



COMMITTENTE: Ente di Governo dell'Ambito n. 4 Cuneese

Via Massimo D'Azeglio n. 4

12100 Cuneo (CN)



GESTORE: TECNOEDIL S.p.a.

Via Vivaro n. 2 12051 Alba (CN)



одетто: Realizzazione di nuovo pozzo ad uso idropotabile in acquifero profondo comprese opere accessorie quali la posa delle reti necessarie al funzionamento e la realizzazione della recinzione dell'area

**UBICAZIONE INTERVENTO: Località Roncaglia Comune di CHERASCO** 

STADIO PROGETTUALE: PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

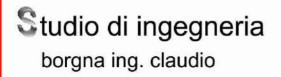
ELABORATO: Documentazione Fotografica

IL COMMITTENTE (ATO n. 4 CN)

IL PROGETTISTA (Borgna Ing. Claudio)

IL GESTORE (Tecnoedil S.p.a.)

Alba, ottobre 2020



C.so Europa n. 73/b Alba (CN) C.F. BRG CLD 51R02 A1390 P.I. 00917760043 tel. 0173 280661 cell. 335 438338

e-mail: studioclaudioborgna@gmail.com PEC: claudio.borgna@ingpec.eu

## PLANIMETRIA CONI OTTICI





Foto 1- area nuovo pozzo vista da strada



 $Foto\ 2-fosso\ raccolta\ acque\ superficiali\ tra\ strada\ e\ area\ realizzazione\ nuovo\ pozzo\ 3$ 



Foto 3 – strada di accesso all'area nuovo pozzo 3 (il veicolo staziona all'incirca sul punto di innesto della condotta pozzo 2 sulla strada oggetto di intervento)



Foto 4 – vista della strada lungo la quale saranno interrati i sottoservizi dall'innesto della condotta pozzo 2 e della condotta pozzo 3



Foto 5 – dal punto di attraversamento con le reti dei sottoservizi del "canale dei Molini Torre e Pallavicino" individuazione della posizione del canale stesso



Foto 6 – individuazione del punto di sormonto della strada sul canale



Foto 7 – vista attraversamento strada rete acque superficiali verso area pozzo



 $Foto\ 8-attraversamento\ strada\ rete\ acque\ superficiali\ verso\ impianto\ trattamento$ 



Foto 9 – vista strada interpoderale lungo la quale verranno interrati i sottoservizi



Foto 10- attraversamento strada rete acque superficiali verso impianto trattamento



Foto 11 – vista strada interpoderale lungo la quale verranno interrati i sottoservizi



Foto 12 – vista strada interpoderale lungo la quale verranno interrati i sottoservizi ed individuazione dei pozzetti esistenti (fine linea oggetto di intervento)



Foto 13 – area in cui è da realizzarsi il by-pass pozzo 3



Foto 14 – pozzetto esistente da adeguare con strumenti di misura pozzo 3