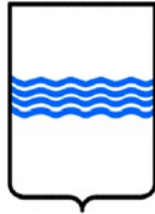


# REGIONE BASILICATA



## COMUNI DI VENOSA, BARILE E RAPOLLA



## IMPIANTO FOTOVOLTAICO

PROGETTO REALIZZAZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO E RELATIVE  
OPERE DI CONNESSIONE IN AGRO DI VENOSA, BARILE E RAPOLLA - PZ  
**PROGETTO DEFINITIVO**

**POTENZA NOMINALE 19,995 MW**

**Fotosimulazioni con reportage fotografico**

**N° ALLEGATO**

0023591-P\_n°4

**COMMITTENTE**

**G11 S.R.L.**

VIA MELCHIORRE GIOIA N° 8

20124 MILANO (MI)

P.IVA 02136320765

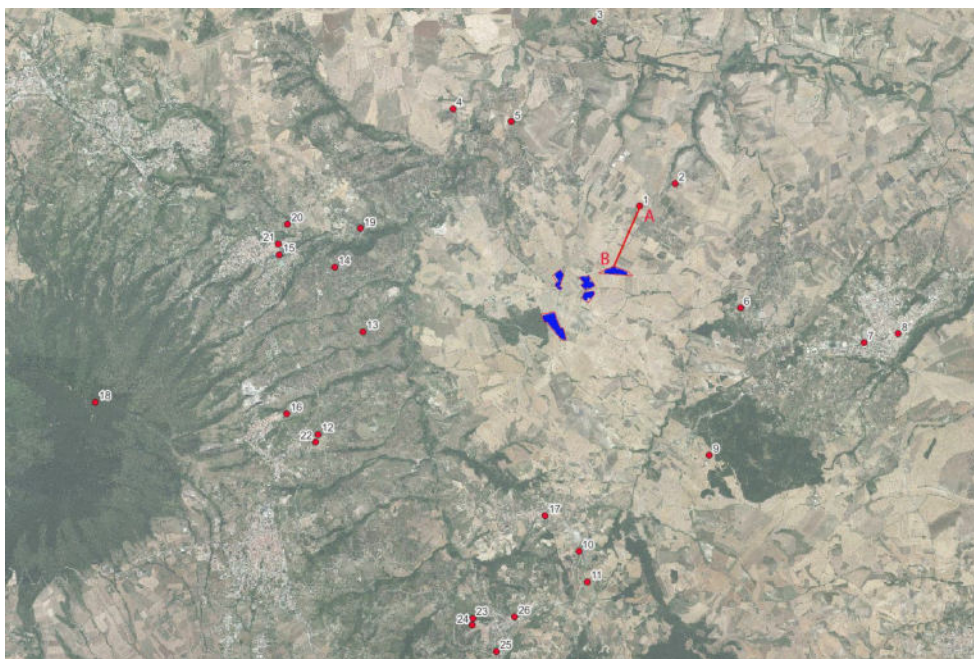
Il Tecnico

**Dott. agr. Pasquale Fausto Milano**

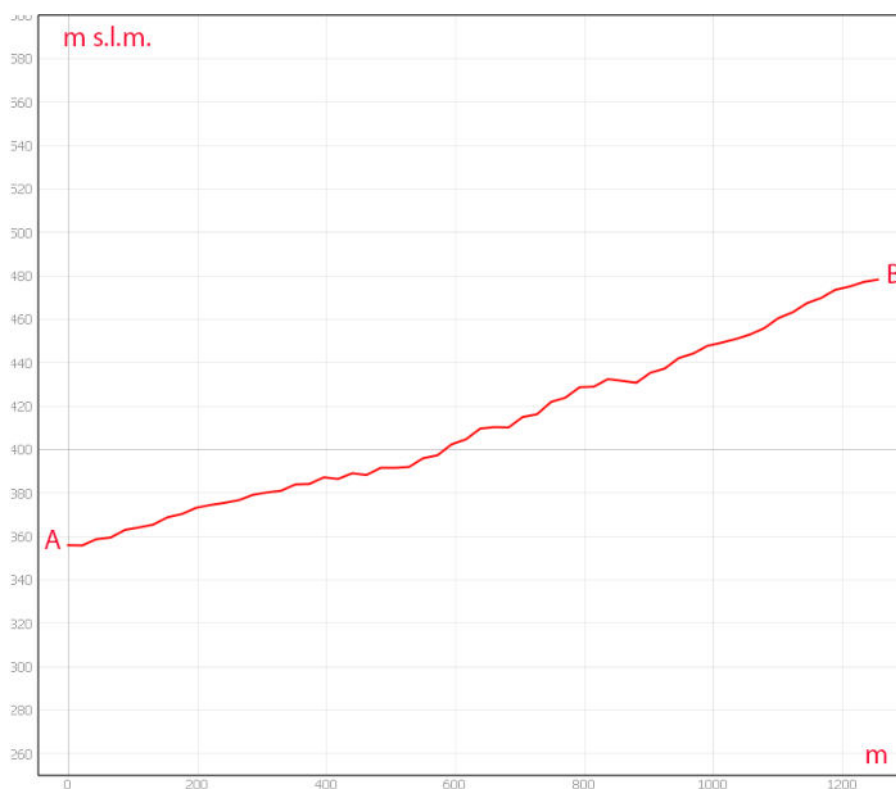


**DATA: Novembre 2023**

ID:9621 Rev n°2



*Stralcio Punto di Presa n°1*



*Sezione morfologica del terreno- Punto di presa n°1*

**Descrizione:** Il punto di presa è stato materializzato su strada a fondo asfaltato in corrispondenza del Bene di Interesse archeologico art. 10 “Località Sanzanello – BCA\_154d” vincolato dal D.lgs. 42/2004;. Le Coordinate geografiche del punto di presa sono: 40.98337611, 15.75915884.

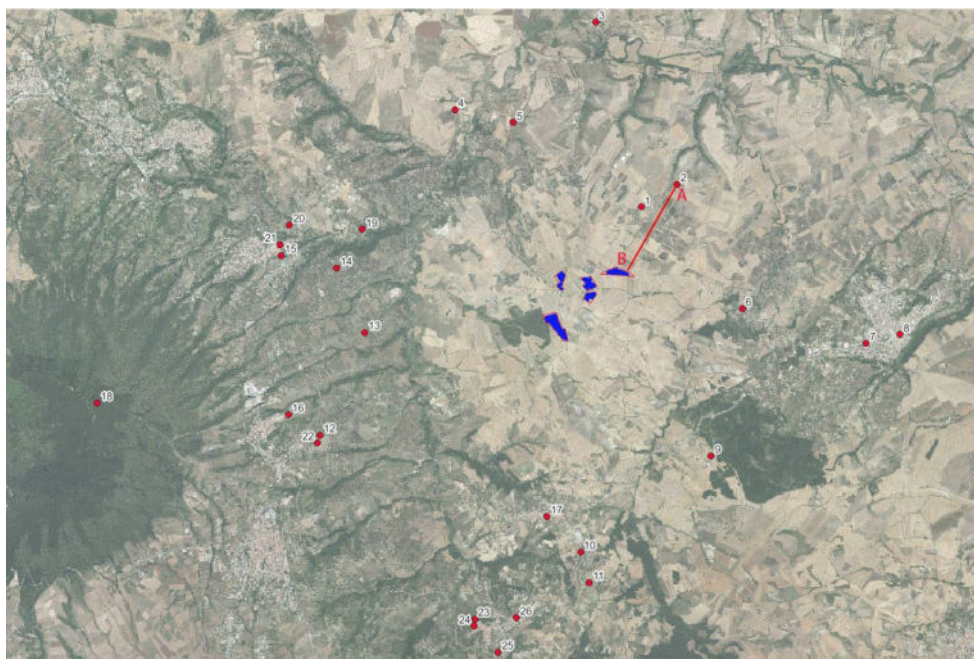


*Foto 1a – Punto di Presa n° 1 Stato di Fatto*

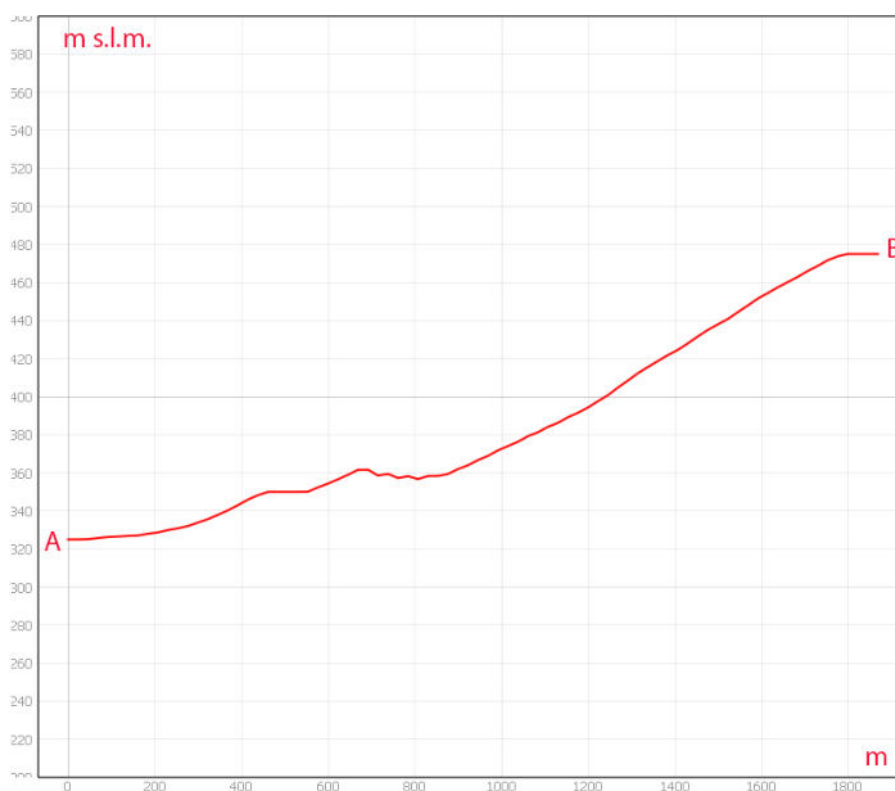


*Foto 1b – Punto di Presa n° 1 Stato di Progetto*





*Stralcio Punto di Presa n°2*



*Sezione morfologica del terreno- Punto di presa n°2*

**Descrizione:** Il punto di presa è stato materializzato su strada a fondo battuta in corrispondenza del Bene Paesaggistico Fiumi, Torrenti e Corsi d’acqua buffer 150m denominato “Vallone Mannucci BP142c\_609” vincolato dall’art.142 let.c del D.lgs. 42/2004.

Le Coordinate geografiche del punto di presa sono: 40.98719481, 15.76729643.

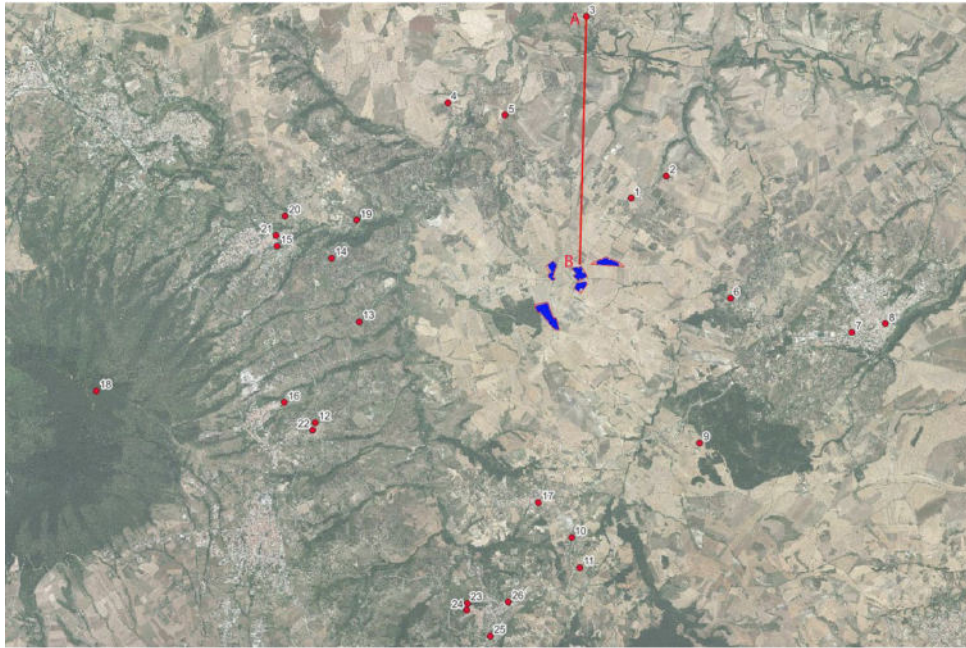




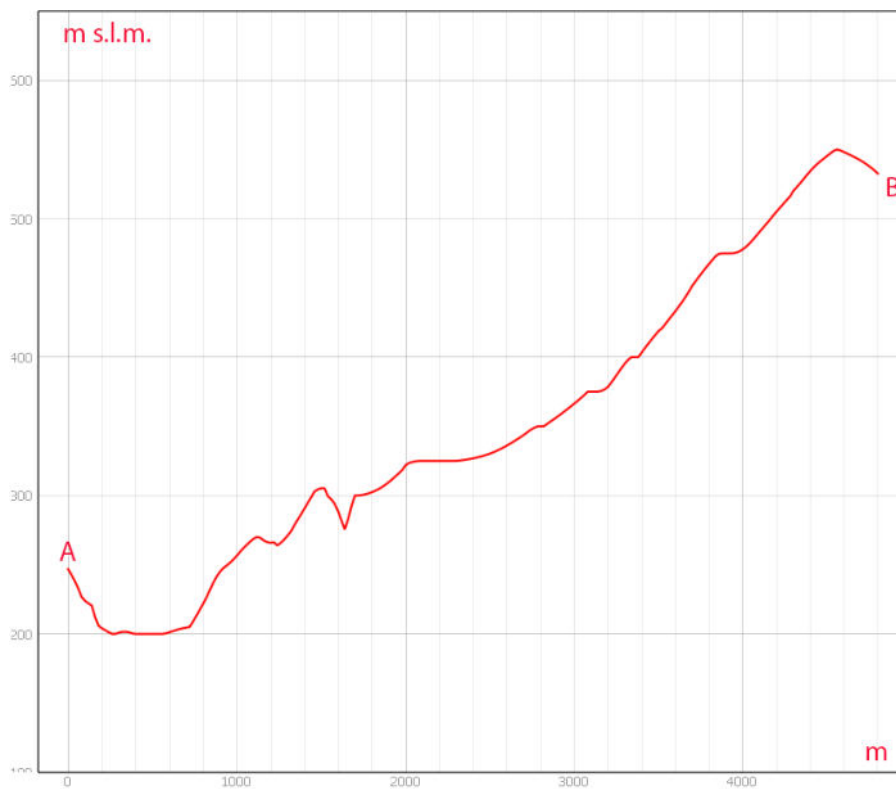
*Foto 2a – Punto di Presa n° 2 Stato di Fatto*



*Foto 2b – Punto di Presa n° 2 Stato di Progetto*



*Stralcio Punto di Presa n°3*

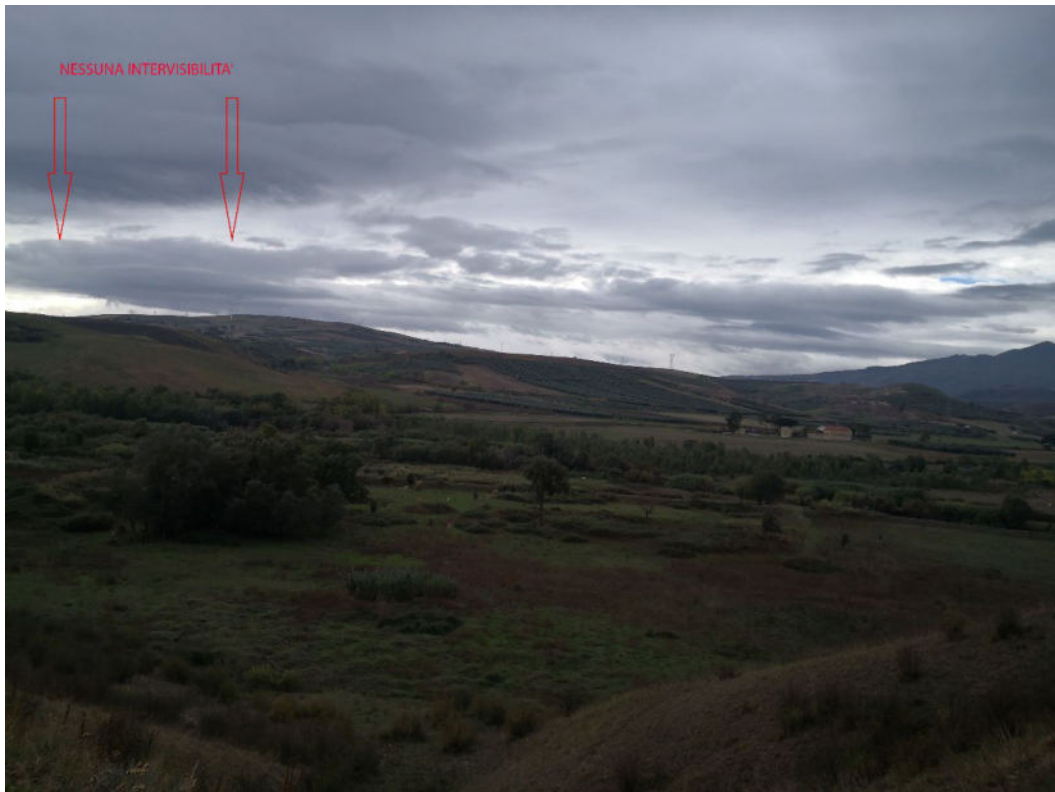


*Sezione morfologica del terreno- Punto di presa n°3*

**Descrizione:** Il punto di presa è stato materializzato su strada a fondo asfaltato in corrispondenza del Bene Paesaggistico art. 142 let.b – Laghi ed Invasi denominato “*Invaso del Rendina-BP142b\_009*”; in corrispondenza del Bene Paesaggistico art. 136 denominato “*Invaso del Rendina*”; e in prossimità del Bene Paesaggistico art. 142 let. f – Parchi e riserve “*Parco Naturale del Vulture*”. Le Coordinate geografiche del punto di presa sono: 41.01512628, 15.74924891.

