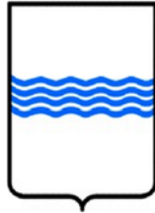


REGIONE BASILICATA



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

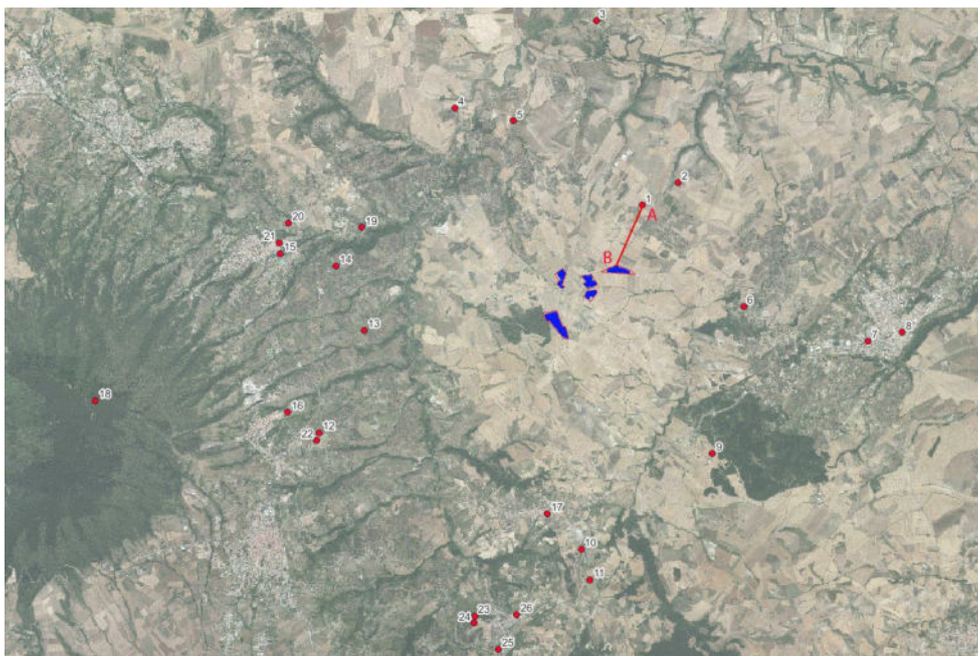
Il Tecnico

Dott. agr. Pasquale Fausto Milano

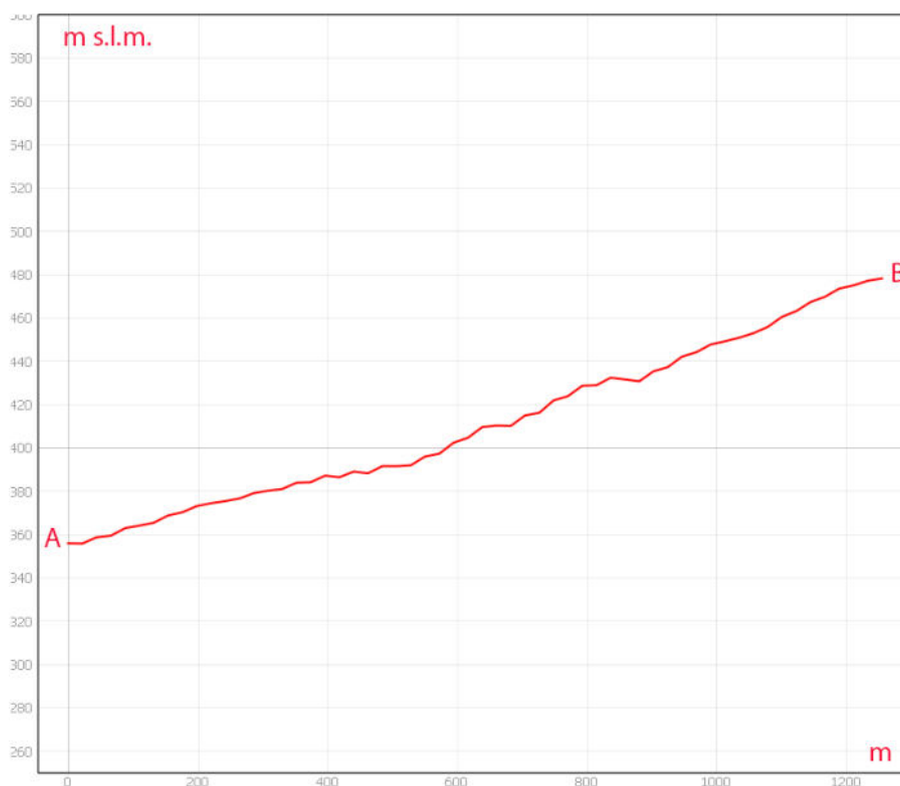


DATA: Novembre 2023

ID:9621 Rev n°2



Stralcio Punto di Presa n°1



Sezione morfologica del terreno- Punto di presa n°1

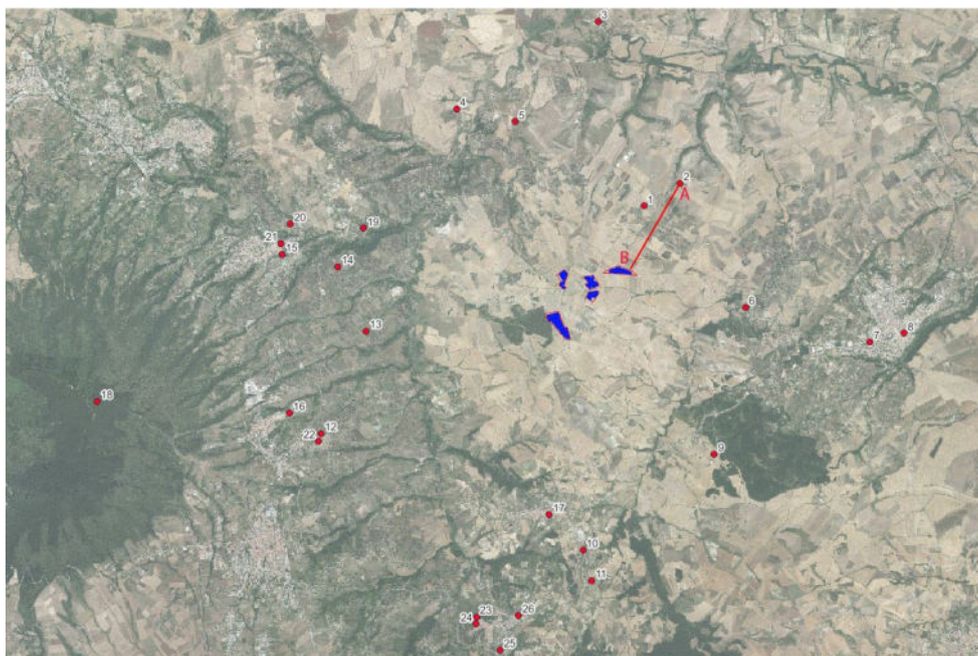
Descrizione: Il punto di presa è stato materializzato su strada a fondo asfaltato in corrispondenza del Bene di Interesse archeologico art. 10 “Località Sanzanello – BCA_154d” vincolato dal D.lgs. 42/2004;. Le Coordinate geografiche del punto di presa sono: 40.98337611, 15.75915884.



