



N.D. _____

*Direzione Industriale
Ingegneria
Permitting, Espropri e Geologia
(Delega AIP n.55 del 04-08-2021)*

Spett.le Impresa GEOPROVE SRL

PEC geoprove.srl@legalmail.it

e, p.c.

Sig.ra Bellanova Cataldo

c/o Albo pretorio comune di Carovigno

Sig.ra Bellanova Cataldo

c/o Sito Informatico Regione Puglia

All'Autorità Idrica Pugliese

protocollo@pec.autoritaidrica.puglia.it

Progetto: *Intervento “P1791 - Alimentazione alternativa delle marine di Ostuni e Carovigno” –*
AUTORIZZAZIONE ACCESSO AREE

Premesso che

- L'Autorità Idrica Pugliese, con Atto Dirigenziale n.55 del 04-08-2021, ha conferito a questa Società le Potestà Espropriative relative alle opere di propria competenza, accettate dal Rappresentante Legale dell'Acquedotto Pugliese SpA con atto n. 51585 dell'11-08-2021.
- La stessa Autorità Idrica Pugliese, nella disciplina di delega allegata al suddetto atto, ha indicato tra le potestà espropriative delegate anche le attività propedeutiche e necessarie ad autorizzare l'accesso alle proprietà private ex art.15 del DPR 327/01.

Considerato che

- per i lavori in oggetto codesta impresa GEOPROVE SRL, giusta aggiudicazione Contratto Quadro n. 2000017829 del 22/07/2022, ha incarico di eseguire le indagini geognostiche, consistenti nell'esecuzione di una o più delle seguenti attività di campo: prospezione georadar, prospezione sismica a rifrazione, prospezione geoelettrica di resistività, sondaggio meccanico a carotaggio continuo.



Nello specifico si intende sottolineare quanto segue:

- la prospezione georadar è una metodologia non invasiva utilizzata in geofisica, nello studio del primo sottosuolo, che si basa sull'analisi delle riflessioni di onde elettromagnetiche trasmesse nel terreno. Si adopera un piccolo carrello sul quale è installata la relativa attrezzatura (antenne) al fine di ricercare eventuali sottoservizi.

- le prospezioni sismica e geoelettrica sono due distinte tecniche geofisiche, non invasive, che consistono nel posizionamento lineare di sensori (rispettivamente geofoni ed elettrodi) sulla superficie del suolo al fine di registrare i segnali geofisici provenienti da una fonte di energizzazione (massa battente o fonte di corrente continua). Le due tecniche possono essere eseguite, senza arrecare danno alcuno, in presenza di strutture, alberi, vigneti, coltivazioni orticole.
- i sondaggi meccanici a carotaggio continuo consistono nell'esecuzione di fori di sondaggio (diametro 101 mm) spinti a profondità variabile nel sottosuolo. Lo scopo è quello di ottenere ricostruzioni stratigrafiche e prelevare campioni di terreno. Durante l'esecuzione viene adoperata una macchina perforatrice la quale sarà posizionata in modo tale da arrecare il minor disturbo possibile alle strutture e alle coltivazioni presenti. Al termine delle operazioni il foro di sondaggio verrà colmato in modo da garantire la totale sicurezza. Eventualmente, in presenza di falda verrà monitorato il livello della stessa con opportuna strumentazione.

- ai sensi del comma 2 dell'art.15 del DPR 327/01, in data 10/11/2024 alla ditta proprietaria in indirizzo è stato dato avviso della suddetta necessità d'accesso nelle forme previste;

- non sono pervenute osservazioni conseguenti il suddetto avviso;

- per eseguire le indagini nella progettazione in corso è necessario consentire l'accesso all'impresa incaricata, giusti commi 1 e 3 dell'art.15 del DPR 327/01;

si **AUTORIZZA**

l'impresa GEOPROVE con sede in RUFFANO P.Iva 03940580750 ad accedere alle aree interessate dai lavori in oggetto, quindi anche alla particella n.390 del foglio n.3 a CAROVIGNO (BR) intestata a BELLANOVA CATALDO nato a Ceglie Messapica (BR) il 08/11/1945 CF BLLCLD45S08C424N, per eseguire le operazioni di:

Sondaggio S18;

mediante l'utilizzo del seguente personale e mezzi:

mezzi: n. 3 autocarri per il trasporto di attrezzature di geognostica, geofisica e trivella;

persone: Ciurlia Salvatore, Doria Mario, Balla Arben, Pellegrino Riccardo, Fallo Gianluca, Grande Francesco, Mbaye Fallou, Mbaye Mamadou, Mbaye Ibrahima, Zocco Alberto, Manca Manuel, Ciardo Biagio, De Donatis Marcello;

In relazione all'accesso autorizzato si FA PRESENTE che

1) Ai sensi del comma 3 dell'art. 15 del D.P.R. 327/01, l'accesso alle aree suddette potrà avvenire **non prima di sette giorni** dalla notifica o comunicazione della presente autorizzazione alla ditta proprietaria in indirizzo, senza obbligo di notificare la data di inizio operazioni alla ditta proprietaria stessa che, nel caso voglia presenziare alle indagini, potrà prendere contatto con il dott. Marcello De Donatis (GEOPROVE SRL) al recapito telefonico +39 3293599093;

2) Al termine delle attività codesta impresa GEOPROVE SRL dovrà provvedere al **ripristino dei luoghi** e, ove non possibile, alla tacitazione di ogni rivalsa, rifondendo gli eventuali oneri conseguenti le operazioni di che trattasi;

3) Entro **tre mesi** dalla presente autorizzazione l'impresa GEOPROVE SRL dovrà comunicare, a quest'ufficio Espropri delegato e alla ditta proprietaria in indirizzo, **l'ultimazione di ogni operazione** e di ogni necessità



d'accesso; da tale data o comunque entro tre mesi dalla presente, ogni autorizzazione all'accesso di persone e di mezzi si intenderà **revocata**;

4) Entro **trenta giorni** dalla predetta revoca la ditta proprietaria in indirizzo e ogni interessato potrà rappresentare a questa Autorità Espropriante, per tramite di Acquedotto Pugliese SpA, eventuali doglianze per le conseguenti azioni di rivalsa;

5) Ai sensi dell'art.3 comma 3 del T.U. 327/01, il destinatario del presente avviso, ove **non più effettivo proprietario** dell'immobile indicato, è **tenuto a comunicare** i dati anagrafici del nuovo proprietario ovvero a fornire copia degli atti in suo possesso dai quali possa risalirsi all'effettivo proprietario;

6) In caso di eventuale resistenza, attiva o passiva, verrà richiesto l'intervento della **forza pubblica**, che potrà prestare la propria assistenza per tutte le operazioni di esecuzione della presente Autorizzazione.

Il Responsabile del Procedimento
Massimo Pellegrini

il Responsabile Espropri e Sanatorie

Sergio Blas