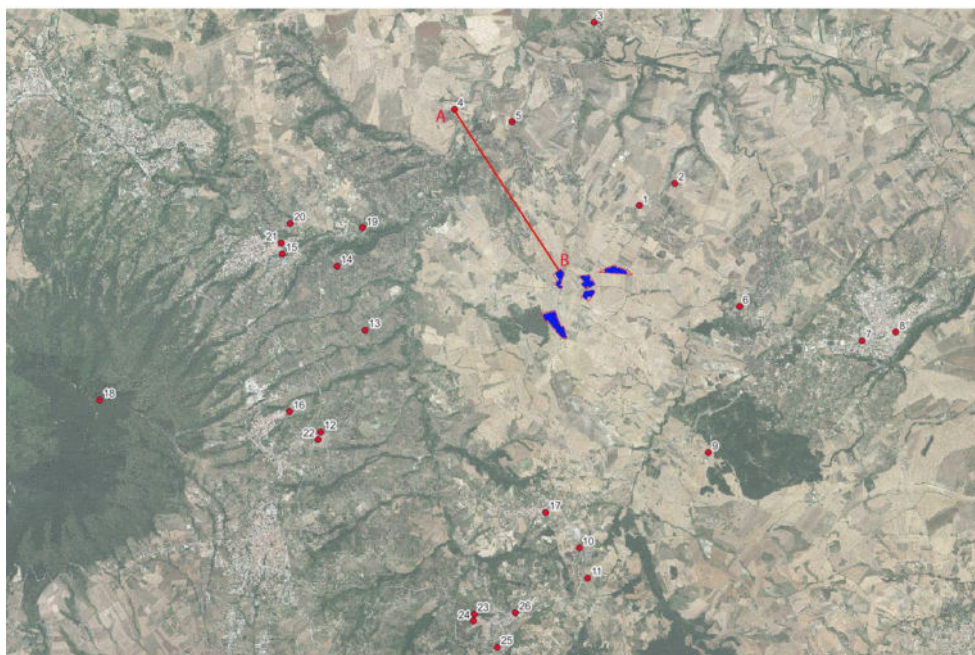


*Foto 3a – Punto di Presa n° 3 Stato di Fatto*

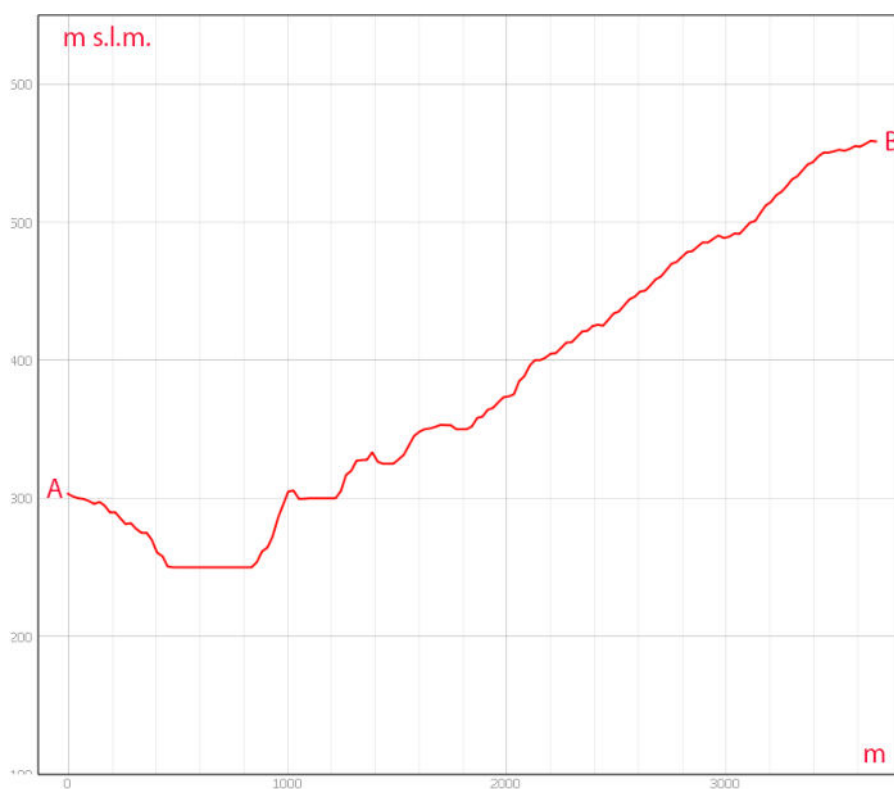


*Foto 3b – Punto di Presa n° 3 Stato di Progetto*





*Stralcio Punto di Presa n°4*



*Sezione morfologica del terreno- Punto di presa n°4*

**Descrizione:** Il punto di presa è stato materializzato su strada a fondo asfaltato in corrispondenza del Bene di Interesse archeologico art. 10 “Albero in Piano – BCA\_100d” vincolato dal D.lgs. 42/2004.

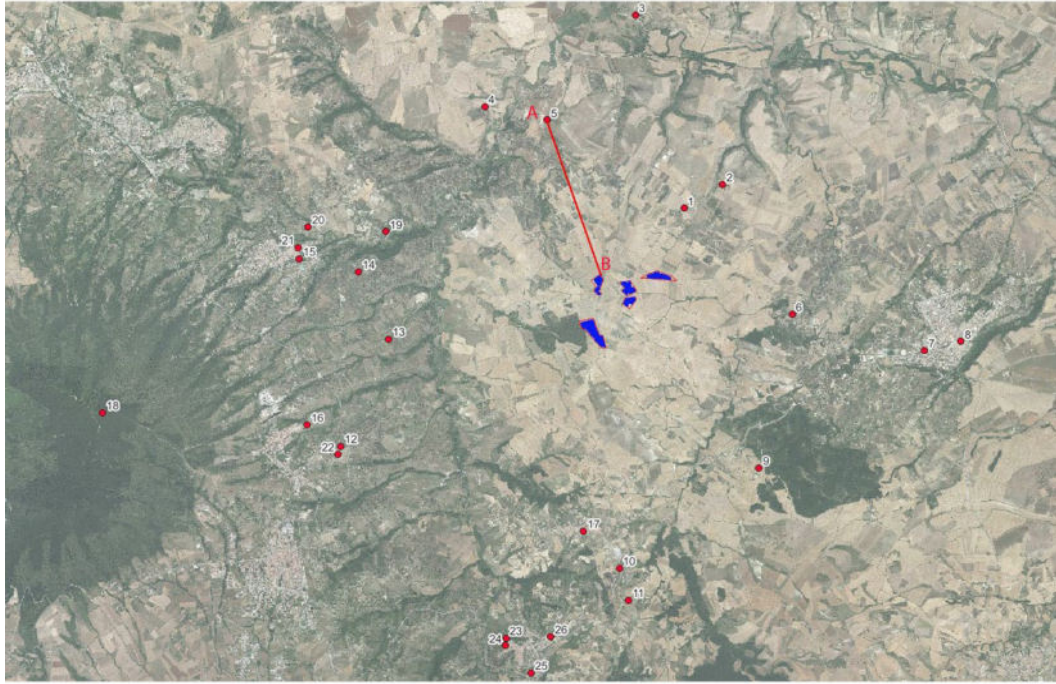
Le Coordinate geografiche del punto di presa sono: 41.00031342, 15.71723482.



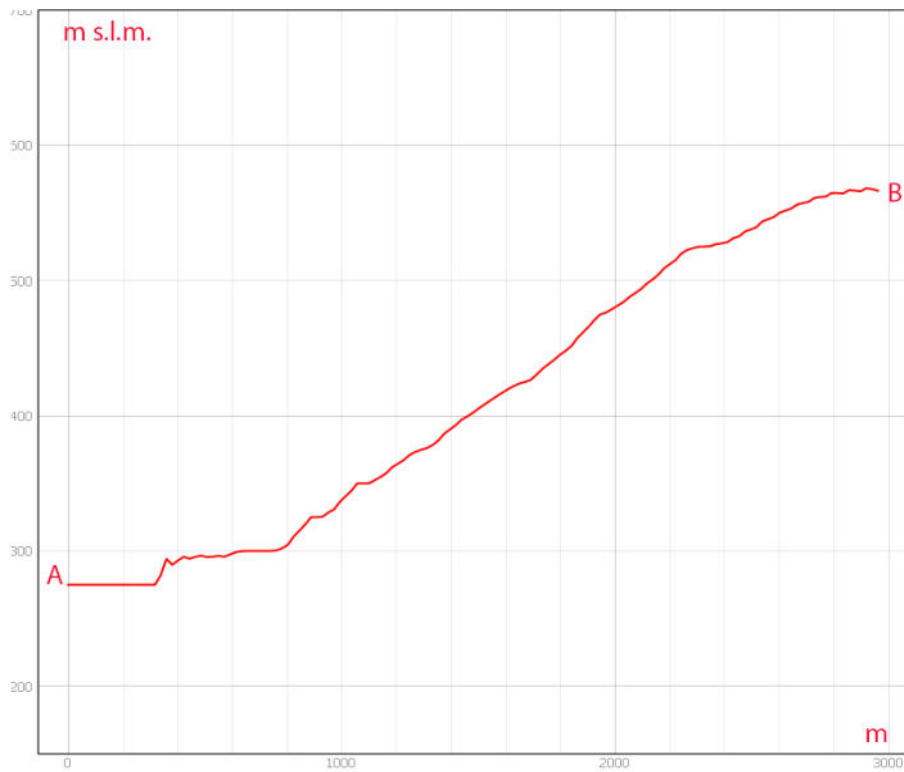
*Foto 4a – Punto di Presa n° 4 Stato di Fatto*



*Foto 4b – Punto di Presa n° 4 Stato di Progetto*



*Stralcio Punto di Presa n°5*



*Sezione morfologica del terreno- Punto di presa n°5*

**Descrizione:** Il punto di presa è stato materializzato su strada a fondo battuta in corrispondenza del Bene d’Interesse archeologico art. 10 denominato “*Toppo D’Aguzzo-BCA\_101d*” vincolato dal D.lgs. 42/2004; ed in corrispondenza del bene paesaggistico art. 142 let.c “*Vallone del Cerro – BP142c\_611*”.

Le Coordinate geografiche del punto di presa sono: 40.99804002, 15.73037962.

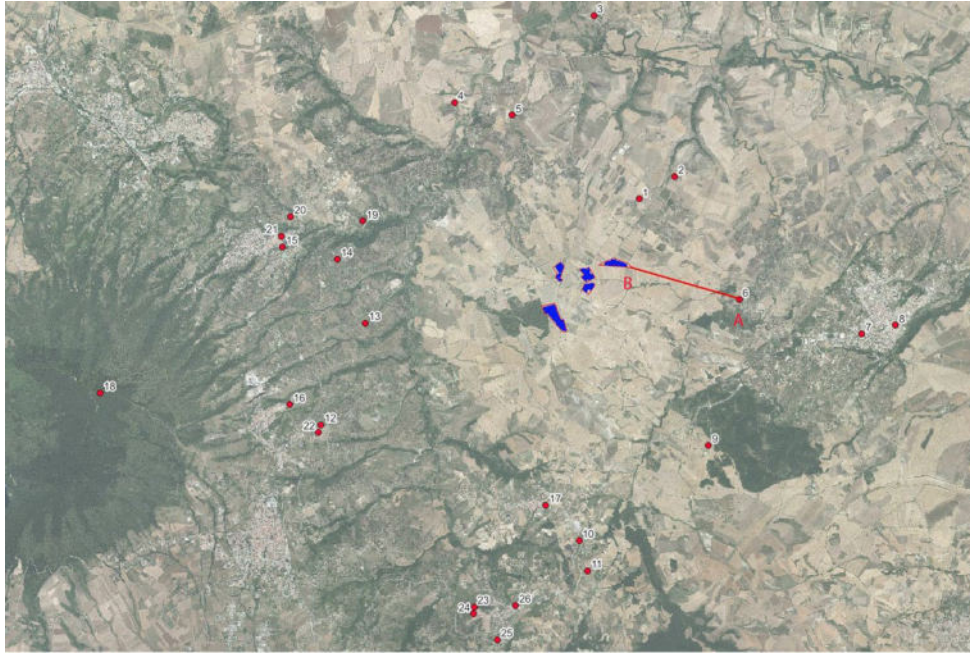




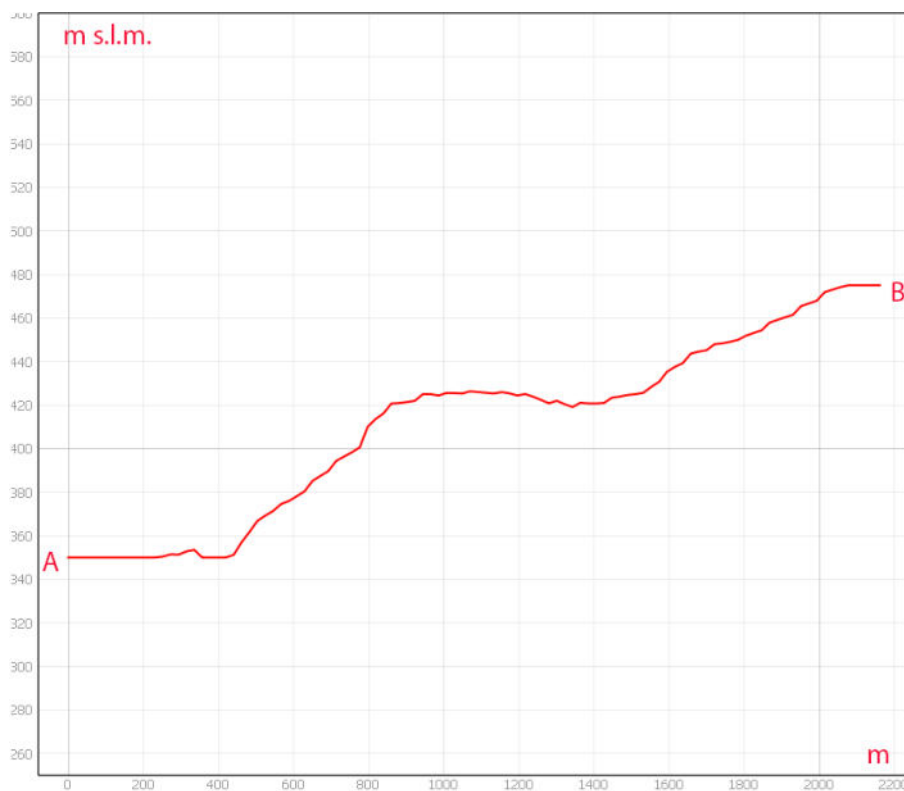
*Foto 5a – Punto di Presa n° 5 Stato di Fatto*



*Foto 5b – Punto di Presa n° 5 Stato di Progetto*



*Stralcio Punto di Presa n°6*



*Sezione morfologica del terreno- Punto di presa n°6*

**Descrizione:** Il punto di presa è stato materializzato su strada a fondo battuta in corrispondenza del bene paesaggistico art. 142 let.c “Vallone La Spada e Lapilloso – BP142c\_608”.  
Le Coordinate geografiche del punto di presa sono: 40.96580039, 15.78181334.