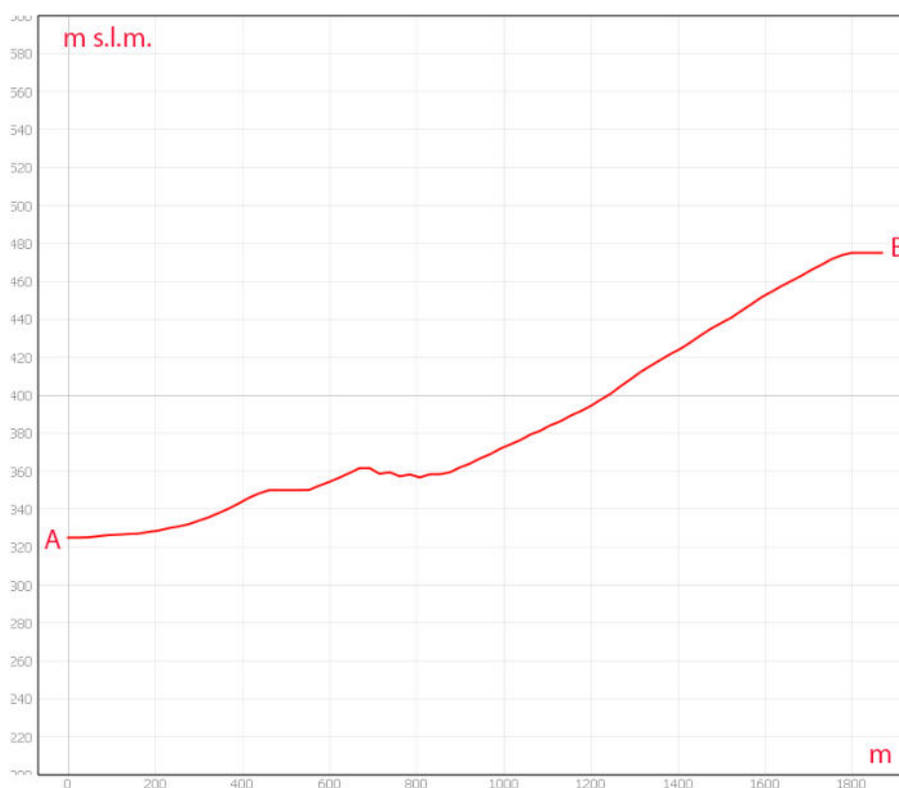
Foto 1a – Punto di Presa n° 1 Stato di Fatto



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.

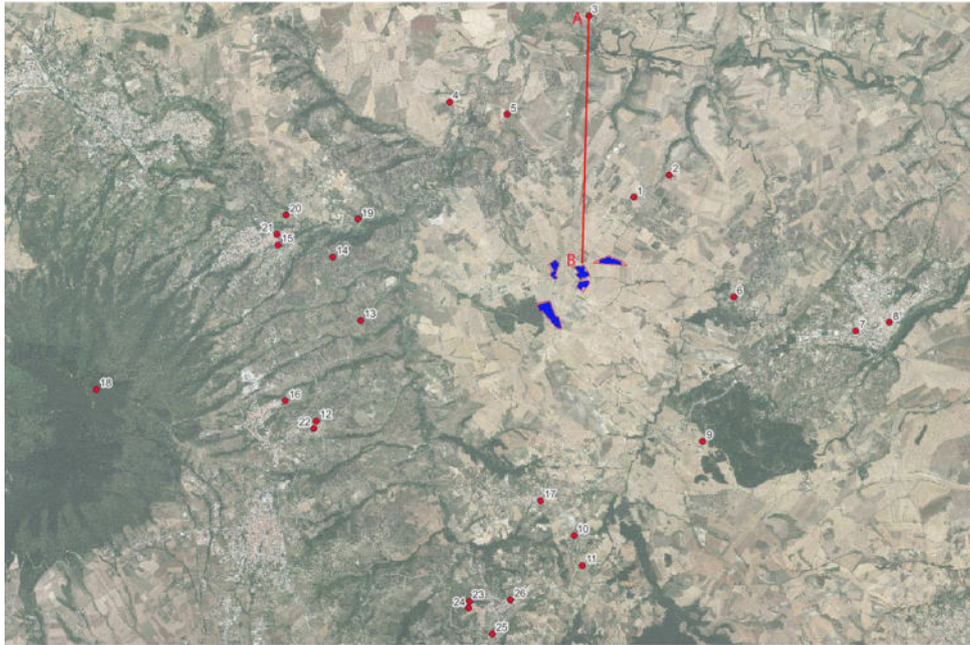
Le Coordinate geografiche del punto di presa sono: 40.98719481, 15.76729643.



