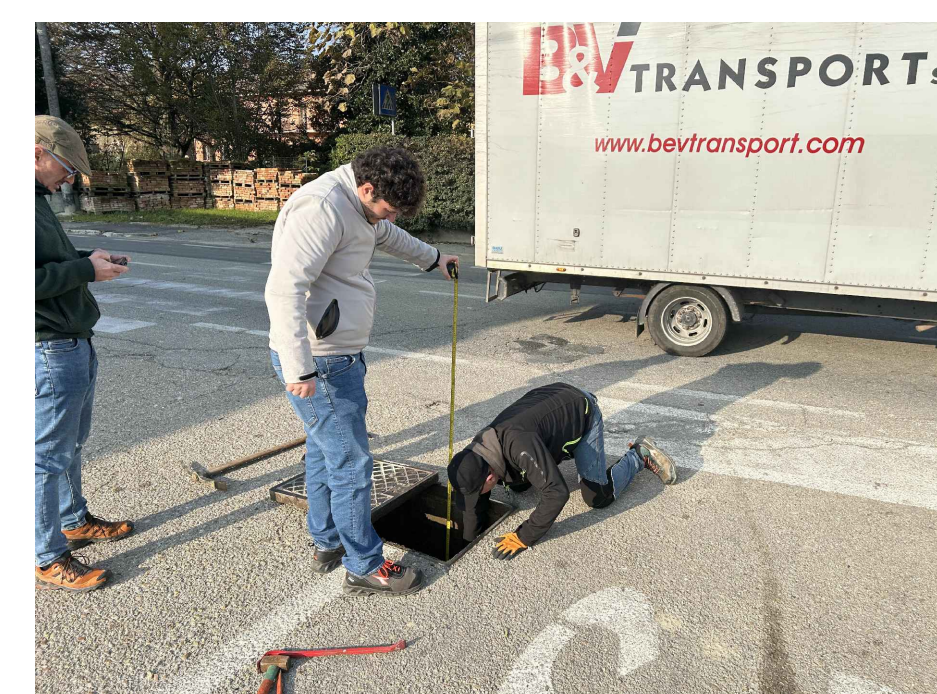
INTERFERENZA 3
CANALE IN CLS - PROFONDITA' DI
SCORRIMENTO 2,20 m



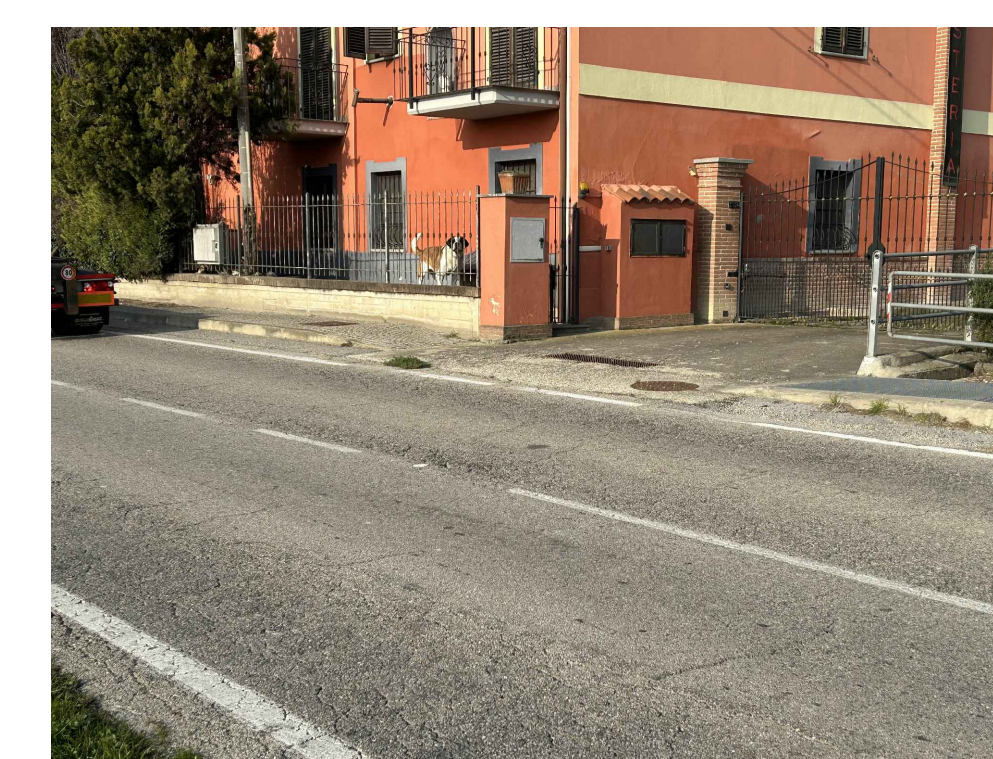
INTERFERENZA 6
CANALE IN CLS - PROFONDITA' DI
SCORRIMENTO 1,90m



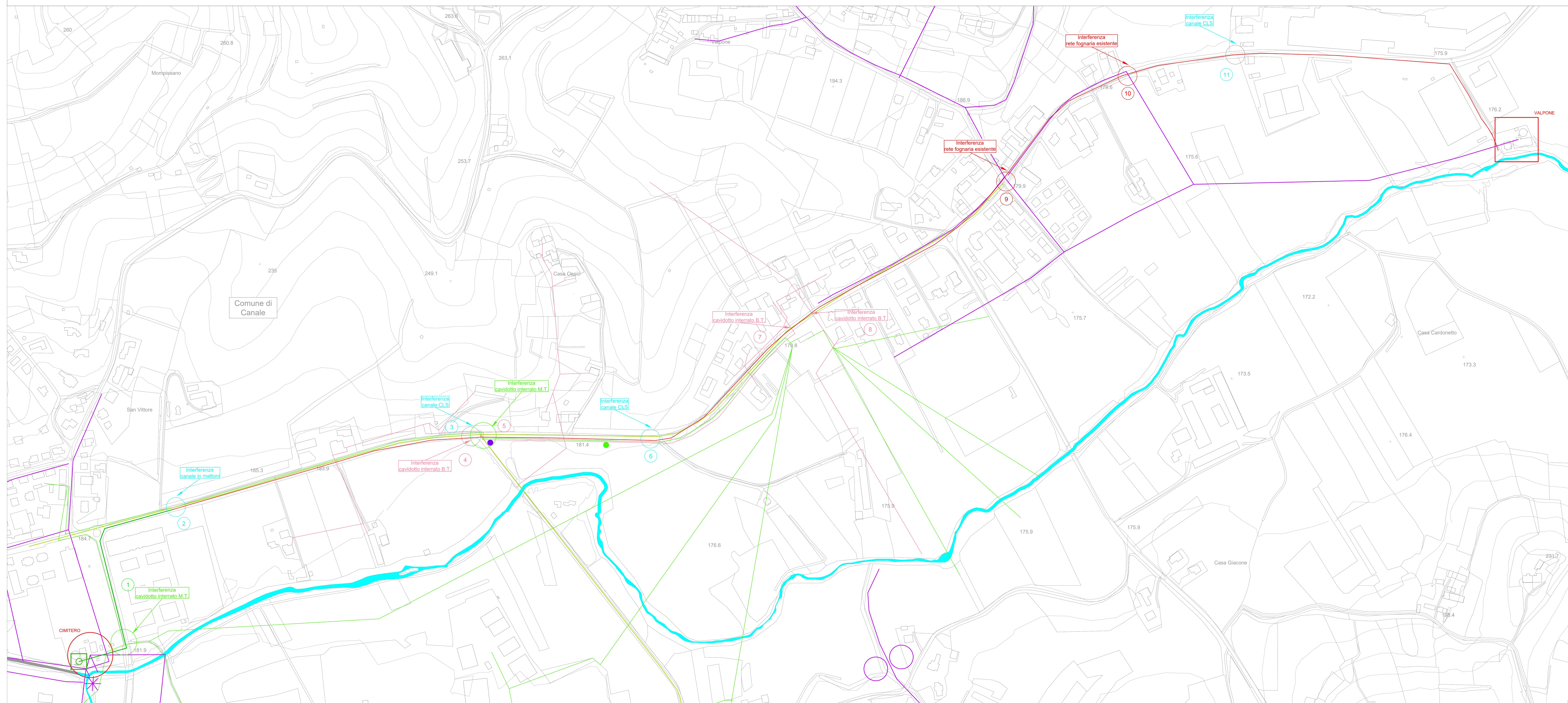
INTERFERENZA 9
CANALE IN MATTONI - PROFONDITA' DI
SCORRIMENTO 2,55m RETE NERA



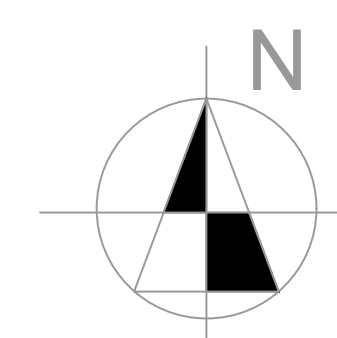
INTERFERENZA 10
RETE FOGNARIA ESISTENTE
SCORRIMENTO 2,30m RETE NERA



INTERFERENZA 11
CANALE IN CLS - PROFONDITA' DI
SCORRIMENTO 1,50m



SCALA 1:2.000



LEGENDA

- Individuazione intervento
- Corso d'acqua
- OPERE ESISTENTI**
 - Fognatura a gravità
 - Impianto di trattamento reflui
 - Linea Enel bassa tensione aerea
 - Linea Enel media tensione aerea
 - Linea Enel media tensione interrata
 - Linea Enel bassa tensione interrata
 - Cabina elettrica - trasf. MIB
 - Metano
 - Gas
 - Telecom
 - Acquedotto
- OPERE PROGETTO**
 - Fognatura
 - Fognatura in pressione
 - Impianto di sollevamento
 - Impianto di trattamento reflui da dismettere
 - Impianto di depurazione

La dislocazione dei sottoservizi ha valore puramente indicativo, come dichiarato dall'Ente gestore che lo gestisce. L'impresa ha l'obbligo di contattare l'Ente prima dei lavori di scavo per l'individuazione esatta delle condotte.

Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA SICUREZZA ENERGETICA

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:
egeo
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.14
CONSEGNA: Dicembre 2024

SCOPO ELABORATO: Fognatura in Progetto - Planimetria Risoluzione Interferenze

SCALA: 1:2.000

LAVORATORI:
TECAM S.r.l. - TECAM S.r.l. - TECAM S.r.l.
Via S. Spirito, 2 - 24027 Alghero (SS) - info@tec-am.it - www.tec-am.com

PROGETTISTI:
Ingegneria Ingegneria Ingegneria
INGEGNERIA AMBIENTE Srl - via del Concorzio 39 - 60015 Falconara Marittima (AN) - tel. +39 071 9162094
Ing. Enrico Maria Battistoni - Direttore Tecnico

LA PROPRIETA' DEL PRESENTE ELABORATO E' TUTELATA A TITOLO DI LEGGE. E' VIETATA QUALSIASI FORMA DI RIPRODUZIONE O DI COPIA NON AUTORIZZATA.