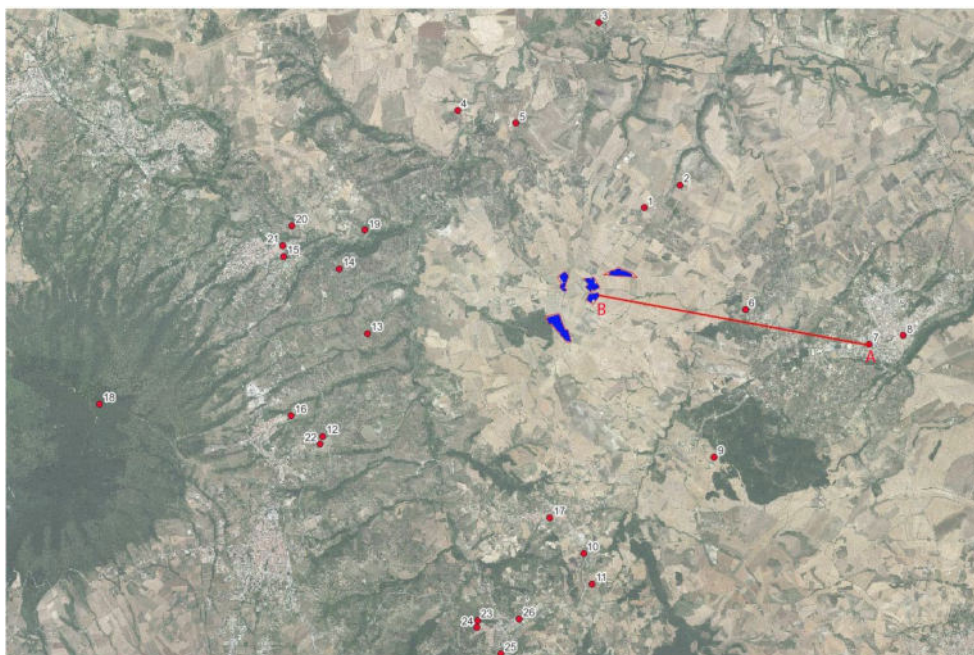


*Foto 6a – Punto di Presa n° 6 Stato di Fatto*

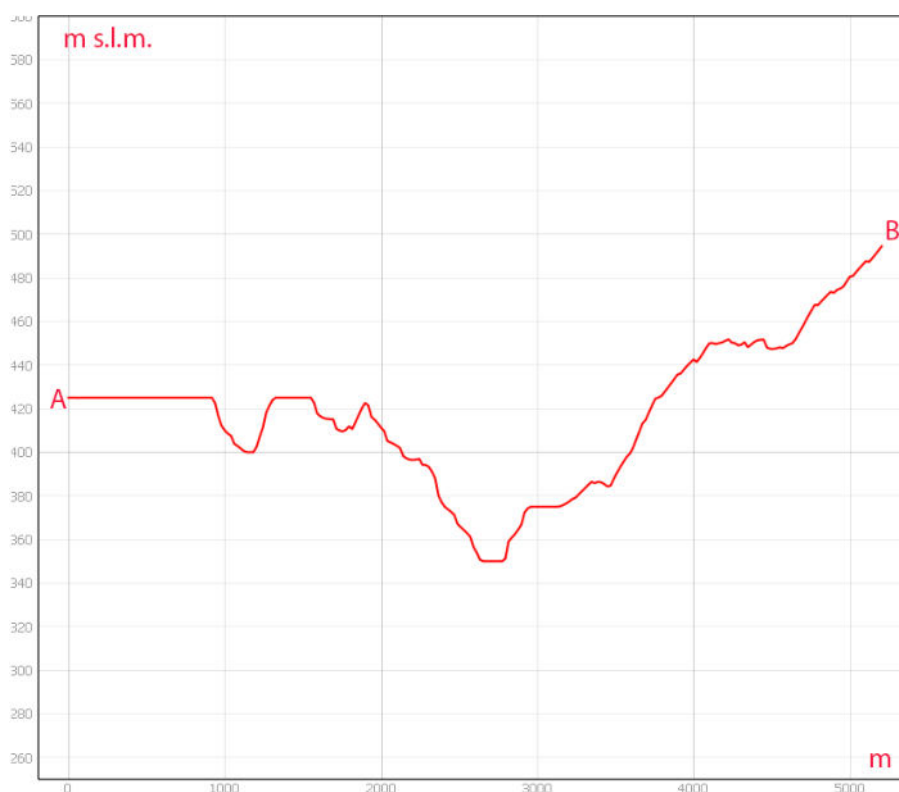


*Foto 6b – Punto di Presa n° 6 Stato di Progetto*





*Stralcio Punto di Presa n°7*



*Sezione morfologica del terreno- Punto di presa n°7*

**Descrizione:** Il punto di presa è stato materializzato su strada a fondo asfaltata in Via Appia in agro di Venosa. Il punto si trova in corrispondenza del Bene Monumentale art. 10 denominato “Palazzo La Torre-BCM\_474d” vincolato dal D.lgs. 42/2004.

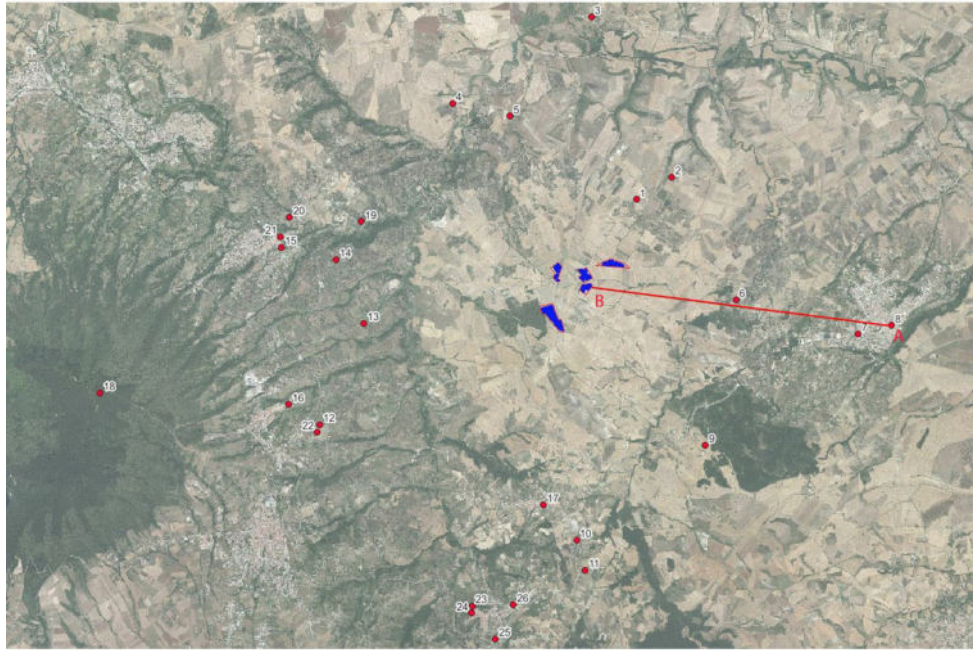
Le Coordinate geografiche del punto di presa sono: 40.95974881, 15.80969210.



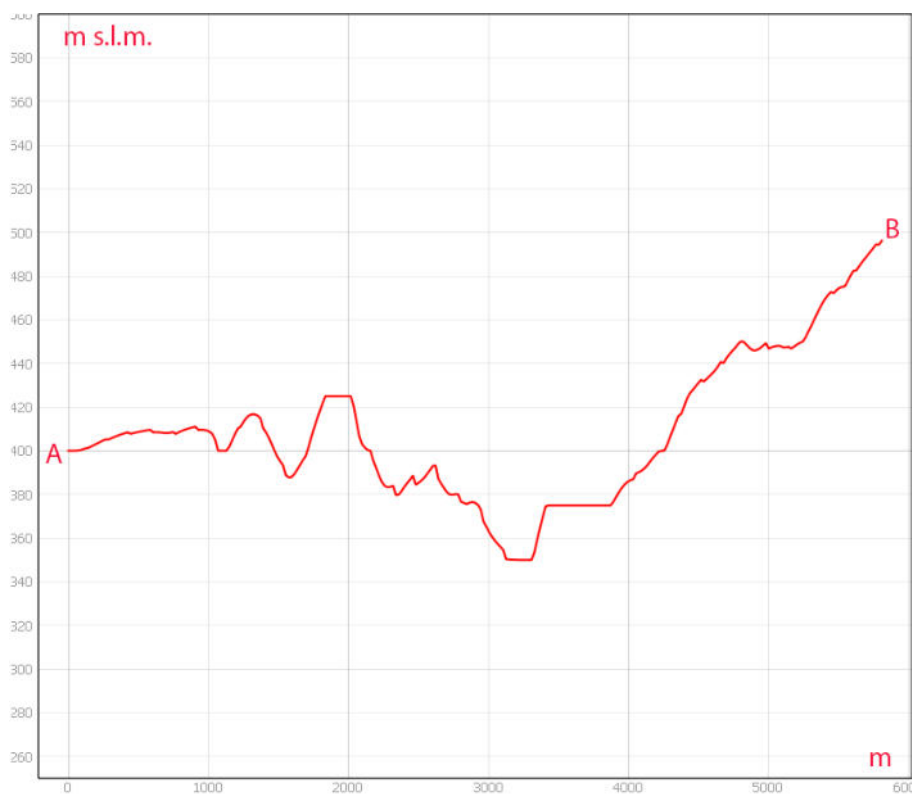
*Foto 7a – Punto di Presa n° 7 Stato di Fatto*



*Foto 7b – Punto di Presa n° 7 Stato di Progetto*



*Stralcio Punto di Presa n°8*



*Sezione morfologica del terreno- Punto di presa n°8*

**Descrizione:** Il punto di presa è stato materializzato su strada a fondo asfaltata in Piazza Umberto I in agro di Venosa. Il punto si trova in corrispondenza del Bene Monumentale art. 10 denominato “Castello-BCM\_472d” vincolato dal D.lgs. 42/2004.

Le Coordinate geografiche del punto di presa sono: 40.96112540, 15.81735793.

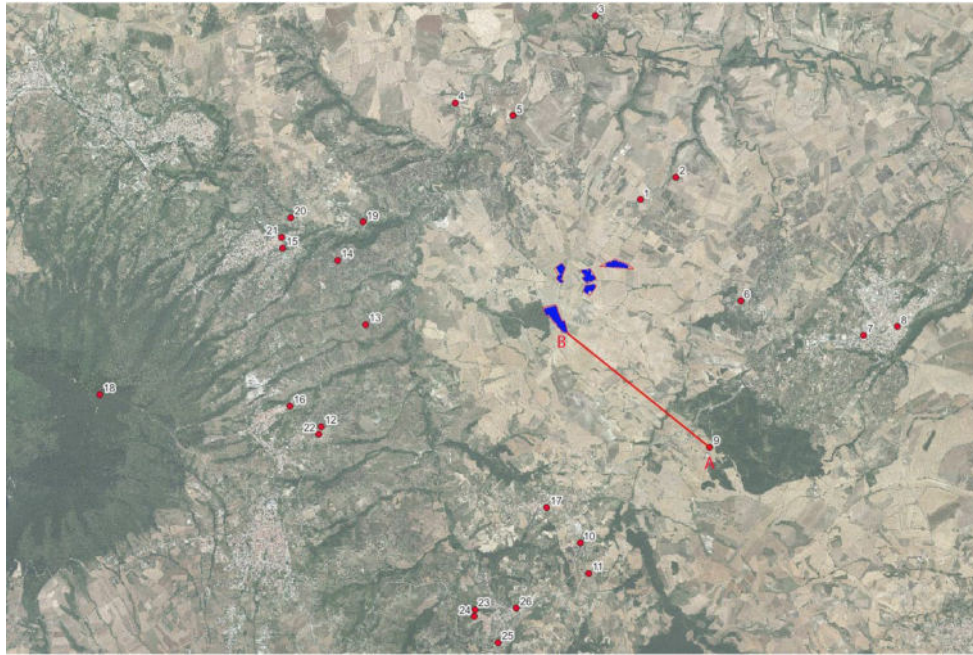




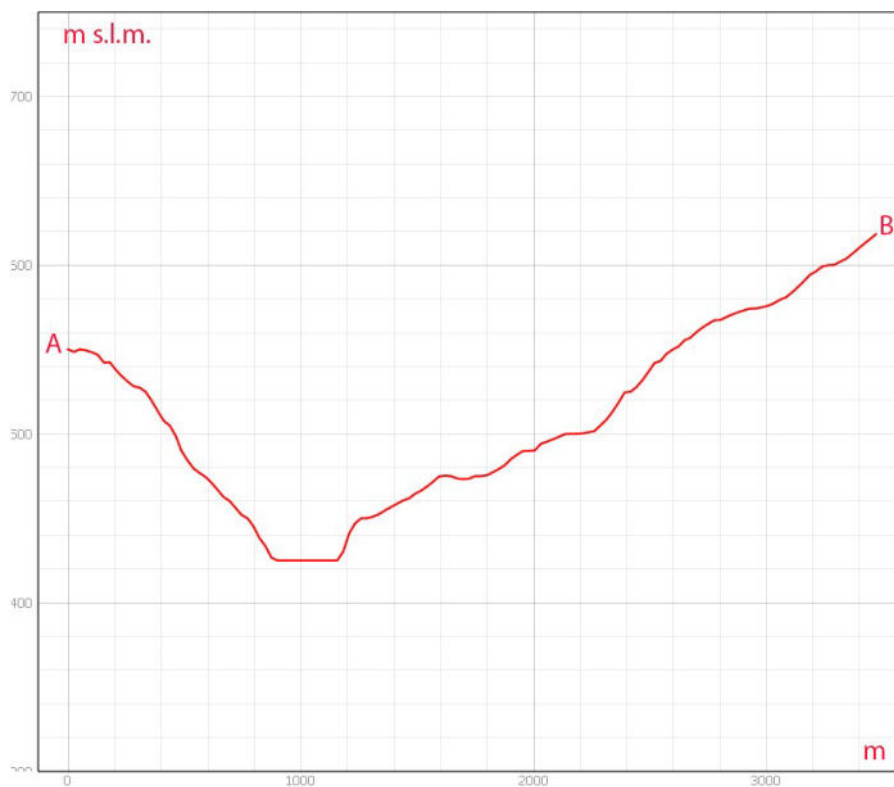
*Foto 8a – Punto di Presa n° 8 Stato di Fatto*



*Foto 8b – Punto di Presa n° 8 Stato di Progetto*



*Stralcio Punto di Presa n°9*



*Sezione morfologica del terreno- Punto di presa n°9*

**Descrizione:** Il punto di presa è stato materializzato su strada a fondo battuto in corrispondenza del Bene d’Interesse Archeologico Art. 10 denominato “*Pezza del Ciliegio-BCA\_135d*”.  
 Le Coordinate geografiche del punto di presa sono: 40.94072224, 15.77447220.



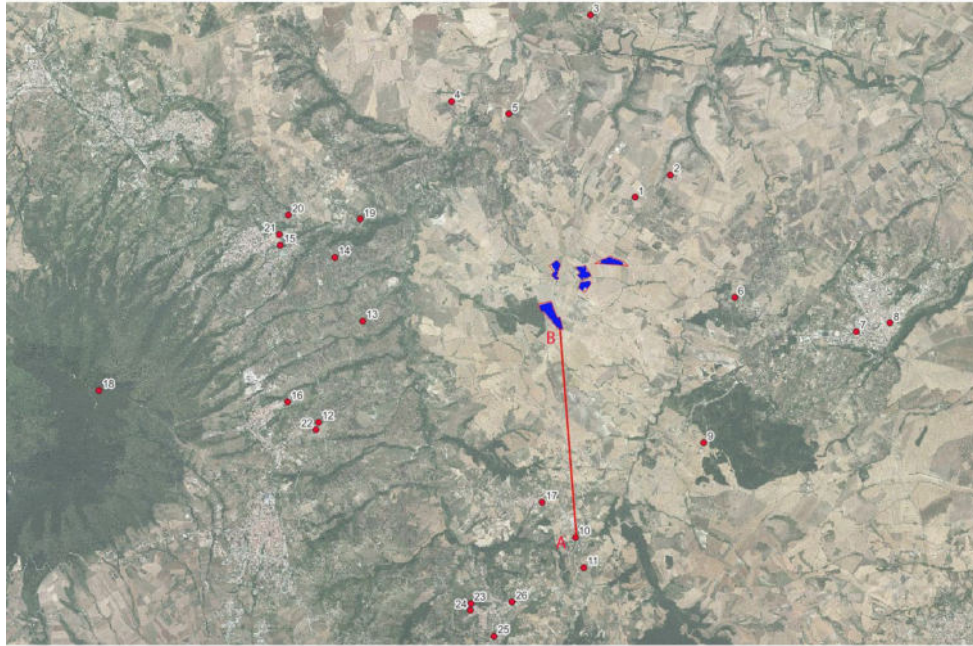


*Foto 9a – Punto di Presa n° 9 Stato di Fatto*

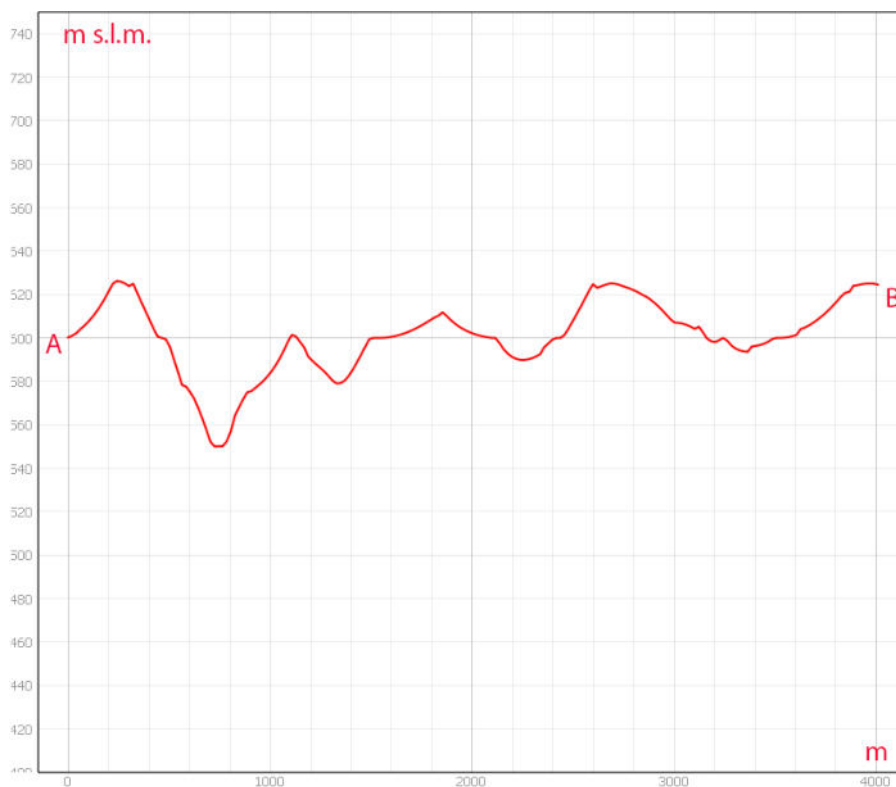


*Foto 9b – Punto di Presa n° 9 Stato di Progetto*





*Stralcio Punto di Presa n°10*



*Sezione morfologica del terreno- Punto di presa n°10*

**Descrizione:** Il punto di presa è stato materializzato su strada a fondo asfaltato in corrispondenza del Bene Paesaggistico art.142 let.f Parchi e Riserve denominato “*Parco Naturale del Vulture-BP142f\_013*”; inoltre risulta prossimo al Bene archeologico Tratturi Art.10 denominato “*nr. 037-PZ Tratturo Comunale Ripacandida-Venosa*”.