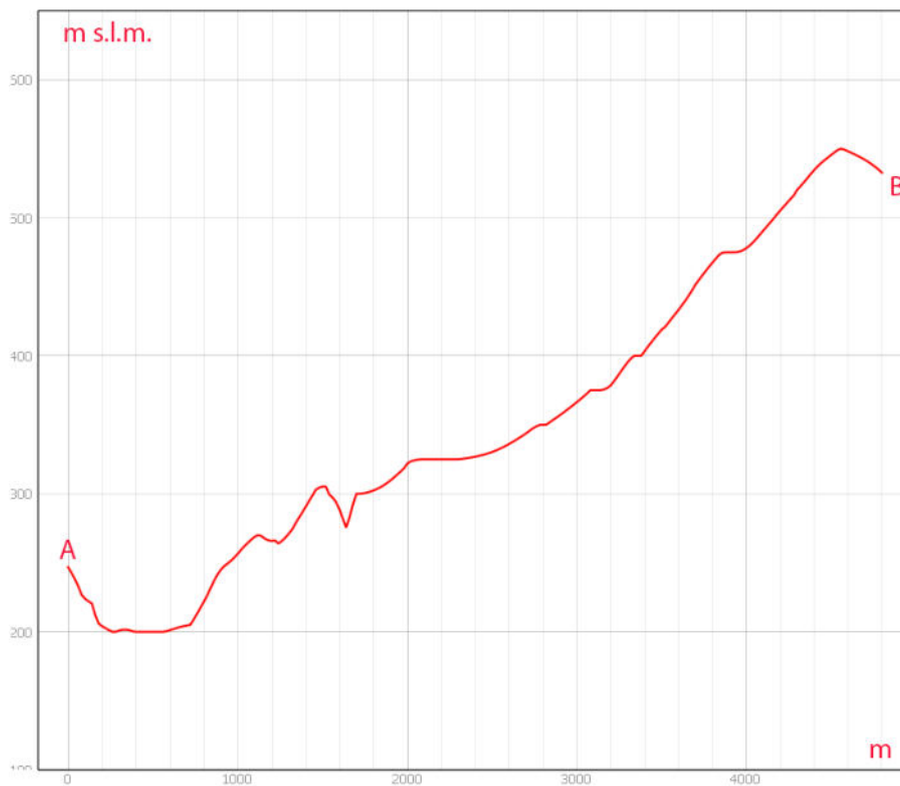
Foto 2a – Punto di Presa n° 2 Stato di Fatto



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

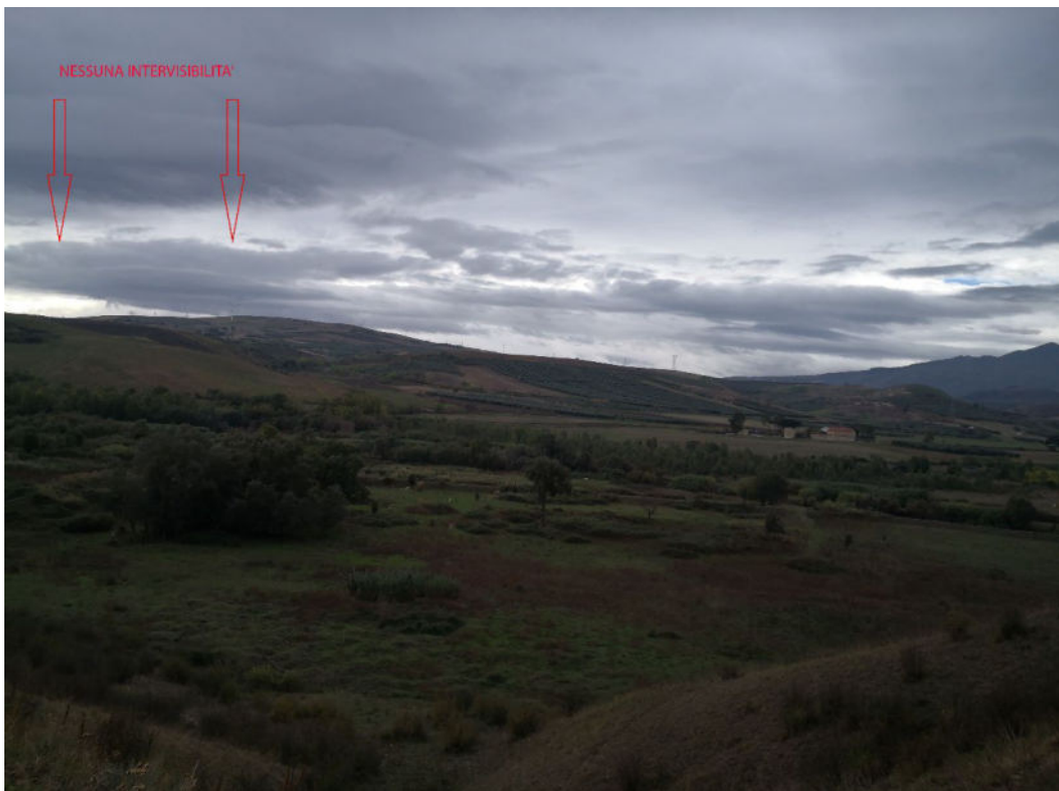
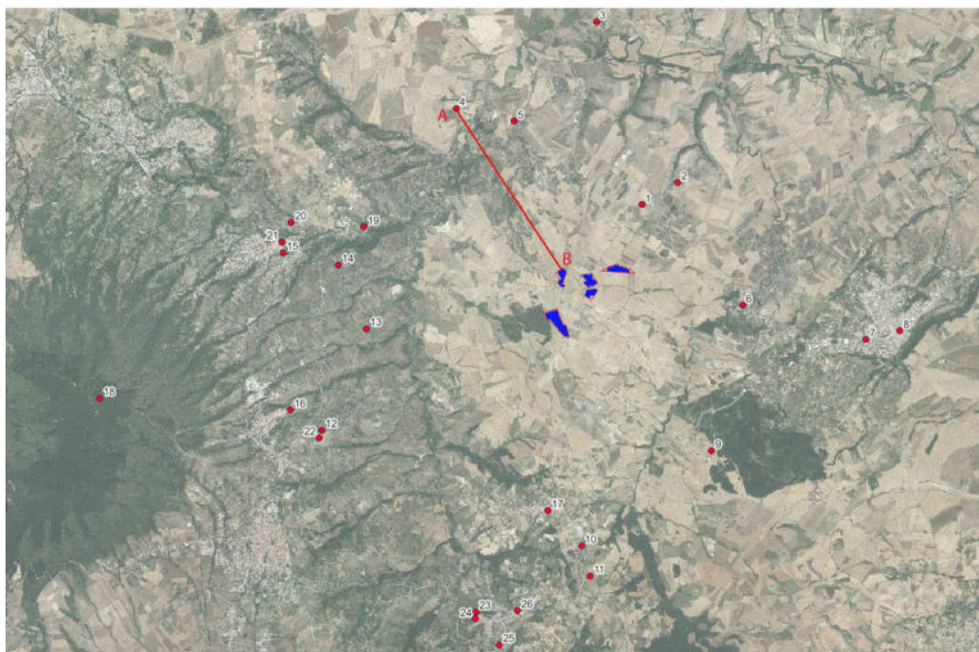
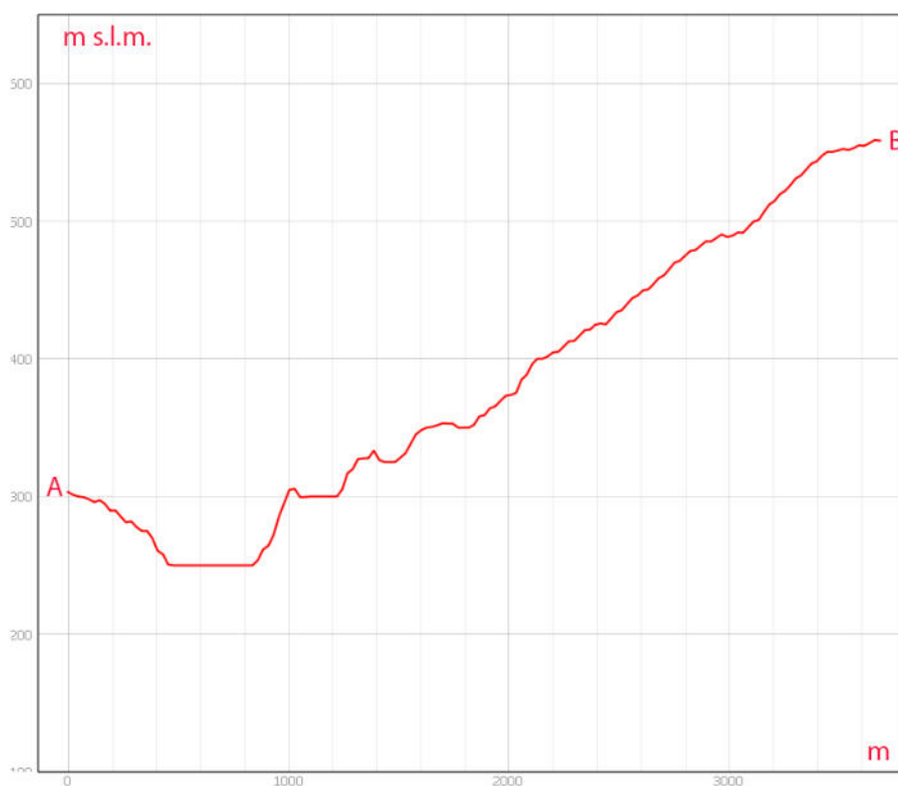


