



LEGENDA

Piezometri di monitoraggio delle acque sotterranee

Pozzo

BC

Bocca Pozzo

PC

Piano Campagna

Nome	WGS84 - EPSG 4326		ETRS89 / UTM Fuso 33N - EPSG 25833		Quota	Differenza Quota
	Longitudine	Latitudine	x	y	m	m
PZ1 PC	16,24923615	39,58787397	607274,33	4382762,211	58,592	0,200
PZ1 BP	16,24923614	39,58787516	607274,328	4382762,343	58,792	
PZ2 PC	16,25168956	39,58934902	607482,736	4382928,853	58,435	0,151
PZ2 BP	16,25168903	39,58934755	607482,693	4382928,69	58,586	
PZ3 PC	16,24968124	39,59217406	607305,917	4383239,998	57,336	0,245
PZ3 BP	16,24968018	39,5921754	607305,824	4383240,145	57,581	

Pozzo	16.252314	39.589610	607486.5999	4382951.9937	59,000	* la quota è stata reperita da google earth
-------	-----------	-----------	-------------	--------------	--------	---

STUDIO TECNICO AMBIENTALE

CLIENTE

Snam Rete Gas S.p.a.

SITO

Centrale di compressione di Tarsia (CS)

DOCUMENTO

Risultati Del Piano di Indagine per il monitoraggio della falda, AIA D.M. n° 81 del 21/2/2023

TAVOLA

4

TITOLO

Planimetria del sito con ubicazione dei punti d'indagine georeferenziati

01050

01050

01050

01050

01050

100 m

DATA

19.04.2024

SCALA:

1:2000

FORMATO

A3