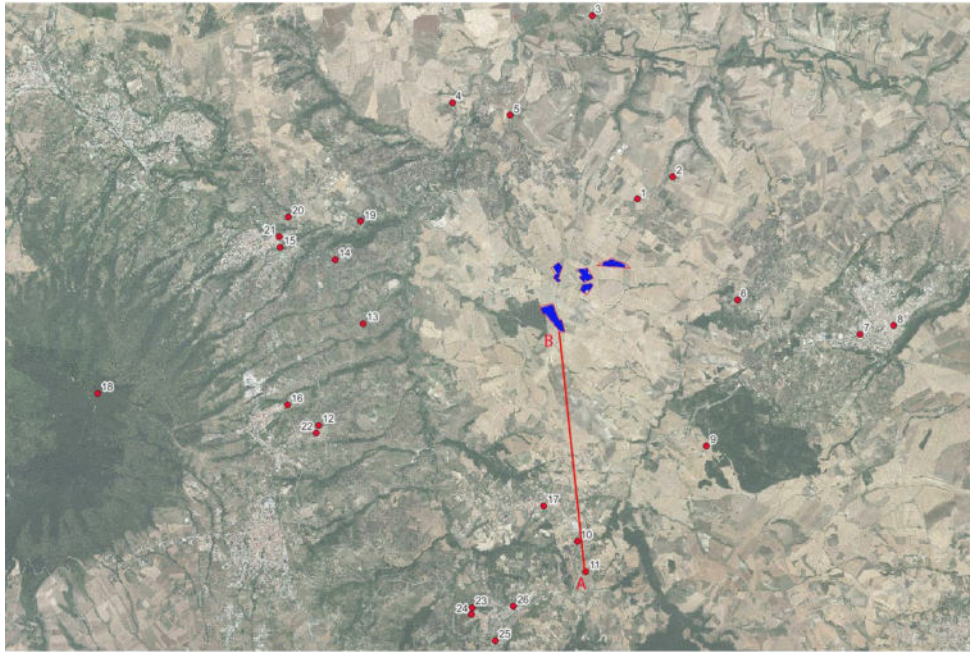
Le Coordinate geografiche del punto di presa sono: 40.92444001, 15.74486731.



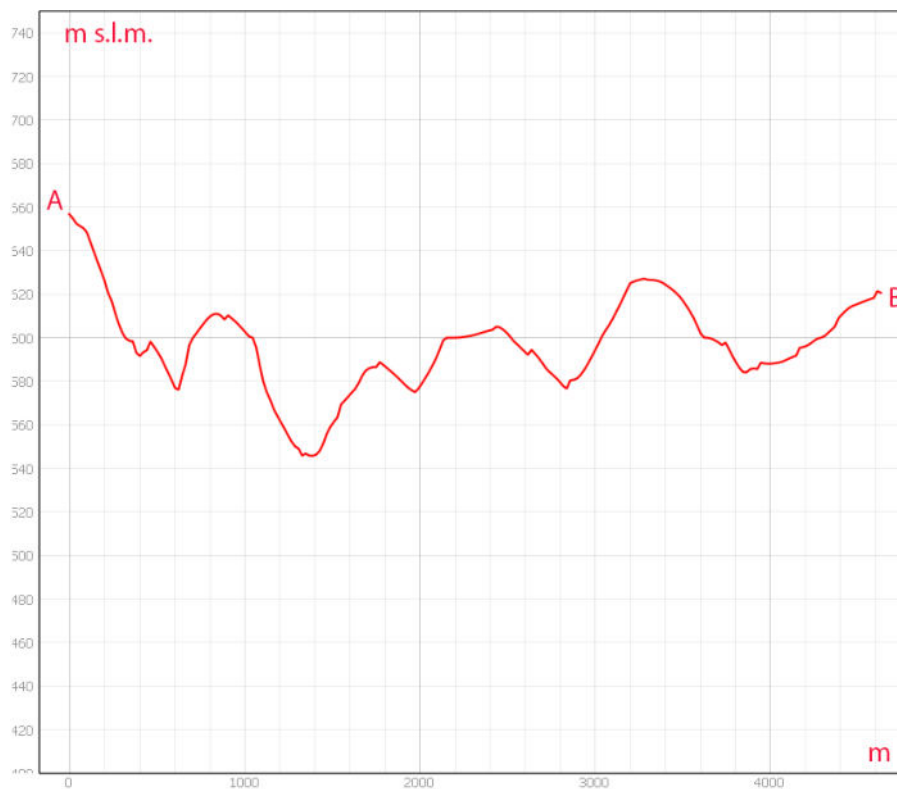
*Foto 10a – Punto di Presa n° 10 Stato di Fatto*



*Foto 10b – Punto di Presa n° 10 Stato di Progetto*



*Stralcio Punto di Presa n°11*



*Sezione morfologica del terreno- Punto di presa n°11*

**Descrizione:** Il punto di presa è stato materializzato su strada a fondo asfaltato in corrispondenza del Bene Paesaggistico art.142 let.f Parchi e Riserve denominato “*Parco Naturale del Vulture-BP142f\_013*”; inoltre risulta prossimo al Bene archeologico Tratturi Art.10 denominato “*nr. 041-PZ Tratturo Comunale Difesa*”.

Le Coordinate geografiche del punto di presa sono: 40.91916028, 15.74679374.

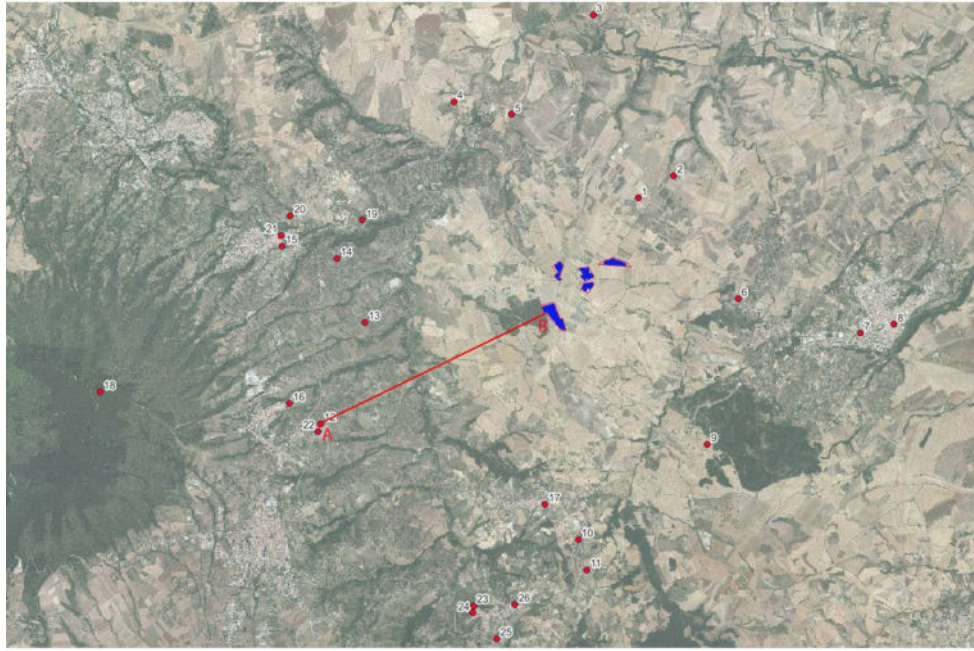




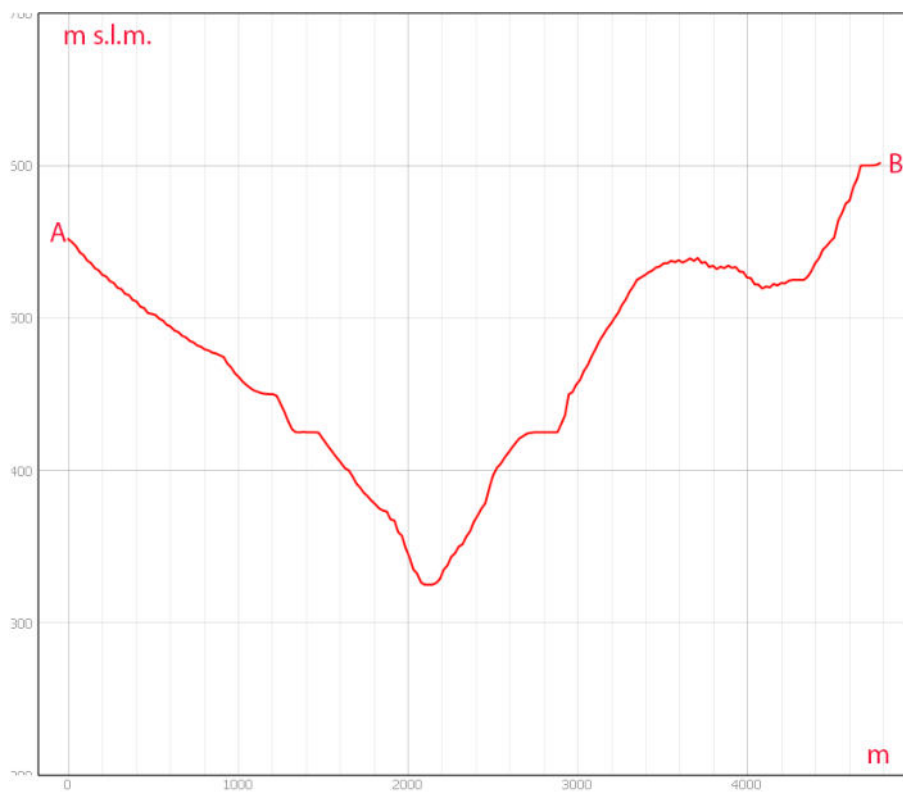
*Foto 11a – Punto di Presa n° 11 Stato di Fatto*



*Foto 11b – Punto di Presa n° 11 Stato di Progetto*



*Stralcio Punto di Presa n°12*



*Sezione morfologica del terreno- Punto di presa n°12*

**Descrizione:** Il punto di presa è stato materializzato su strada a fondo asfaltato in corrispondenza del Bene Paesaggistico art.142 let.f Parchi e Riserve denominato “Parco Naturale del Vulture- BP142f\_013”; inoltre risulta prossimo al Bene Monumentale Art.10 denominato “Masseria Rotondo BCM\_028i”.

Le Coordinate geografiche del punto di presa sono: 40.94475021, 15.68621173.



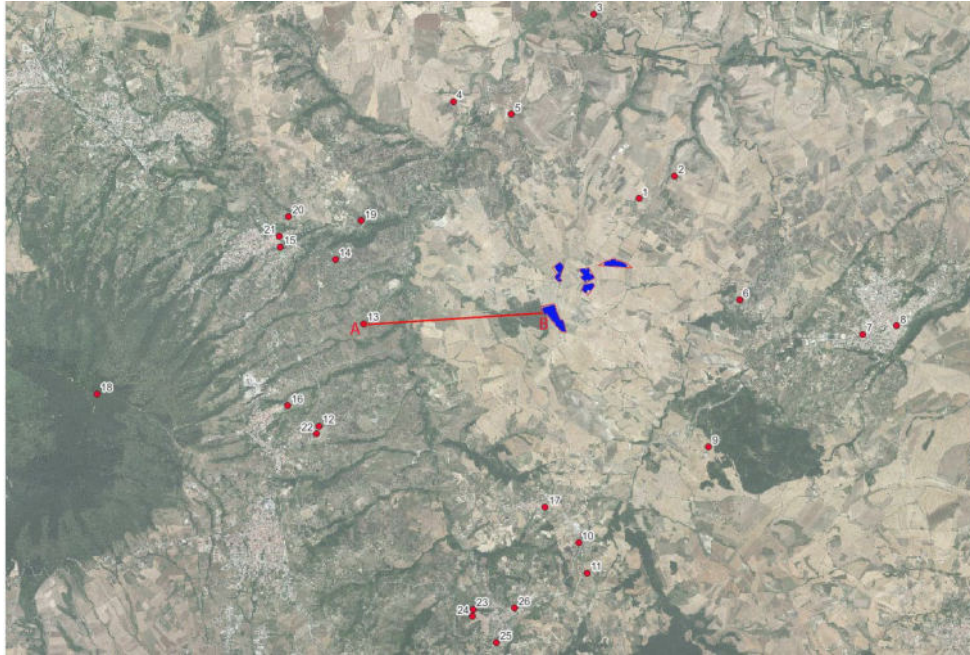


*Foto 12a – Punto di Presa n° 12 Stato di Fatto*

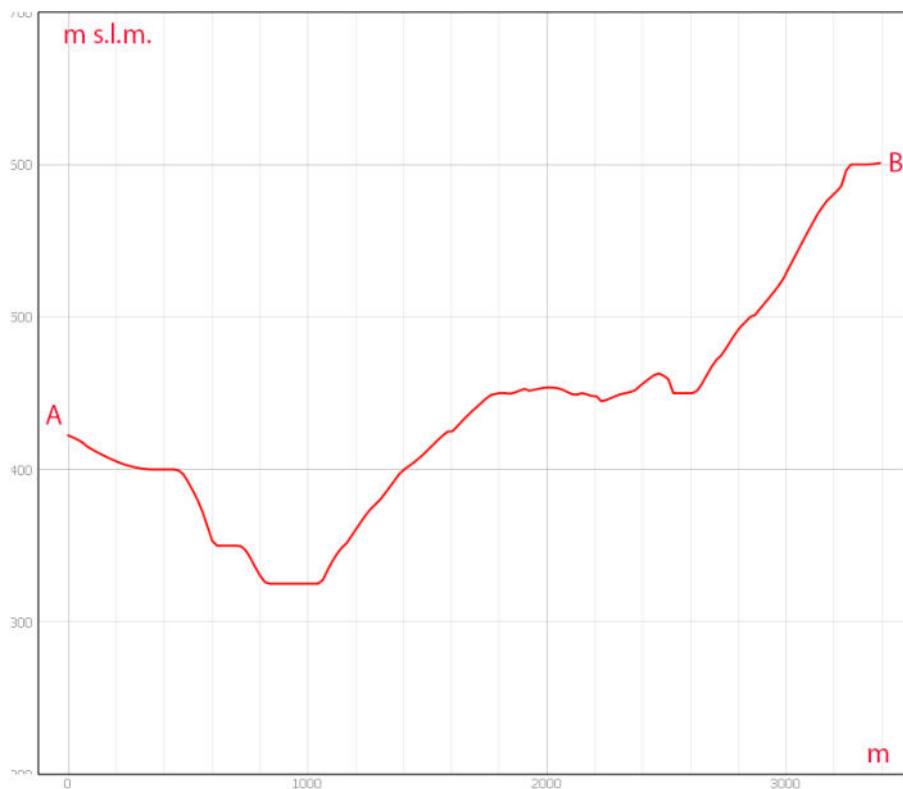


*Foto 12b – Punto di Presa n° 12 Stato di Progetto*





*Stralcio Punto di Presa n°13*



*Sezione morfologica del terreno- Punto di presa n°13*

**Descrizione:** Il punto di presa è stato materializzato su strada a fondo asfaltato in corrispondenza del Bene Paesaggistico art.142 let.f Parchi e Riserve denominato “Parco Naturale del Vulture-BP142f\_013”.