Foto 3b – Punto di Presa n° 3 Stato di Progetto



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.

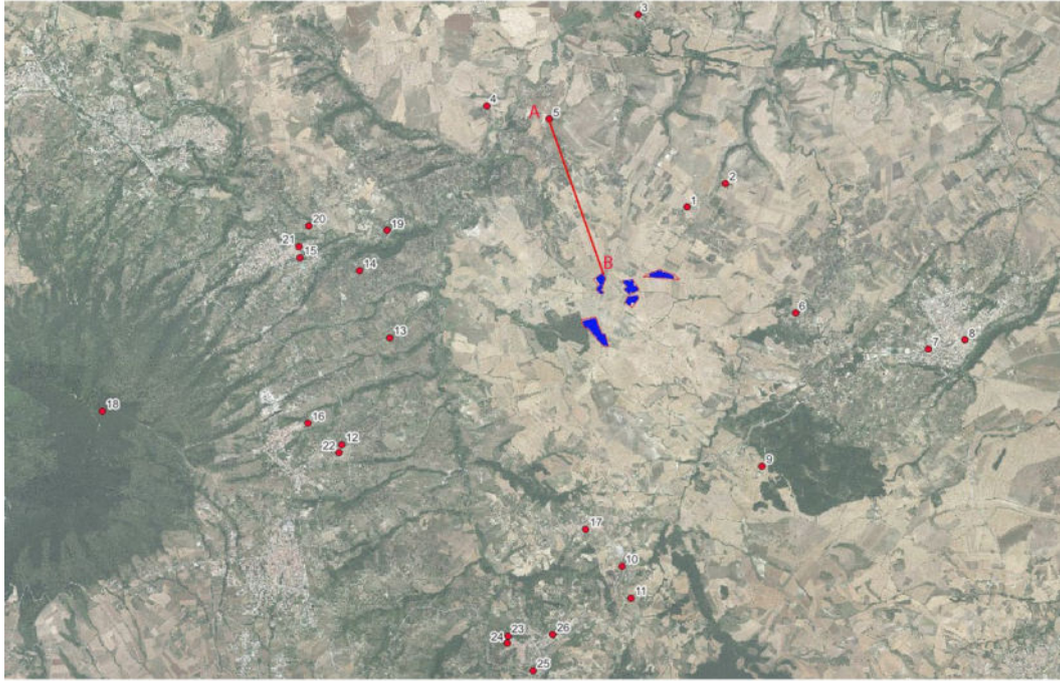
Le Coordinate geografiche del punto di presa sono: 41.00031342, 15.71723482.



