

Strumento Veicolo: Huberg IR SSG 110 19173.18 **Condizioni del Terreno:** Asciutto**Scadenza Taratura:** 22/05/2025 **Vento:** Assente**Strumento Portatile:** metrex. 2 40163 .19 **Tipologia Gas:** Metano**Scadenza Taratura:** 27/06/25**Operatori:** KARIM Abdelfattah**Impianto:** 114051 PETINA**Numero di dispersioni rilevate:** 0**STRADE ISPEZIONATE**

Comune	Via / Località / Zona	Materiale Tubo	Tipo Ispezione	Codice Fuga	Pressione Gas
Petina	Capo le Strettele	ACCIAIO	Veicolare		BP
Petina	Castello	ACCIAIO	Pedonale		BP
Petina	Castello	ACCIAIO	Veicolare		BP
Petina	Castellp	ACCIAIO	Veicolare		BP
Petina	Castellp	ACCIAIO	Pedonale		BP
Petina	Cavour	ACCIAIO	Veicolare		BP
Petina	Cavour	ACCIAIO	Pedonale		BP
Petina	Dante	ACCIAIO	Veicolare		BP
Petina	Dante	ACCIAIO	Pedonale		BP
Petina	F. Mansi	ACCIAIO	Veicolare		BP
Petina	F. Mansi	ACCIAIO	Pedonale		BP
Petina	Giardinetto	ACCIAIO	Veicolare		BP
Petina	Largo Olmo	ACCIAIO	Pedonale		BP
Petina	Monteoliveto	ACCIAIO	Veicolare		BP
Petina	Monteoliveto	ACCIAIO	Pedonale		BP
Petina	Monti Albuerni	ACCIAIO	Veicolare		BP
Petina	Nuova	ACCIAIO	Veicolare		BP
Petina	Nuova	ACCIAIO	Pedonale		BP
Petina	Pendino	ACCIAIO	Pedonale		BP
Petina	Pendino	ACCIAIO	Veicolare		BP
Petina	Petina-Polla	ACCIAIO	Veicolare		BP
Petina	Piazza Umberto I	ACCIAIO	Veicolare		BP
Petina	Piazza Umberto I	ACCIAIO	Pedonale		BP
Petina	Primo Vico Cavour	ACCIAIO	Pedonale		BP
Petina	Roma	ACCIAIO	Veicolare		BP

Comune	Via / Località / Zona	Materiale Tubo	Tipo Ispezione	Codice Fuga	Pressione Gas
Petina	SP125	ACCIAIO	Veicolare		BP
Petina	SP35	ACCIAIO	Veicolare		MP
Petina	SP35	ACCIAIO	Pedonale		MP
Petina	SP35	ACCIAIO	Veicolare		BP
Petina	SP35	ACCIAIO	Pedonale		BP
Petina	Vaglio	ACCIAIO	Pedonale		BP
Petina	Vico Primo	ACCIAIO	Pedonale		BP
Petina	Vico Primo Olmo	ACCIAIO	Pedonale		BP
Petina	Vico Primo Pendino	ACCIAIO	Pedonale		BP
Petina	Vico Secondo Roma	ACCIAIO	Veicolare		BP
Petina	Vico Secondo Roma	ACCIAIO	Pedonale		BP

Veicolare 5.983 m

Petina Pedonale 1.257 m

Totale 7.240 m

Totale Rete Ispezionata:	Bassa pressione	5.370 m	Veicolare	5.983 m
	Media pressione	1.870 m	Pedonale	1.257 m
	Alta pressione	0 m	Totale	7.240 m

Firma Operatore