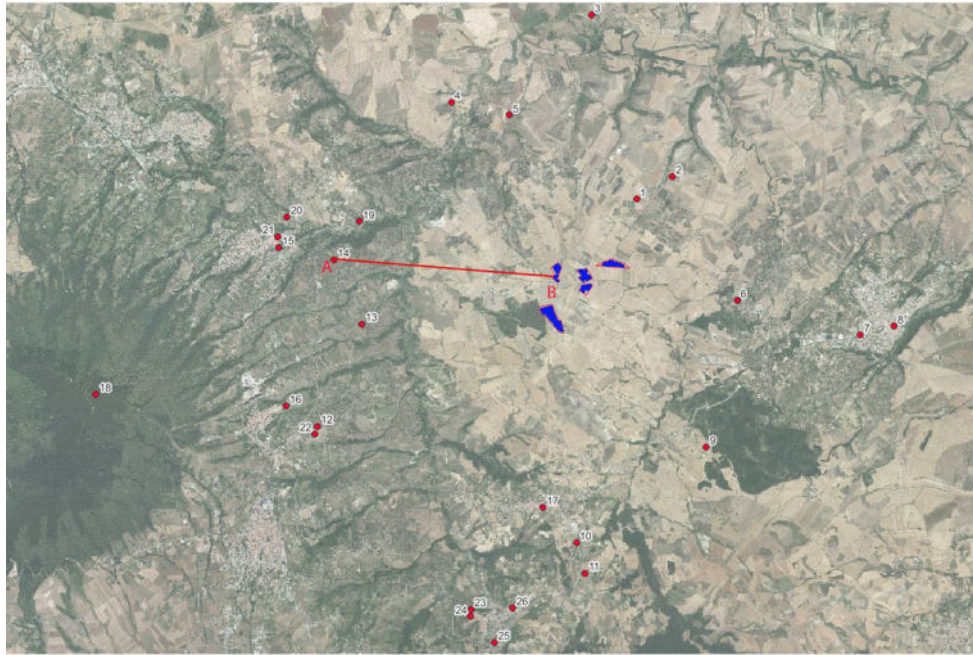
Le Coordinate geografiche del punto di presa sono: 40.96229760, 15.69652111.



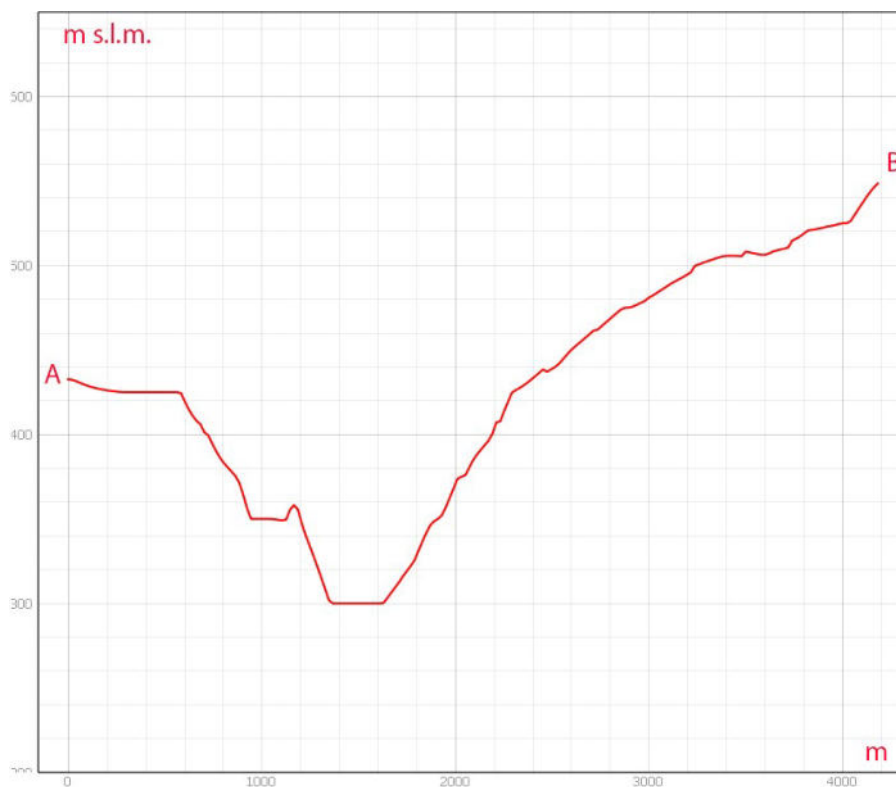
*Foto 13a – Punto di Presa n° 13 Stato di Fatto*



*Foto 13b – Punto di Presa n° 13 Stato di Progetto*



*Stralcio Punto di Presa n°14*



*Sezione morfologica del terreno- Punto di presa n°14*

**Descrizione:** Il punto di presa è stato materializzato su strada a fondo asfaltato in corrispondenza del Bene Paesaggistico art. 142 let. I vincolato dal D.lgs. 42/2004 denominato “*Strato vulcanico del Vulture*”.

Le Coordinate geografiche del punto di presa sono: 40.97348137, 15.69025517.

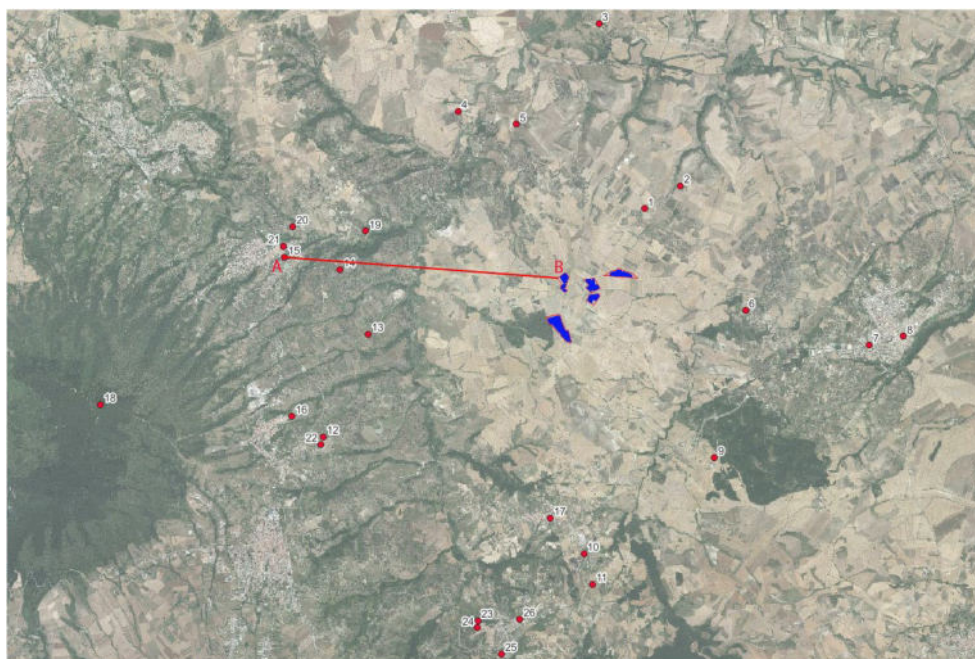




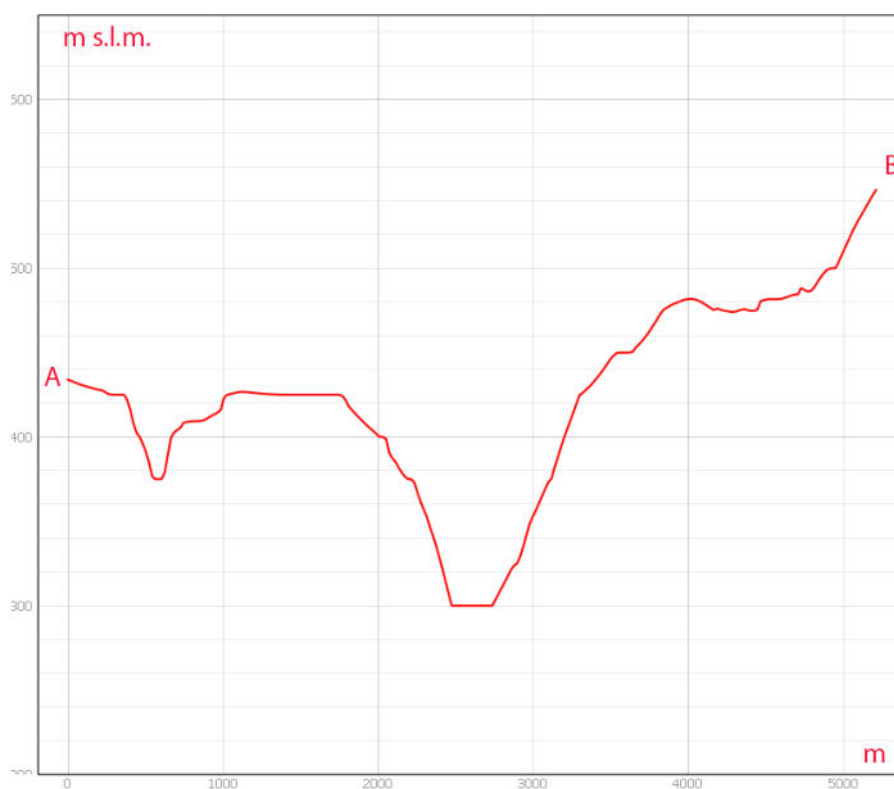
*Foto 14a – Punto di Presa n° 14 Stato di Fatto*



*Foto 14b – Punto di Presa n° 14 Stato di Progetto*



*Stralcio Punto di Presa n°15*



*Sezione morfologica del terreno- Punto di presa n°15*

**Descrizione:** Il punto di presa è stato materializzato su strada a fondo asfaltato in corrispondenza del Bene Paesaggistico art. 142 let. l vincolato dal D.lgs. 42/2004 denominato “*Strato vulcanico del Vulture*”; ed in corrispondenza del Bene Paesaggistico art.142 let.f Parchi e Riserve denominato “*Parco Naturale del Vulture-BP142f\_013*”.

Le Coordinate geografiche del punto di presa sono: 40.97348137, 15.69025517.



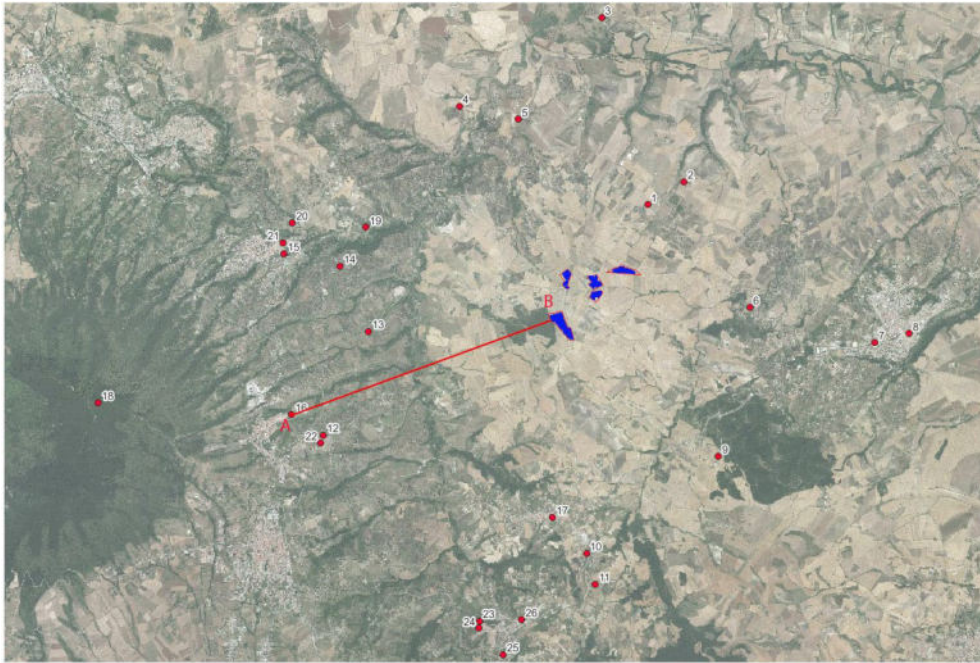


*Foto 15a – Punto di Presa n° 15 Stato di Fatto*

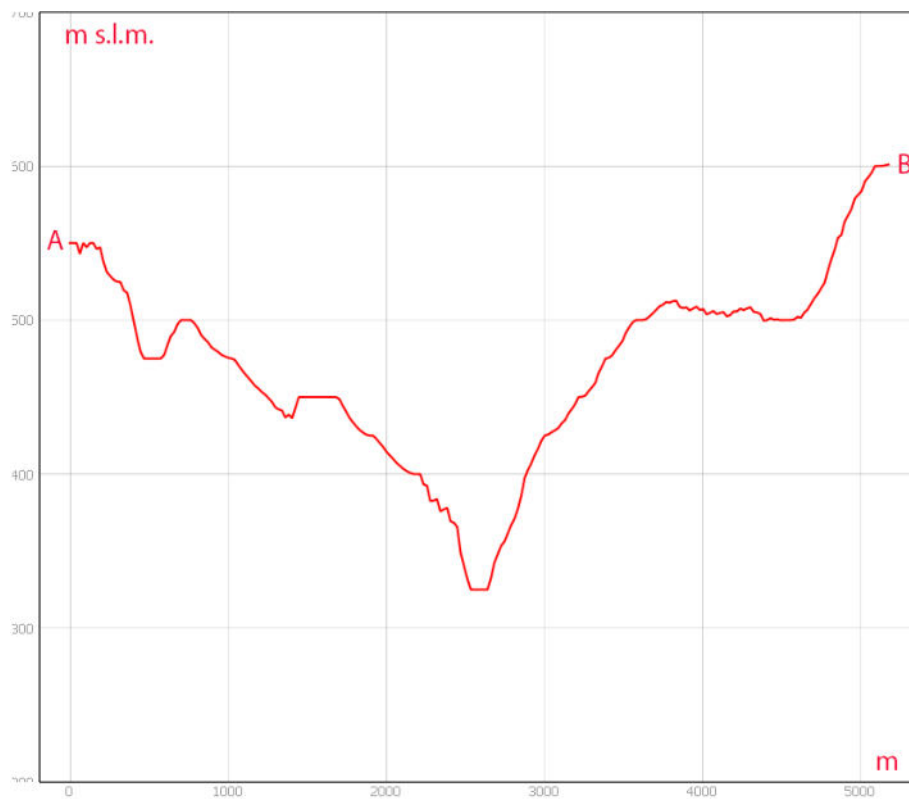


*Foto 15b – Punto di Presa n° 15 Stato di Progetto*





*Stralcio Punto di Presa n°16*



*Sezione morfologica del terreno- Punto di presa n°16*

**Descrizione:** Il punto di presa è stato materializzato su strada a fondo asfaltato in corrispondenza del Bene Paesaggistico art.142 let.f Parchi e Riserve denominato “Parco Naturale del Vulture-BP142f\_013”; inoltre risulta in corrispondenza del bene paesaggistico Art. 142 let.c. “BCP142c\_614 Vallone della Scea BCP142c\_614”

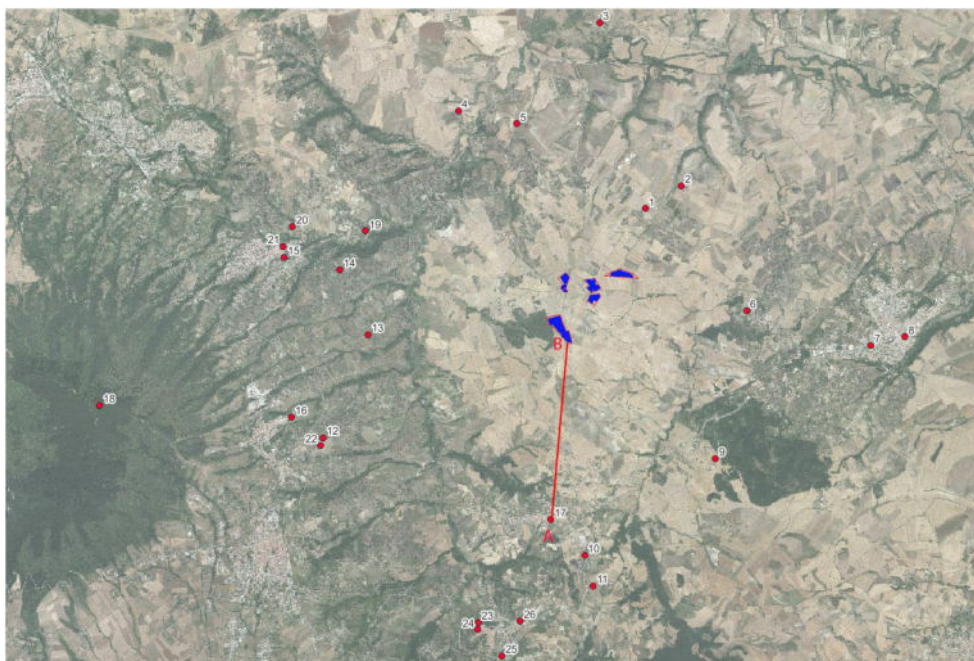
Le Coordinate geografiche del punto di presa sono: 40.94837869, 15.67919435