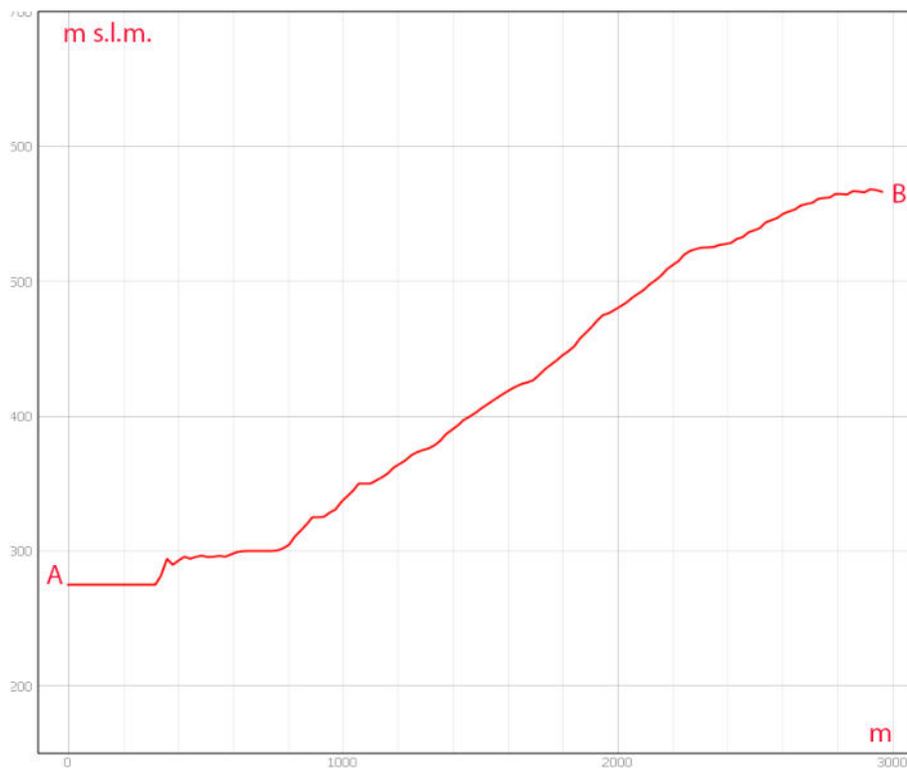
Foto 4a – Punto di Presa n° 4 Stato di Fatto



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*”.

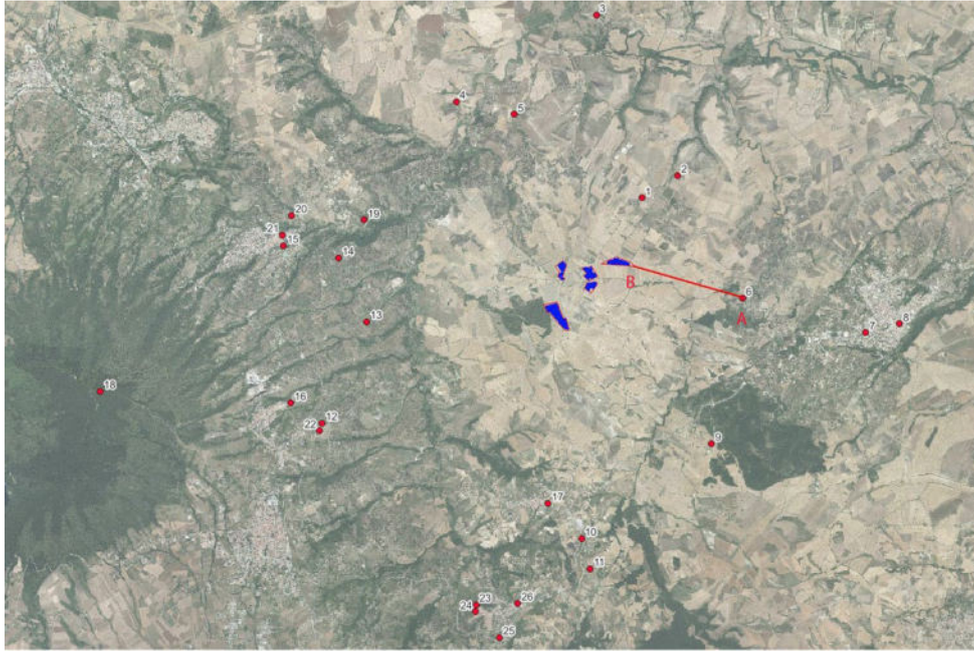
Le Coordinate geografiche del punto di presa sono: 40.99804002, 15.73037962.



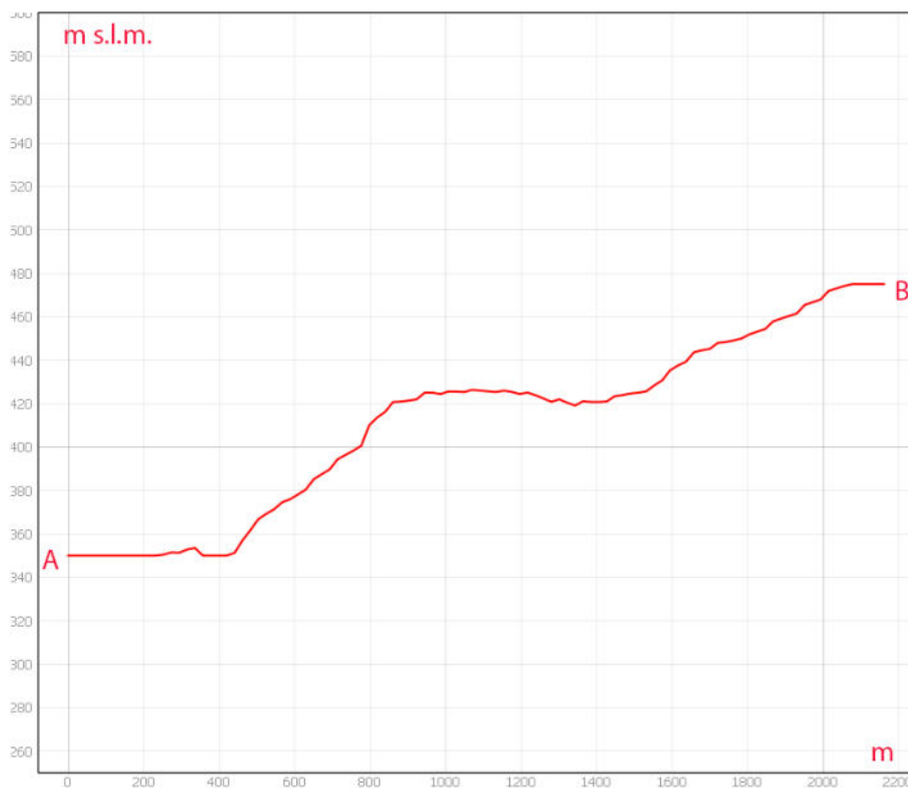
Foto 5a – Punto di Presa n° 5 Stato di Fatto



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”.

