

**Oggetto:** Sopralluogo per ricerca sottoservizi P1701 *"Delocalizzazione dell'impianto di sollevamento di Manfredonia a servizio del serbatoio di compendo di Coppa Pilla, del serbatoio di Monte Sant'Angelo e del serbatoio alto di San Giovanni Rotondo"*

### VERBALE SOPRALLUOGO del 12/12/2024

Nella mattina di giovedì 12 dicembre 2024 alle ore 11:15, alla presenza di:

- Ing. Michele Alessandro Saliola, Responsabile del Procedimento dell'intervento per conto di Acquedotto Pugliese S.p.a.
- Geom. Francesco Lauriola (per GASMAN SCPA);
- Ing. Carmelo Ortisi, progettista.
- Geol. Sergio Calabrese, geologo del nucleo di progettazione.

si è tenuto un sopralluogo congiunto presso via Padre Pio da Pietrelcina nel territorio comunale di Manfredonia (FG).

La finalità del sopralluogo è stata quella di individuare, mediante l'impiego di tecniche geofisiche, la posizione e la profondità dei gasdotti gestiti dalla azienda "GASMAN SCPA".

Nel corso della Conferenza di Servizi decisoria infatti per il progetto di Acquedotto Pugliese P1701 relativo alla delocalizzazione dell'Impianto di Sollevamento Idrico di Manfredonia, la stessa azienda "GASMAN SCPA", esercente il servizio di distribuzione del gas naturale nel Comune di Manfredonia (FG) aveva richiesto con nota prot. n. 8188 del 25/11/2024 i riferimenti da contattare per lo svolgimento di un sopralluogo tecnico per una migliore definizione delle interferenze riscontrate e/o per escluderne di ulteriori.

Con la stessa nota l'azienda "GAMAN SCPA" inoltrava una planimetria dalla quale si evinceva che le principali interferenze tra le esistenti condotte di distribuzione del gas naturale e le condotte prementi in progetto riguardano n. 2 attraversamenti (all'altezza dell'incrocio tra Viale Padre Pio e Viale dell'Industria e tra Viale Padre Pio e Viale della Transumanza) e n. 1 parallelismo lungo Viale Padre Pio.

Nel corso del sopralluogo i tecnici sfruttando la metodologia geofisica del Georadar, hanno provveduto ad una prima ricostruzione dei sottoservizi presenti nell'area d'indagine. A seguito dell'elaborazione dei



dati di campo sarà possibile ottenere la posizione dei sottoservizi riscontrati completa anche dei dati relativi alla profondità degli stessi utili per la risoluzione delle interferenze.

Il Responsabile del Procedimento

*Ing. Michele Alessandro Saliola*

GASMAN SCPA

Geom. Francesco Lauriola

Progettista

Ing. Carmelo Ortisi,

Geologo del nucleo di progettazione

*Geol. Sergio Calabrese*