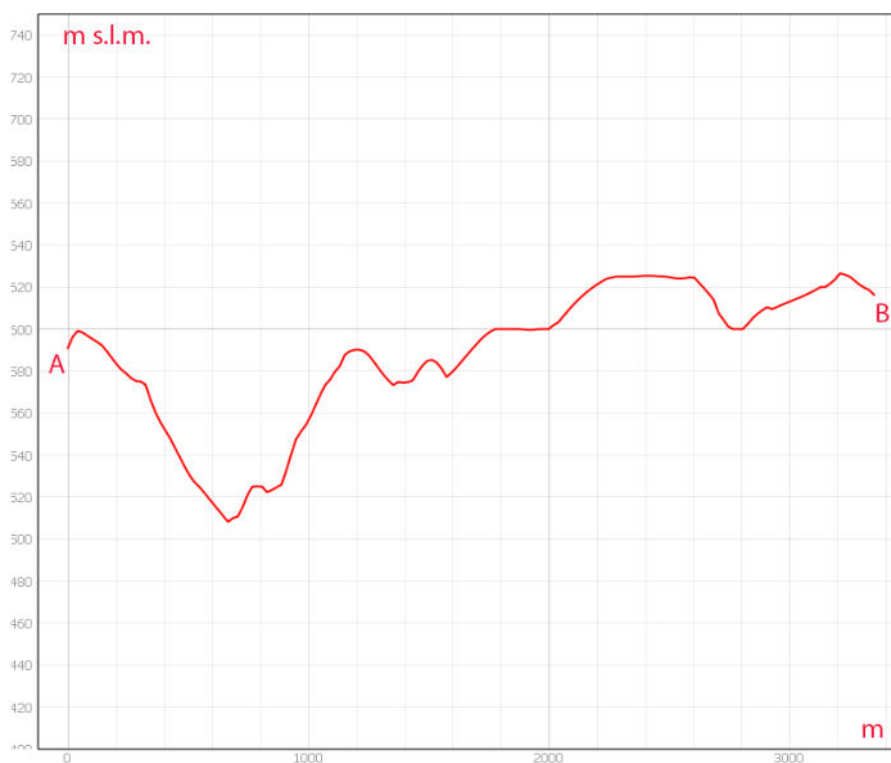
*Foto 16a – Punto di Presa n° 16 Stato di Fatto*



*Foto 16b – Punto di Presa n° 16 Stato di Progetto*



*Stralcio Punto di Presa n°17*



*Sezione morfologica del terreno- Punto di presa n°17*

**Descrizione:** Il punto di presa è stato materializzato su strada a fondo asfaltato in corrispondenza del Bene Paesaggistico art.142 let.f Parchi e Riserve denominato “Parco Naturale del Vulture-BP142f\_013”.

Le Coordinate geografiche del punto di presa sono: 40.93062309, 15.73730552.

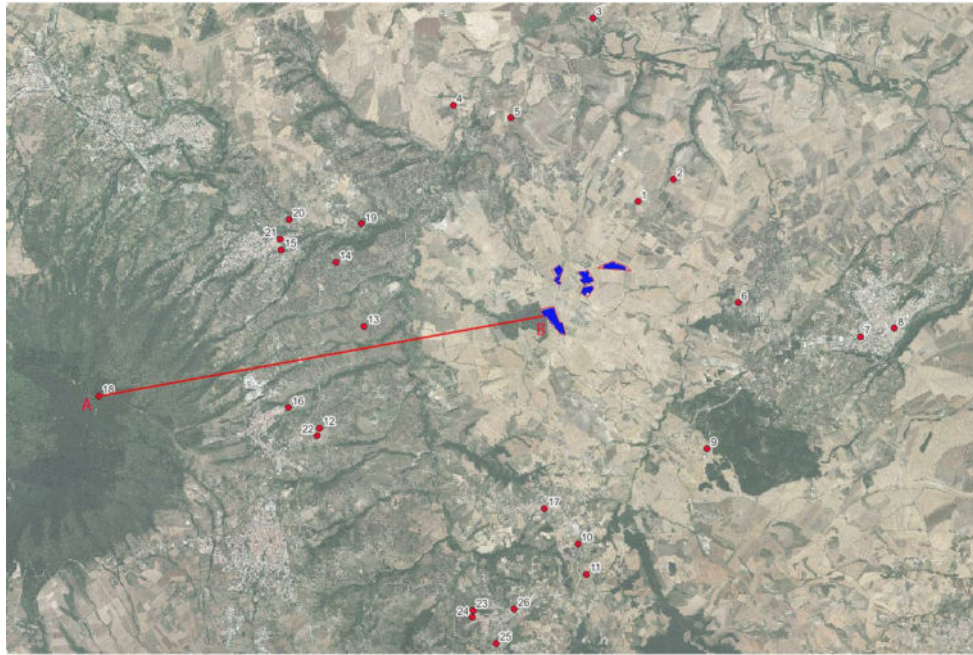




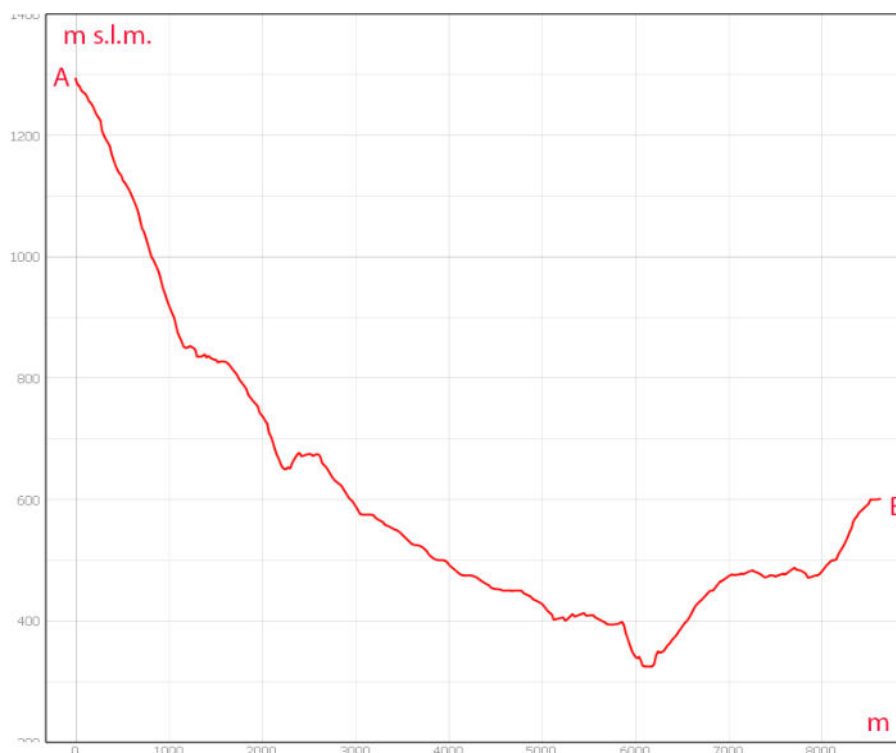
*Foto 17a – Punto di Presa n° 17 Stato di Fatto*



*Foto 17b – Punto di Presa n° 17 Stato di Progetto*



*Stralcio Punto di Presa n°18*



*Sezione morfologica del terreno- Punto di presa n°18*

**Descrizione:** Il punto di presa è stato materializzato su strada a fondo asfaltato in corrispondenza del Bene Paesaggistico art.142 let.f Parchi e Riserve denominato “*Parco Naturale del Vulture-BP142f\_013*”; in corrispondenza del Bene Paesaggistico art. 142 let.l Vulcani denominato “*Strato vulcanico del vulture BP142l\_001*”; in corrispondenza del Bene Paesaggistico art. 136 “*Zona di Monticchio-BP136\_011*” ed infine risulta un bene vincolato art. 142 let.d Montagne BP142d\_001. Le Coordinate geografiche del punto di presa sono: 40.95068848, 15.63605310.



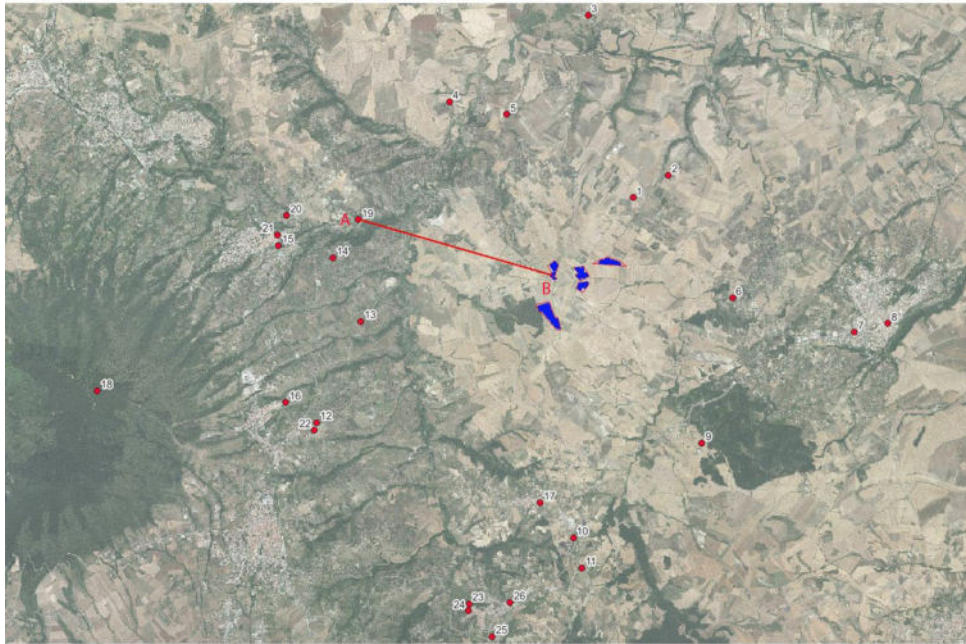


*Foto 18a – Punto di Presa n° 18 Stato di Fatto*

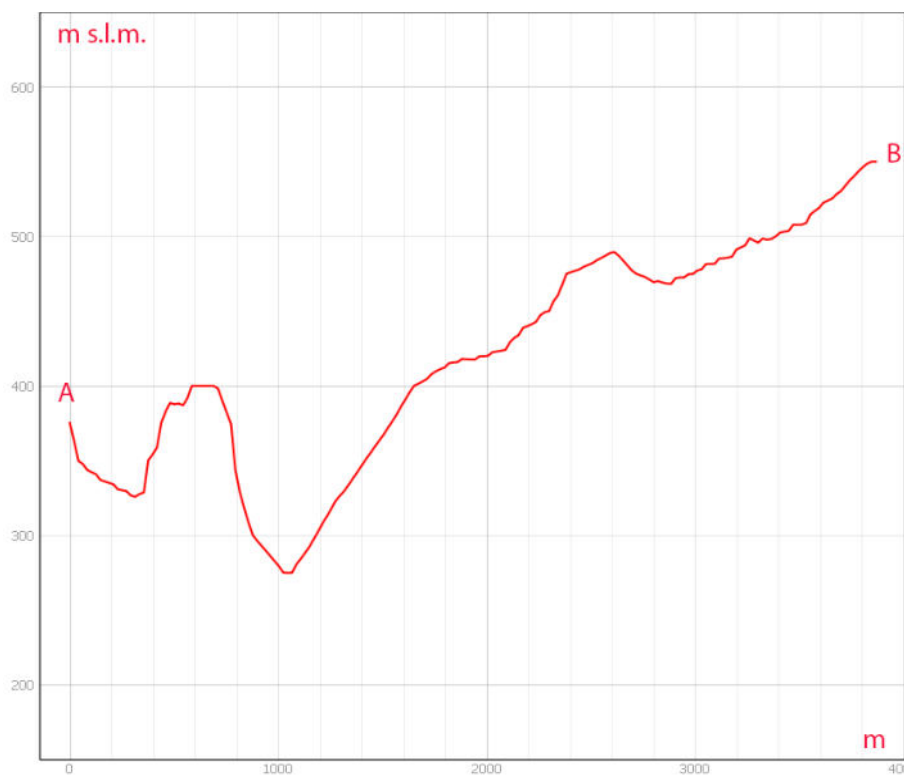


*Foto 18b – Punto di Presa n° 18 Stato di Progetto*





*Stralcio Punto di Presa n°19*



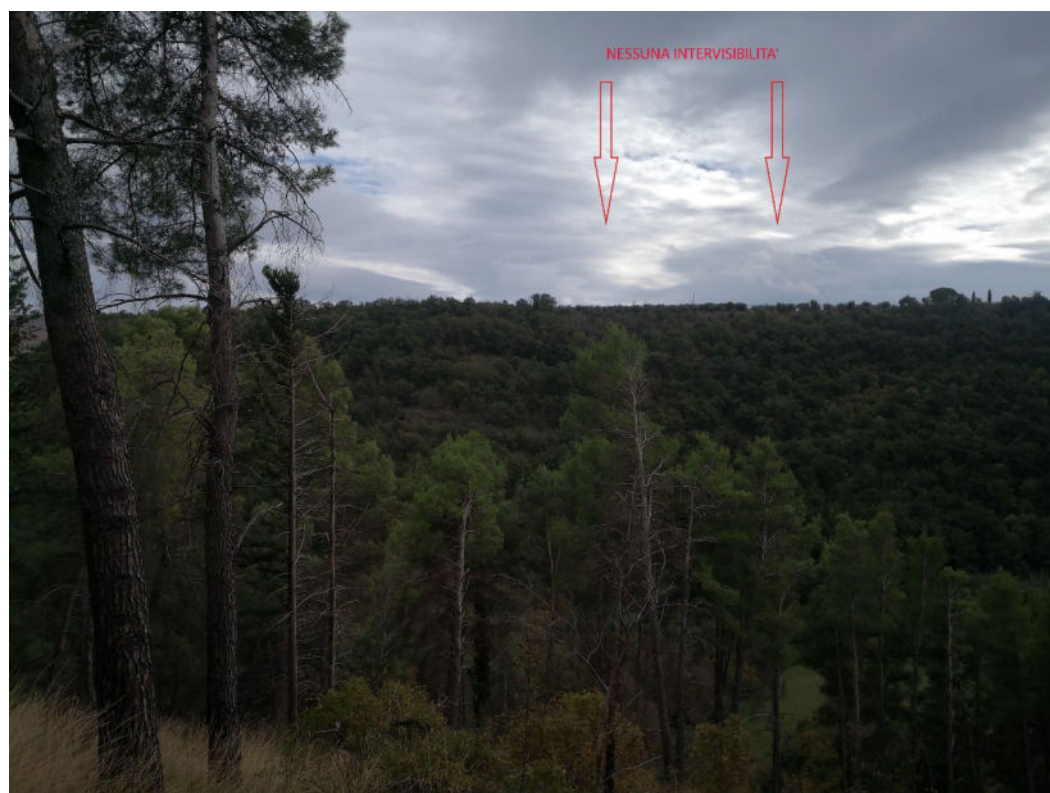
*Sezione morfologica del terreno- Punto di presa n°19*

**Descrizione:** Il punto di presa è stato materializzato su strada a fondo asfaltato in corrispondenza del Bene Paesaggistico art.142 let.f Parchi e Riserve denominato “Parco Naturale del Vulture-BP142f\_013”; in corrispondenza del Bene Paesaggistico art. 142 let. c Fiumi, Torrenti e Corsi d’acqua buffer 150m denominato “Vallone la Melfia, Fiumara la Melfia” ed inoltre tale punto è stato materializzato in prossimità della Pineta dello Spinoritolo.

Le Coordinate geografiche del punto di presa sono: 40.97996398, 15.69611670.