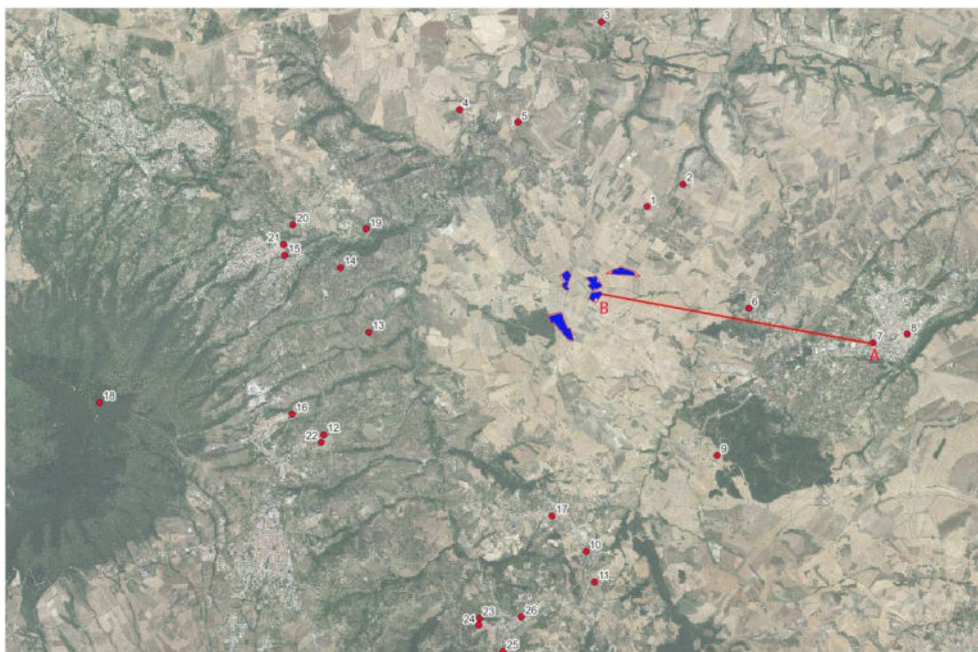
Le Coordinate geografiche del punto di presa sono: 40.96580039, 15.78181334.



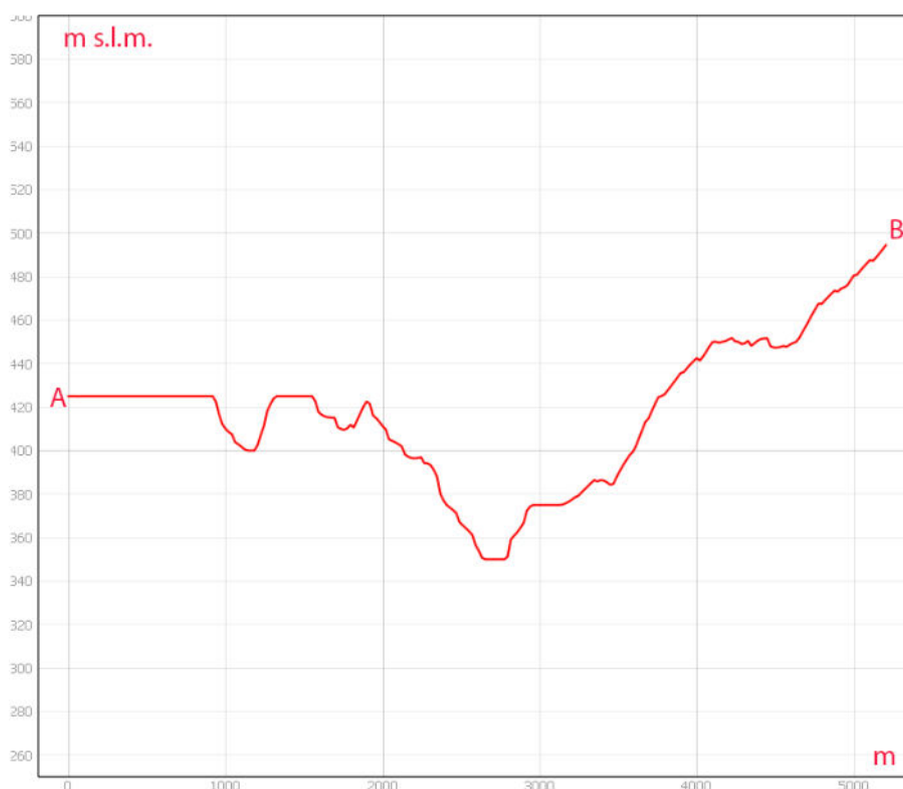
Foto 6a – Punto di Presa n° 6 Stato di Fatto



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.

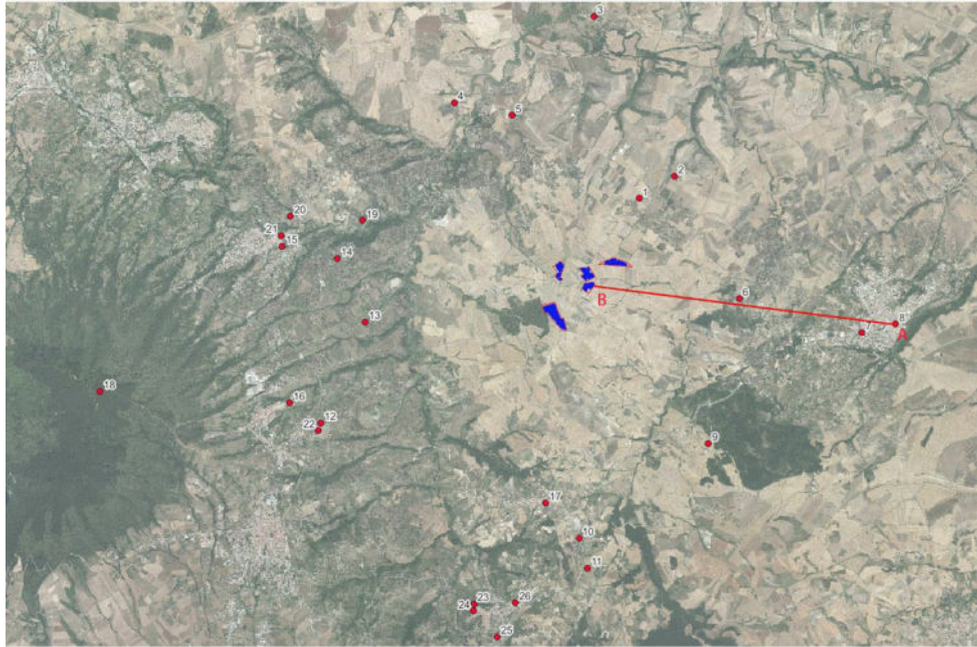
Le Coordinate geografiche del punto di presa sono: 40.95974881, 15.80969210.



