



Acquedotto Langhe e Alpi Cuneesi S.p.A.
società soggetta al controllo della Provincia di Cuneo
12100 Cuneo – Corso Nizza, 9



COGE.SI. S.C.R.L.
consorzio gestori servizi idrici

TRACCIA ESTRATTA: C

SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI UN/A “TECNICO/A ESPERTO DI PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI” 7° LIVELLO DEL C.C.N.L. DEL SETTORE GAS-ACQUA

TRACCIA C

La realizzazione di un nuovo tratto di tubazione adduttrice (DN 300 mm) prevede, tra l' altro, l' attraversamento di un corso d' acqua a carattere torrentizio, le sponde non hanno alcuna protezione e la distanza sommitale tra le stesse è pari a 10 metri

Si chiede al candidato di:

- disegnare ed illustrare la migliore soluzione per realizzare l' attraversamento
- l' elenco dei documenti principali occorrenti per la tenuta contabile dei lavori pubblici: caratteristiche e contenuti degli stessi
- le forme di collaudo dell' attraversamento

Cuneo, 18 luglio 2024



Acquedotto Langhe e Alpi Cuneesi S.p.A.
società soggetta al controllo della Provincia di Cuneo
12100 Cuneo – Corso Nizza, 9



COGE.SI. S.C.R.L.
consorzio gestori servizi idrici

**SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI UN/A
“TECNICO/A ESPERTO DI PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI”
7° LIVELLO DEL C.C.N.L. DEL SETTORE GAS-ACQUA**

TRACCIA A

Dovendo essere realizzata la captazione di una sorgente per uso potabile (Qmax derivabile 30 l/s) si chiede al candidato di:

- disegnare ed illustrare lo schema della captazione
- indicare i documenti componenti il PTFE ai sensi del DL 36/2023
- abbozzare uno schema di computo metrico con evidenziate le principali lavorazioni necessarie

Cuneo, 18 luglio 2024



Acquedotto Langhe e Alpi Cuneesi S.p.A.
società soggetta al controllo della Provincia di Cuneo
12100 Cuneo – Corso Nizza, 9



COGE.SI. S.C.R.L.
consorzio gestori servizi idrici

**SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI UN/A
“TECNICO/A ESPERTO DI PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI”
7° LIVELLO DEL C.C.N.L. DEL SETTORE GAS-ACQUA**

TRACCIA B

Un evento meteorologico improvviso ha determinato il franamento di una porzione di terreno interessando un tratto di tubazione adduttrice di acquedotto (per una lunghezza di 20 metri) e di conseguenza ha creato una situazione di criticità per la stabilità della stessa si chiede al candidato di:

- disegnare ed illustrare la migliore soluzione per il contenimento dello smottamento e la messa in sicurezza della struttura acquedottistica
- indicare le procedure per la realizzazione dell' intervento in somma urgenza ai sensi del DL 36/2023
- la procedura di scelta del contraente nei casi di somma urgenza

Cuneo, 18 luglio 2024