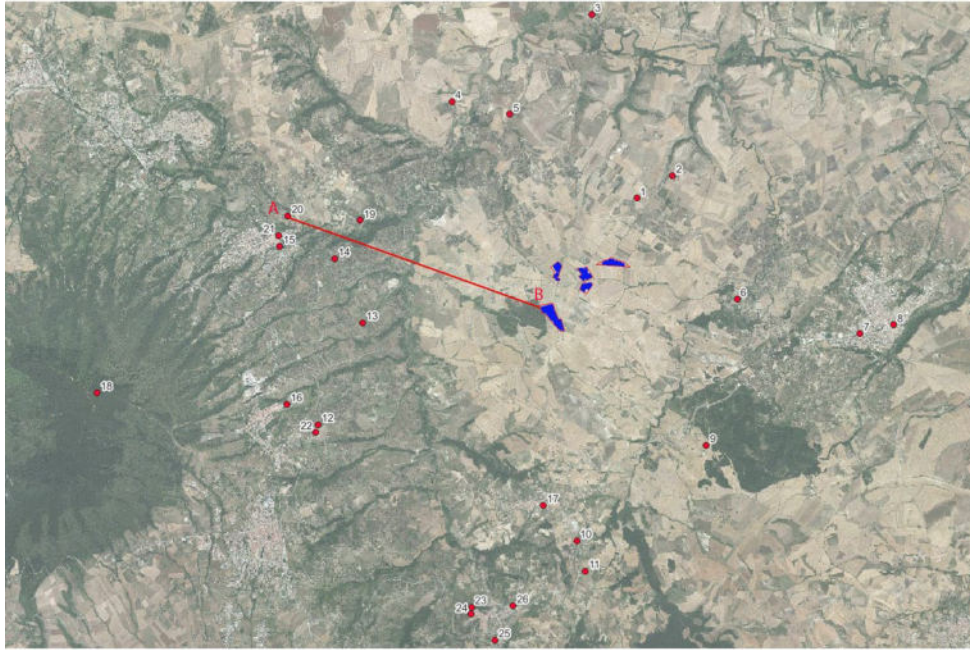


*Foto 19a – Punto di Presa n° 19 Stato di Fatto*

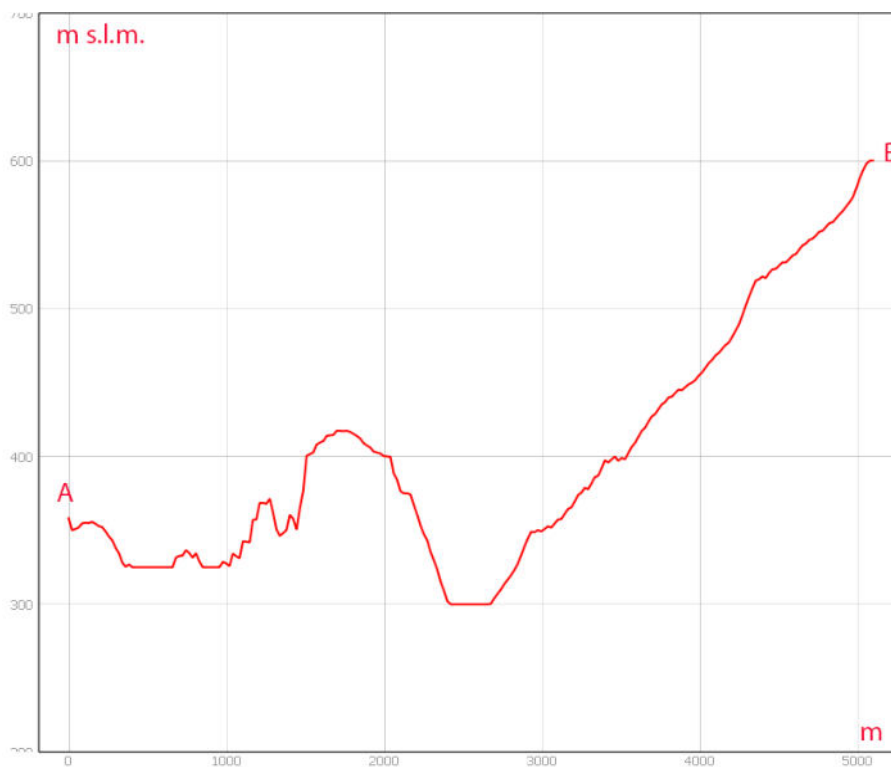


*Foto 19b – Punto di Presa n° 19 Stato di Progetto*





*Stralcio Punto di Presa n°20*



*Sezione morfologica del terreno- Punto di presa n°20*

**Descrizione:** Il punto di presa è stato materializzato su strada a fondo asfaltato in corrispondenza del Bene Paesaggistico art.142 let.f Parchi e Riserve denominato “Parco Naturale del Vulture-BP142f\_013”; in corrispondenza del Bene Paesaggistico art. 142 let. c Fiumi, Torrenti e Corsi d’acqua buffer 150m denominato “Vallone la Melfia, Fiumara la Melfia” ed inoltre tale punto è stato materializzato in prossimità della Chiesa ruprestre e le grotte di S.Elia.

Le Coordinate geografiche del punto di presa sono: 40.98078327, 15.67967079.

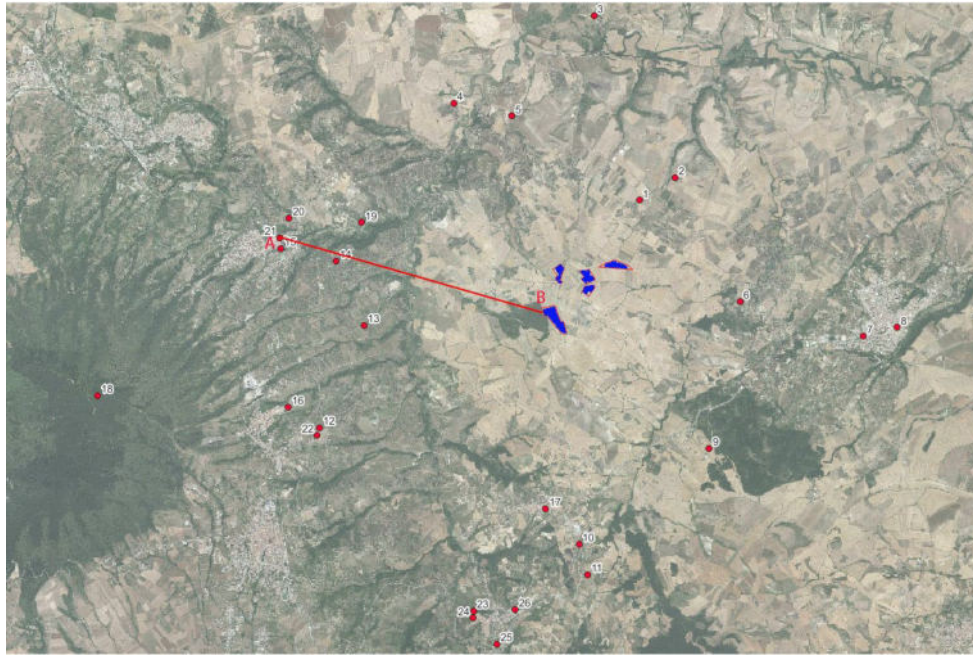




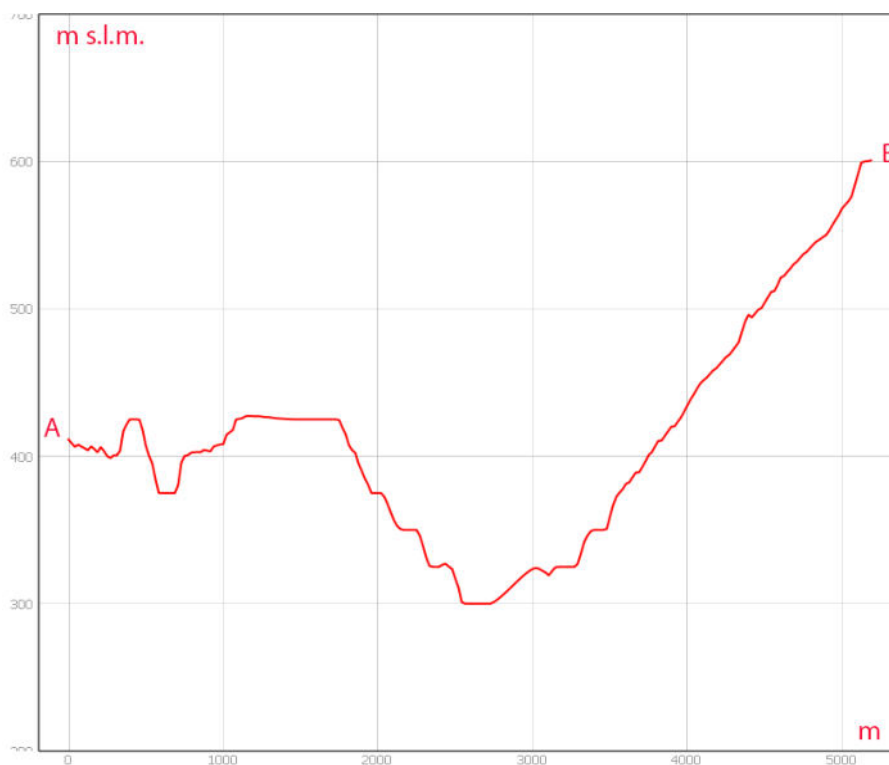
*Foto 20a – Punto di Presa n° 20 Stato di Fatto*



*Foto 20b – Punto di Presa n° 20 Stato di Progetto*



*Stralcio Punto di Presa n°21*



*Sezione morfologica del terreno- Punto di presa n°21*

**Descrizione:** Il punto di presa è stato materializzato su strada a fondo asfaltato in corrispondenza del Bene Paesaggistico art.142 let.f Parchi e Riserve denominato “Parco Naturale del Vulture-BP142f\_013”; in corrispondenza del Bene Paesaggistico art. 142 let. c Fiumi, Torrenti e Corsi d’acqua buffer 150m denominato “Vallone la Melfia, Fiumara la Melfia” ed inoltre tale punto è stato materializzato in prossimità della Cattedrale di S.Michele Arcangelo in agro di Rapolla.

Le Coordinate geografiche del punto di presa sono: 40.97739968, 15.67758838.

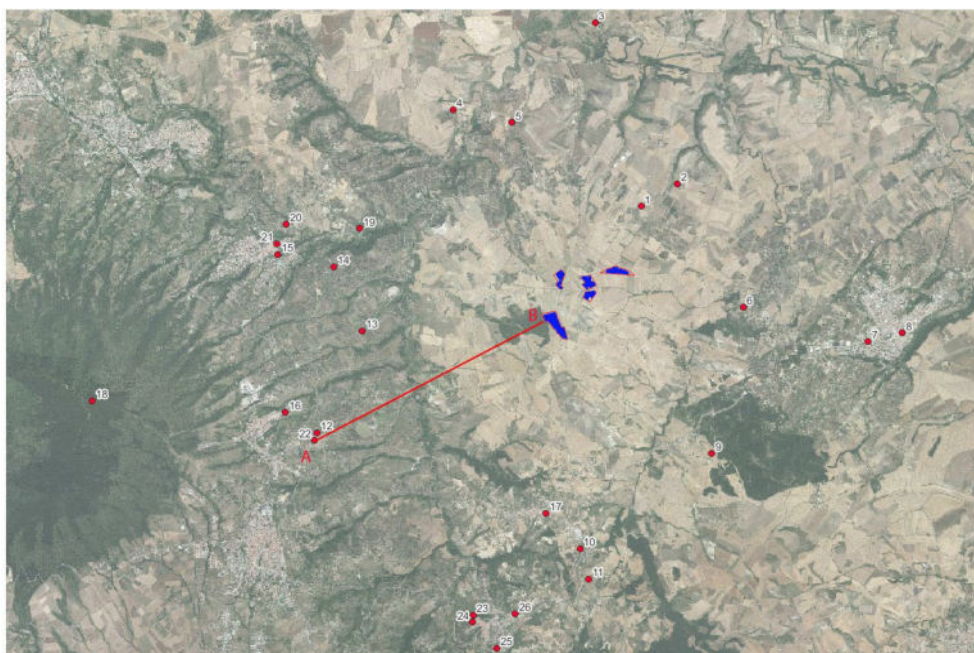




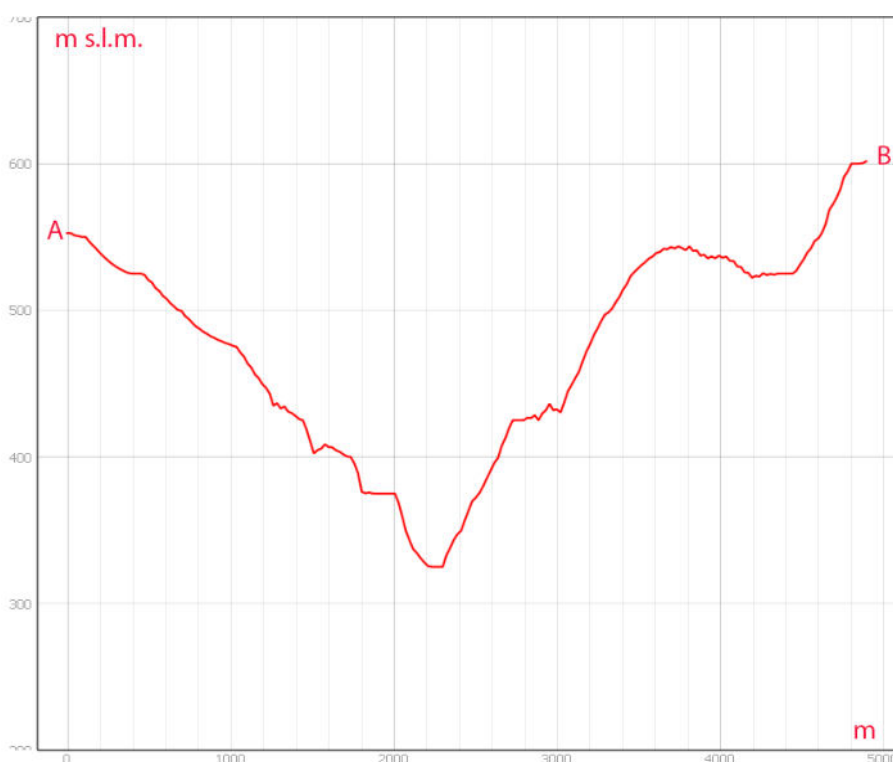
*Foto 21a – Punto di Presa n° 21 Stato di Fatto*



*Foto 21b – Punto di Presa n° 21 Stato di Progetto*



*Stralcio Punto di Presa n°22*



*Sezione morfologica del terreno- Punto di presa n°22*

**Descrizione:** Il punto di presa è stato materializzato su strada a fondo asfaltato in corrispondenza del Bene Paesaggistico art.142 let.f Parchi e Riserve denominato “*Parco Naturale del Vulture-BP142f\_013*”; inoltre risulta prossimo al Bene Monumentale Art.10 denominato “*Masseria Rotondo BCM\_028i*”.

Le Coordinate geografiche del punto di presa sono: 40.94475021, 15.68621173.

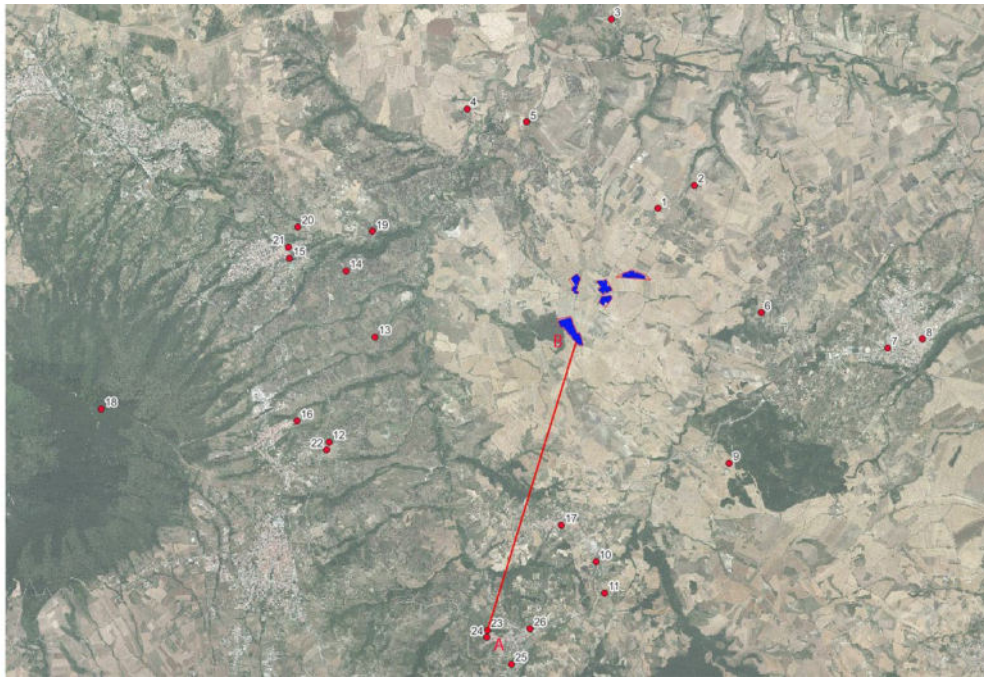




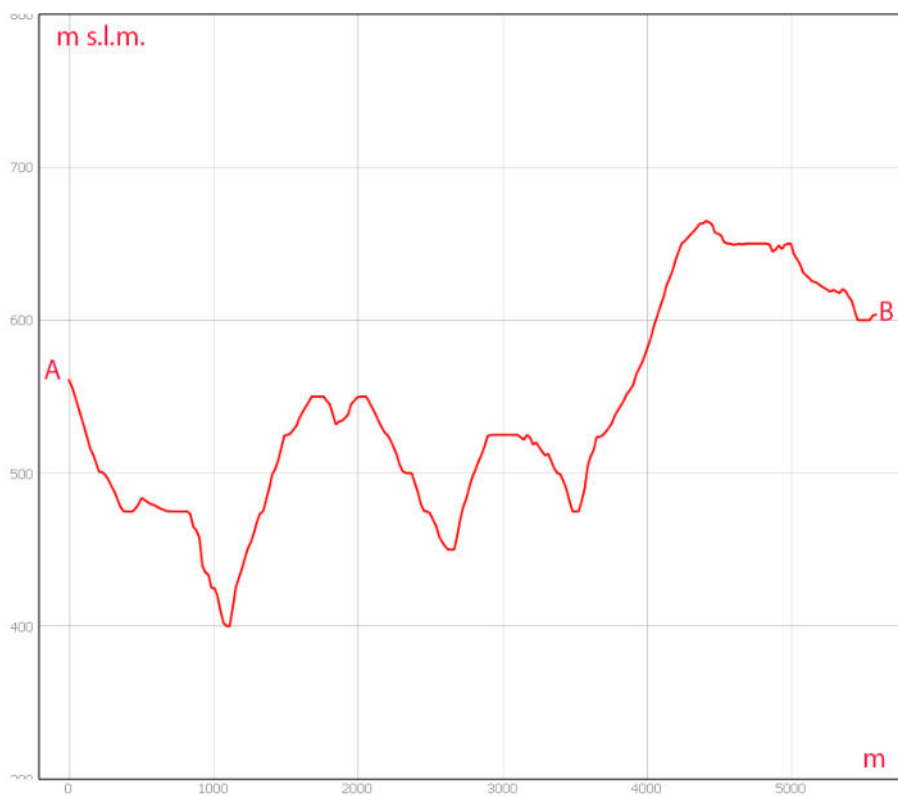
*Foto 22a – Punto di Presa n° 22 Stato di Fatto*



*Foto 22b – Punto di Presa n° 22 Stato di Progetto*



*Stralcio Punto di Presa n°23*



*Sezione morfologica del terreno- Punto di presa n°23*

**Descrizione:** Il punto di presa è stato materializzato in una delle zone di belvedere nel centro storico di Ripacandida ed in particolare il Convento di San Donato

Le Coordinate geografiche del punto di presa sono: 40.91309059, 15.72082944.