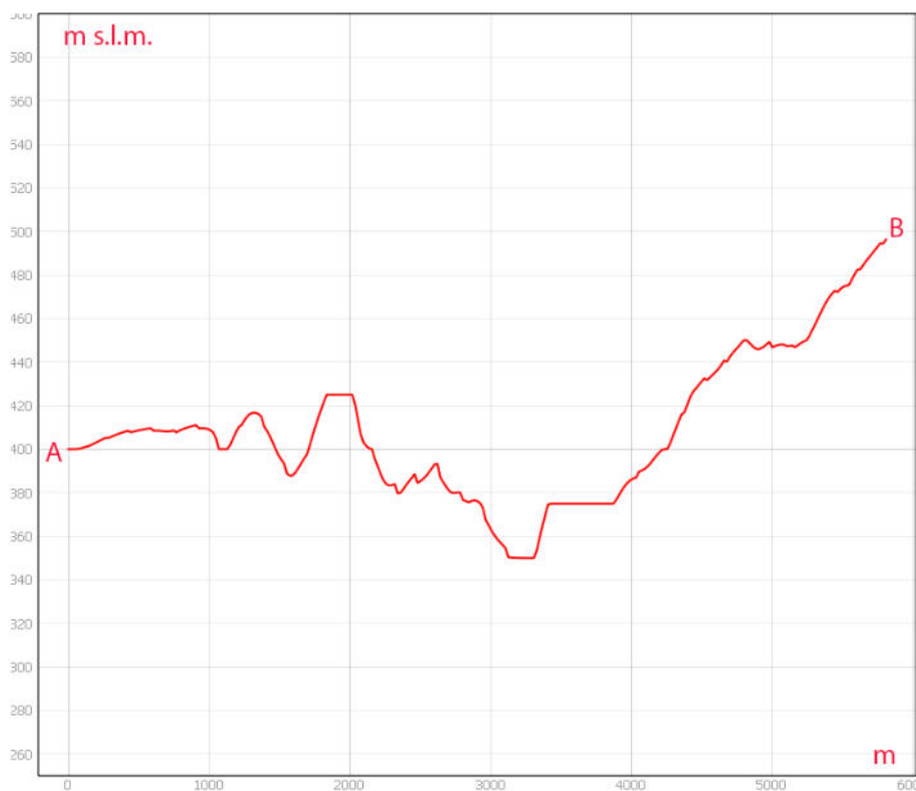
Foto 7a – Punto di Presa n° 7 Stato di Fatto



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.

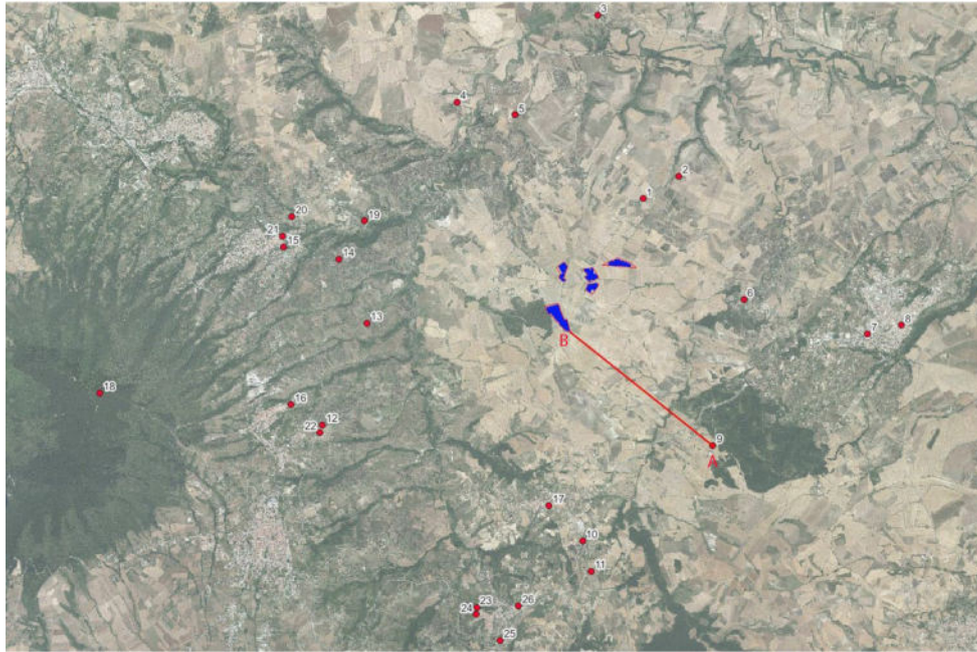
Le Coordinate geografiche del punto di presa sono: 40.96112540, 15.81735793.



