

Tesserete, 01 gennaio 2024

OGGETTO: Lettera di presentazione impresa Tesseredit SA

Gentili Signore, egregi Signori,

con la presente vi comunico che il sottoscritto ing. Erico Fogliada dal 2021 ha intrapreso una nuova esperienza lavorativa aprendo una nuova ditta SA in Capriasca con nome Tesseredit con lo scopo di:

- 1) mettere a disposizione degli studi di ingegneria e dei vari enti locali (Strade Cantonali, Comuni, Consorzi etc..), un servizio che unisca la ricerca delle perdite sulle infrastrutture (sia fognarie, AL e AB, sia di acqua potabile) e il tracciamento di infrastrutture interrato con le opere di genio civile, avendo un unico interlocutore con esperienza decennale e inserito nel territorio;
- 2) realizzare opere di media grandezza nel genio civile ed edilizia, riducendo al massimo gli imprevisti durante l'esecuzione dei lavori di scavo mediante indagini preliminari eseguiti sia prima dell'inizio lavori e sia in avanzamento durante i lavori e una pianificazione preliminare attenta;
- 3) lavorare rispettando l'ambiente (in particolare mezzi a norma per limiti d'emissione di polveri fini e con trasmissione idraulica con olio Bio essenziale per lavorare in zone di protezione della falda e sorgenti) e iniziare il percorso verso l'ecosostenibilità (attrezzature a batteria come piastra vibrante, trapani, perlex, seghetto alternativo, circolare a mano, ricaricati mediante impianto a pannelli solari presso propria sede, etc...);
- 4) ridurre al minimo gli infortuni mediante formazione ed informazione continua nell'ambito della sicurezza sul lavoro dei propri dipendenti e collaboratori grazie anche all'esperienza e formazione specifica del titolare mediante Diploma Federale di Ingegnere di sicurezza per la sicurezza sul lavoro CFSL acquisito nel 2013 e aggiornamento continuo allo stato della tecnica mediante investimenti mirati.

Ad oggi l'azienda è operativa avendo quattro dipendenti opportunamente formati ed un collaboratore esterno per i trasporti con autocarro gru, ha un magazzino in zona industriale a

Mezzovico in via Cantonale 69 mentre la sede legale e l'ufficio è a Tesserete in quartiere Deca 43.

Per quanto riguarda la capacità tecnica dell'impresa è ad oggi la seguente:

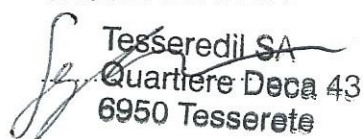
- Per lavori di genio civile e edilizia: dumper, escavatore 11, 18 e 55 qli, furgone con gru e rimorchio, autofurgone con rimorchio, impianto betonaggio, attrezzatura standard (pannelli ALPI per cassero pareti calcestruzzo, legame, puntelli, ponteggi etc..), segnaletica verticale per lavori in strada cantonale, sistema di otturazione di bypass interno per esecuzione risanamenti canalizzazione e camere AL e AM. In aggiunta, da gennaio 2024, il parco macchine si aggiunge di un escavatore rampante "Tipo Ragno" da 28qli Largh.=1,3mt con capacità di scavo fino a profondità di 3,1mt per poter lavorare in terreni in pendenza senza dover perturbare la zona di lavoro e in zone non facilmente agibili per mezzo del semplice trasporto con elicottero in soli 3 tiri da meno di 10 ql;
- Per indagini su infrastrutture pubbliche (fibre ottiche Swisscom, corrente AT,BT,MT): rilevatore elettromagnetico, videocamere e sonde (sistemi elettromagnetici) che permettono il rilievo del tracciato fino ad una profondità di 5m e l'ispezione interna nei tubi da DN INT 22mm fino a DN 400mm (lunghezza max 80m);
- Per indagini su tubazioni acqua potabile (adduzione-distribuzione): videocamere e sonde (sistemi elettromagnetici) che permettono il rilievo del tracciato e l'ispezione interna in tubi da DN INT 22mm fino a DN 500mm (lunghezza max 80m), otturatori interni (tappi) e bypass per prove di pressione da Dn 50mm a 300mm;
- Per indagini su canalizzazioni acque luride e meteoriche: videocamere e sonde (sistemi elettromagnetici) che permettono il rilievo del tracciato e l'ispezione interna in tubi da DN INT 40mm fino a DN 700mm (lunghezza max 100m), otturatori interni (tappi) e bypass per prove di pressione da Dn 150mm a 600mm;;
- Per ricerche di perdite su tubazioni in pressione acqua potabile e fogna: geofono e correlatore che permettono di rilevare il punto della perdita.
- Per risanamenti fondi camere acque luride e bianche: sistema di bypass interni da DN60mm fino a DN600mm.

A titolo di trasparenza ci tengo a comunicarvi che il sottoscritto è l'unico azionista dell'azienda e che è stata scelta come forma giuridica la SA per offrire maggiori garanzie al cliente. In particolar modo la ditta è iscritta alla Lepicosc e al portale offerenti cantonale dove vengono verificati periodicamente l'avvenuto pagamento degli oneri sociali e la validità dei vari certificati.

Resto a disposizione per eventuali domande e colgo l'occasione per porgervi distinti saluti sperando di poter collaborare con voi nel futuro.

Ing. Fogliada Erico (nat.0796606187)

TESSEREDIL SA

 Tesseredit SA
Quartiere Deca 43
6950 Tesserete