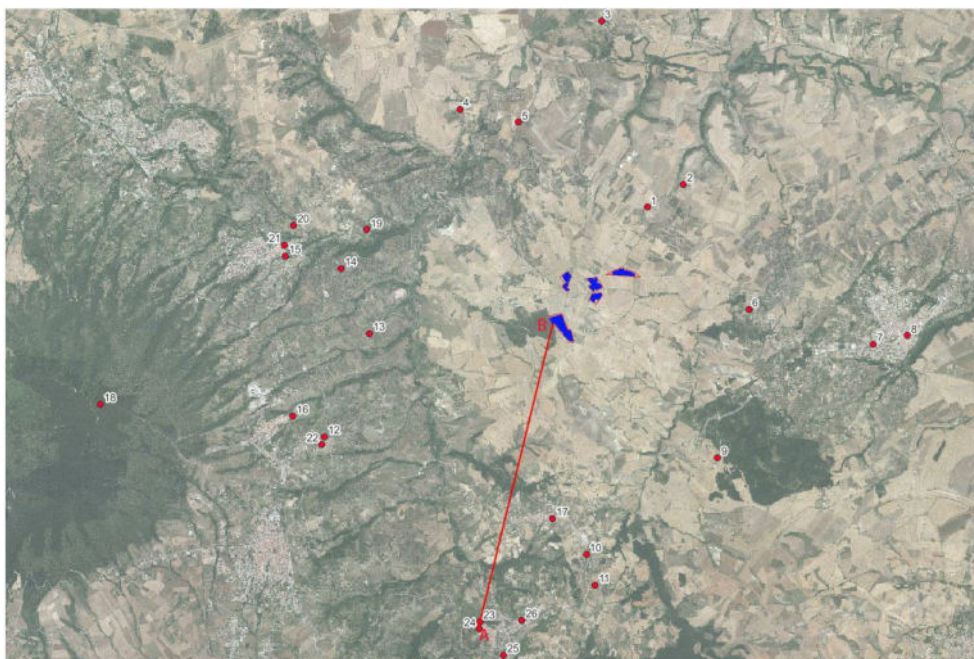




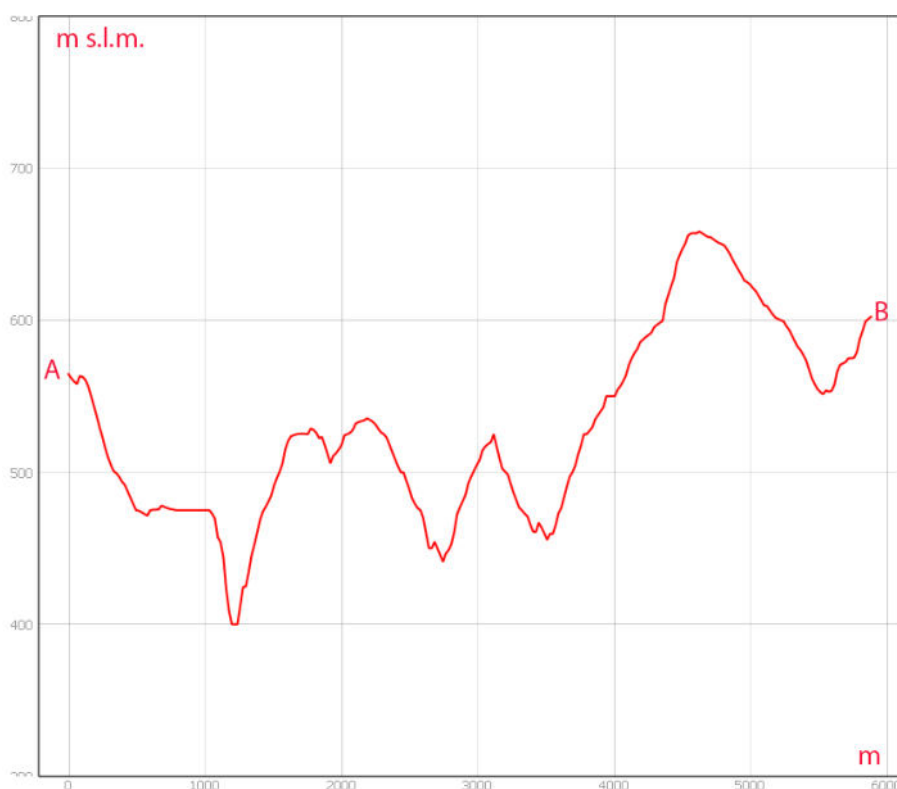
*Foto 23a – Punto di Presa n° 23 Stato di Fatto*



*Foto 23b – Punto di Presa n° 23 Stato di Progetto*



*Stralcio Punto di Presa n°24*



*Sezione morfologica del terreno- Punto di presa n°24*

**Descrizione:** Il punto di presa è stato materializzato in una delle zone di belvedere nel centro storico di Ripacandida ed in particolare la Villa Comunale, ex giardino botanico.

Le Coordinate geografiche del punto di presa sono: 40.91172227, 15.72067018.



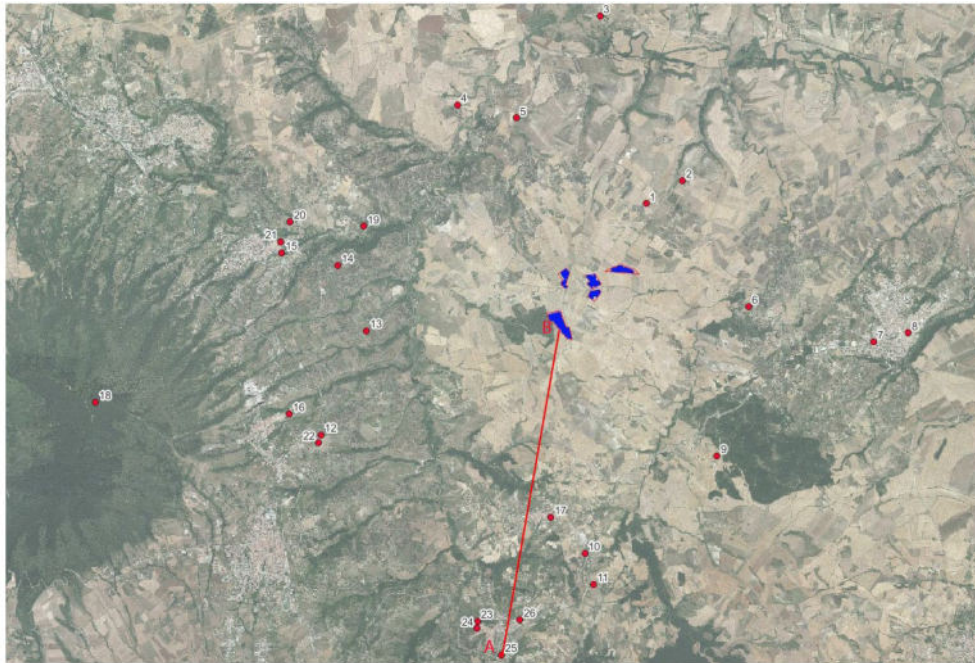


*Foto 24a – Punto di Presa n° 24 Stato di Fatto*

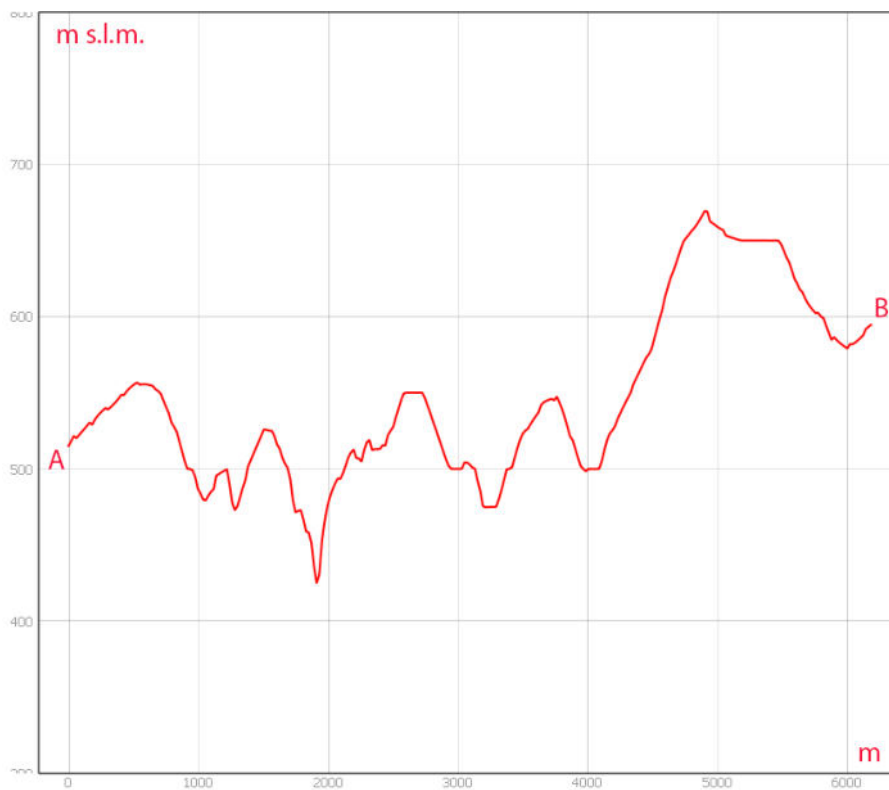


*Foto 24b – Punto di Presa n° 24 Stato di Progetto*





*Stralcio Punto di Presa n°25*



*Sezione morfologica del terreno- Punto di presa n°25*

**Descrizione:** Il punto di presa è stato materializzato in una delle zone di belvedere nel centro storico di Ripacandida ed in particolare nella parte Sud del territorio comunale. Le Coordinate geografiche del punto di presa sono: 40.90728811, 15.72610881.

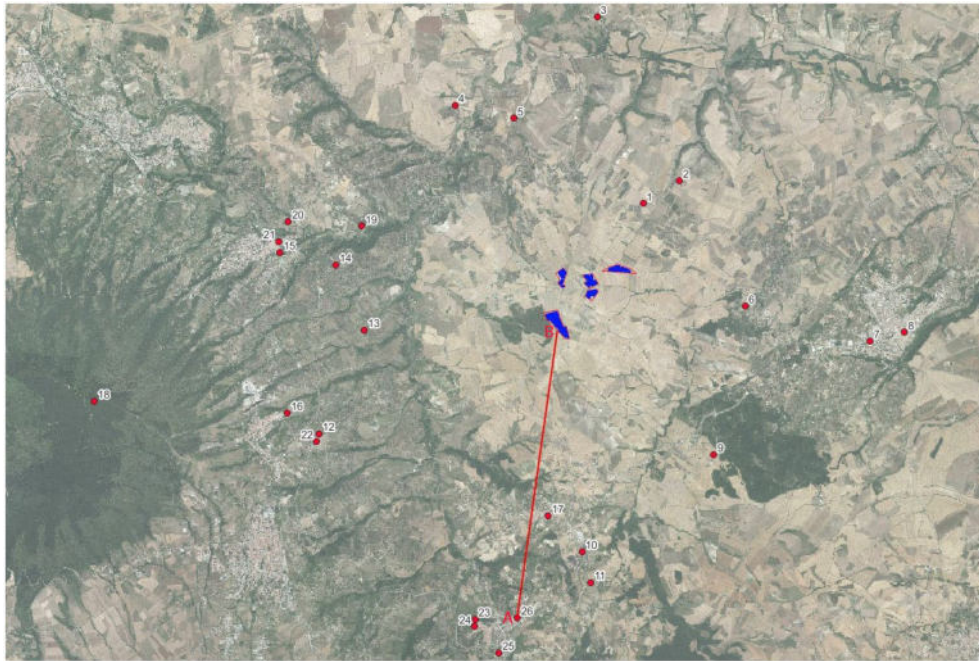


*Foto 25a – Punto di Presa n° 25 Stato di Fatto*

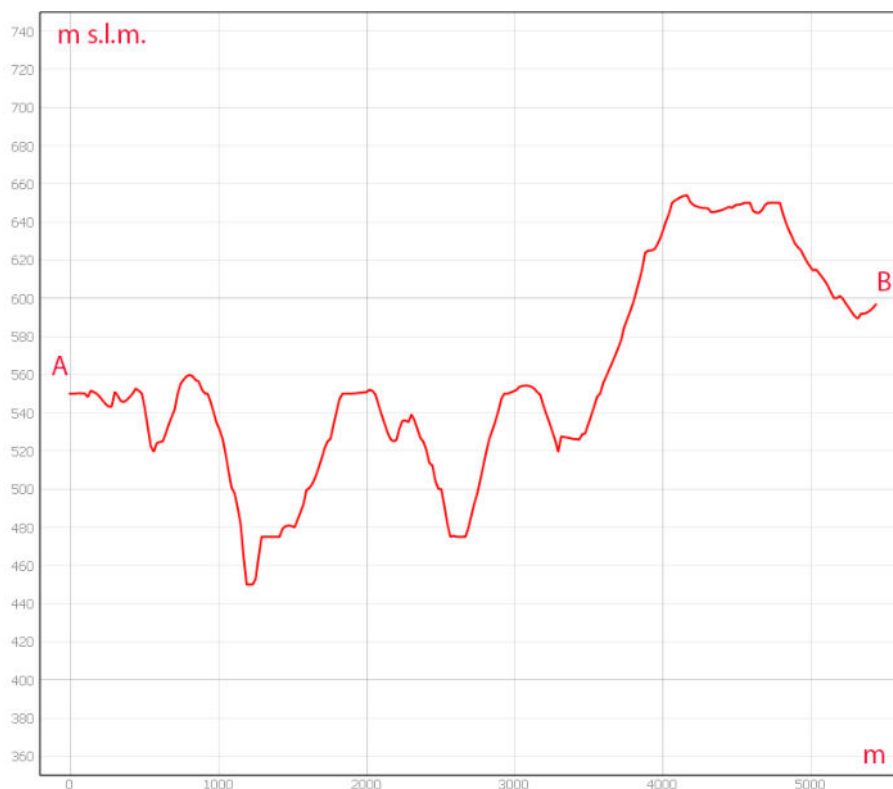


*Foto 25b – Punto di Presa n° 25 Stato di Progetto*





*Stralcio Punto di Presa n°26*



*Sezione morfologica del terreno- Punto di presa n°26*

**Descrizione:** Il punto di presa è stato materializzato in una delle zone di belvedere nel centro storico di Ripacandida ed in particolare in corrispondenza del Bene Monumentale art. 10 denominata “Chiesa di San Donato”; ed in prossimità di n° 6 alberi monumentali vincolati art.143 del D.Lgs 42/2004.

Le Coordinate geografiche del punto di presa sono: 40.91323085, 15.73024109.



*Foto 26a – Punto di Presa n° 26 Stato di Fatto*



*Foto 26b – Punto di Presa n° 26 Stato di Progetto*