



Spett: **SI GAS DISTRIBUZIONE s.r.l.**
Via Mancini, 15
98071 Capo d'Orlando (ME)

Protocollo N°: NG NGU_00000053 BIGLC2023	
Codice Impianto: 37036 Impianto: Rometta Comune: Rometta Tipo di gas distribuito: Metano	
Condizioni meteorologiche: Sole	
Data inizio lavori: 05/12/2022 Data fine lavori: 05/12/2022	
<u>Ispezione rete gas eseguita con automezzo attrezzato</u> Rete Alta/Media Pressione verificata (ml): 2.550.45 Rete Bassa Pressione verificata (ml): 4.674.45 Scavo Comune BP e MP verificata(ml): 695.55 Totale Rete verificata automezzo (ml): 6.529.35	Allegato 1
<u>Ispezione rete gas eseguita con mezzi pedonali</u> Rete Media Pressione verificata (ml): 0 Rete Bassa Pressione verificata (ml): 0 Totale Rete verificata con mezzi pedonali (ml): 0	Allegato 2
Totale segnali rilevati in fase di prelocalizzazione n° 0	Allegato 3
Strumenti utilizzati per la ricerca: Strumento veicolare: Huberg - IR SSG 110 s/n 19173.18 Strumento portatile: Huberg - Metrex 2 s/n 40159.19	
Tecnico che ha svolto l'attività: Pappalardo Michelangelo	

Allegato N°1 - ELENCO VIE ISPEZIONATE CON AUTOMEZZO ATREZZATO

Data	DESCRIZIONE VIA	MP	BP	SCAVO C	MATERIALE
05/12/2022	Strada Provinciale SP54 Sant'Andrea	1210.6			ACCIAIO
05/12/2022	Provinciale SP54 (Tratto- SP54 S'Andrea-SS113)	790	145.7	145.7	ACCIAIO/PEAD
05/12/2022	Via Francesco Sajia (Tratto Via Graziella Pino-SS113)	549.85	549.85	549.85	ACCIAIO/PEAD
05/12/2022	C.da S'Andrea		1190		PEAD
05/12/2022	C.da S'Andrea (Traverse)		326.3		PEAD
05/12/2022	Provinciale SP54 bis Filari (Traersa 1)		55		PEAD
05/12/2022	Provinciale SP54 bis Filari (Traersa 2)		228		PEAD
05/12/2022	Provinciale SP54 bis Filari (Traersa 3)		88		PEAD
05/12/2022	Provinciale SP54 bis Filari (Traersa 4)		220.5		PEAD
05/12/2022	Nazionale SS113 (Tratto Via del Mare - Strada Provinciale SP54)		1747.1		PEAD
05/12/2022	Via Febo		124		PEAD



Allegato N°2 - ELENCO VIE ISPEZIONATE CON MEZZI PEDONALI

Data	Via/Piazza	Comune	Pressione	Materiale	Lunghezza [mt]	Valore Disp.



Allegato N°3 - ELENCO SEGNALI RILEVATI

Data	Via/Piazza	Conc. Max	Esito	Classe Dispersione	Rif. Documento