



ACQUEDOTTO LANGHE E ALPI CUNEEESI SpA



COGESI S.C.R.L.
consorzio gestori servizi idrici



Comune	CERRETTO LANGHE (CN)
--------	----------------------

Oggetto	REALIZZAZIONE SERBATOIO DI ACCUMULO A SERVIZIO DELLA RETE ADDUTTRICE ACQUEDOTTO LANGHE CAPACITA' 4.000 mc
---------	---

Elaborato	ELENCO ELABORATI
-----------	-------------------------

Committente del progetto	 ACQUEDOTTO LANGHE E ALPI CUNEEESI SpA
--------------------------	--

Progettista	dott. ing. Enrico Piovano - ufficio tecnico ALAC in collaborazione con Provincia di Cuneo
-------------	--

Responsabile Unico del Procedimento	geom. Mario Giraudo – ufficio tecnico ALAC
-------------------------------------	--

Commessa	Livello di progetto	Approvazione	Data approvazione	N° elaborato	Rev.	Data	Scala
2020_01	DEFINITIVO	CdA	31/03/2021	D00	00	03/2021	---

Rev.	Descrizione	Data	Redatto	Verificato	Approvato
00	Prima emissione	03/2021			
01					
02					
--	Studio di fattibilità	08/2020			

Questo elaborato è di proprietà di ACQUEDOTTO LANGHE e ALPI CUNEEESI SpA
L'elaborato non può essere modificato, copiato, duplicato, riprodotto o divulgato, anche parzialmente, senza autorizzazione scritta del proprietario.

ACQUEDOTTO LANGHE E ALPI CUNEEESI SpA
Corso Nizza 9, 12100 CUNEO – tel. 0171 697550 – e-mail acquedotto.langhe@legalmail.it – Capitale Sociale € 5.000.000
n. iscrizione registro imprese di Cuneo e Codice Fiscale e Partita IVA 00451260046 – n. REA CN - 179339

CO.GE.S.I. SCRL
Corso Nizza 90, 12100 CUNEO – tel. 0171 326771 – e-mail cogesi@cogesi.it – Capitale Sociale € 3.000.000
n. iscrizione registro imprese di Cuneo e Codice Fiscale e Partita IVA 03434470047 – n. REA CN - 290478

ELENCO ELABORATI

DOCUMENTI TECNICI

D01	Relazione generale
D02	Relazione geologica
D03	Relazione specialistica forestale
D04	Relazione paesaggistica
D05	Studio di inserimento urbanistico
D06	Studio di fattibilità ambientale
D07	Relazione geotecnica, Calcoli delle strutture, Relazione idraulica
D08	Censimento e progetto di risoluzione delle interferenze
D09	Elenco dei prezzi unitari
D10	Computo metrico estimativo
D11	Quadro economico con l'indicazione dei costi della sicurezza
D12	Prime indicazioni e disposizioni per la stesura dei piani di sicurezza

ELABORATI GRAFICI

T01	Corografia	scala 1:25.000 – 1:10.000
T02	Planimetria su ortofoto	scala 1:1.000
T03	Estratto PRGC	scala 1:2.000
T04	Estratto planimetria catastale	scala 1:1.000
T05	Planimetria generale - stato attuale (rilievo)	scala 1:1.000
T06	Planimetria di progetto con indicazioni delle sezioni - SERBATOIO	scala 1:500
T07	Sezioni – stato attuale	scala 1:200
T07.1	Sezione trasversale T1	
T07.2	Sezione trasversale T2	
T07.3	Sezione trasversale T3	
T07.4	Sezione trasversale T4	
T07.5	Sezione trasversale T5	
T07.6	Sezioni longitudinale L1	
T07.7	Sezioni longitudinale L2	
T07.8	Sezioni longitudinale L3	

T07.9	Sezioni longitudinale L4		
T07.10	Sezioni longitudinale L5		
T08	Sezioni – progetto	scala	1:200
T08.1	Sezione trasversale T1		
T08.2	Sezione trasversale T2		
T08.3	Sezione trasversale T3		
T08.4	Sezione trasversale T4		
T08.5	Sezione trasversale T5		
T08.6	Sezioni longitudinale L1		
T08.7	Sezioni longitudinale L2		
T08.8	Sezioni longitudinale L3		
T08.9	Sezioni longitudinale L4		
T08.10	Sezioni longitudinale L5		
T09	Elaborati strada di accesso		
T09.1	Planimetria di progetto strada di accesso	scala	1:500
T09.2	Planimetria con indicazione delle sezioni - strada	scala	1:500
T09.3	Profilo di progetto strada di accesso	scala	varie
T09.4	Sezioni di progetto strada di accesso	scala	1:100
T09.5	Profilo di progetto muro strada di accesso	scala	varie
T10	Elaborati serbatoio		
T10.1	Serbatoio - Planimetria generale	scala	1:100 – 1:2.000
T10.2	Serbatoio - Pianta	scala	1:100
T10.3	Serbatoio - Prospetti	scala	1:100
T10.4	Serbatoio - Sezioni	scala	1:100
T11	Schemi funzionali degli impianti	scala	varie
T12	Particolari costruttivi	scala	varie