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

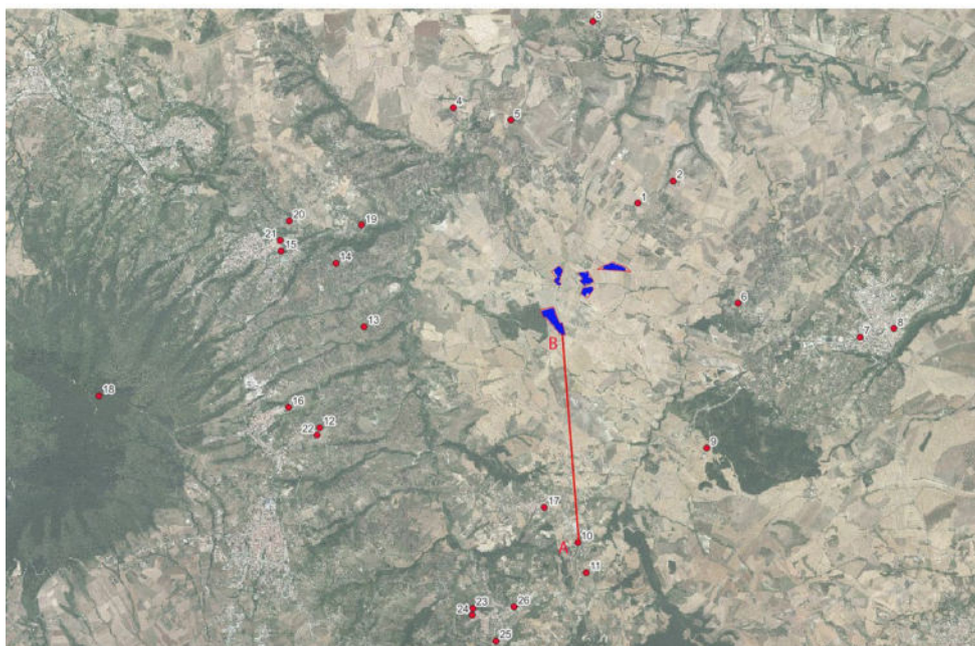
Descrizione: Il punto di presa è stato materializzato su strada a fondo battuto in corrispondenza del Bene d’Interesse Archeologico Art. 10 denominato “*Pezza del Ciliegio-BCA_135d*”.
Le Coordinate geografiche del punto di presa sono: 40.94072224, 15.77447220.



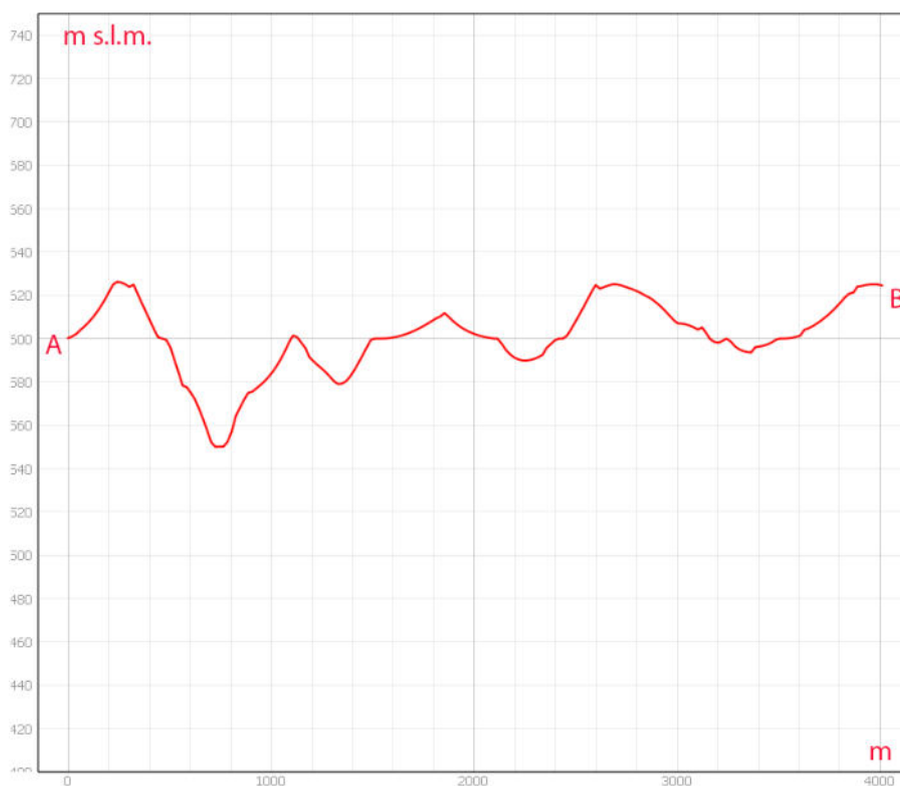
Foto 9a – Punto di Presa n° 9 Stato di Fatto



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”.

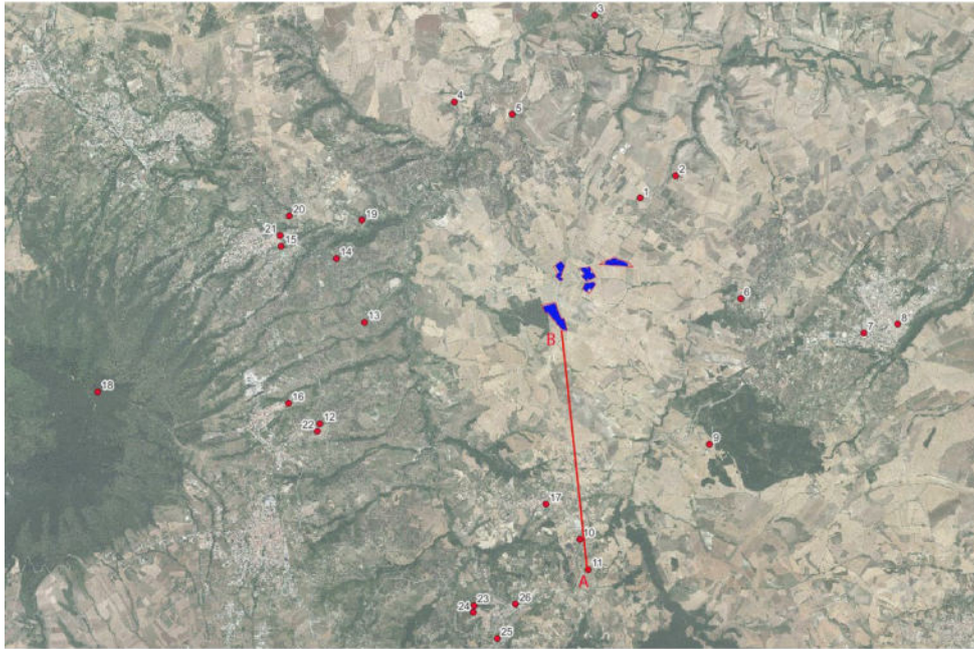
Le Coordinate geografiche del punto di presa sono: 40.92444001, 15.74486731.



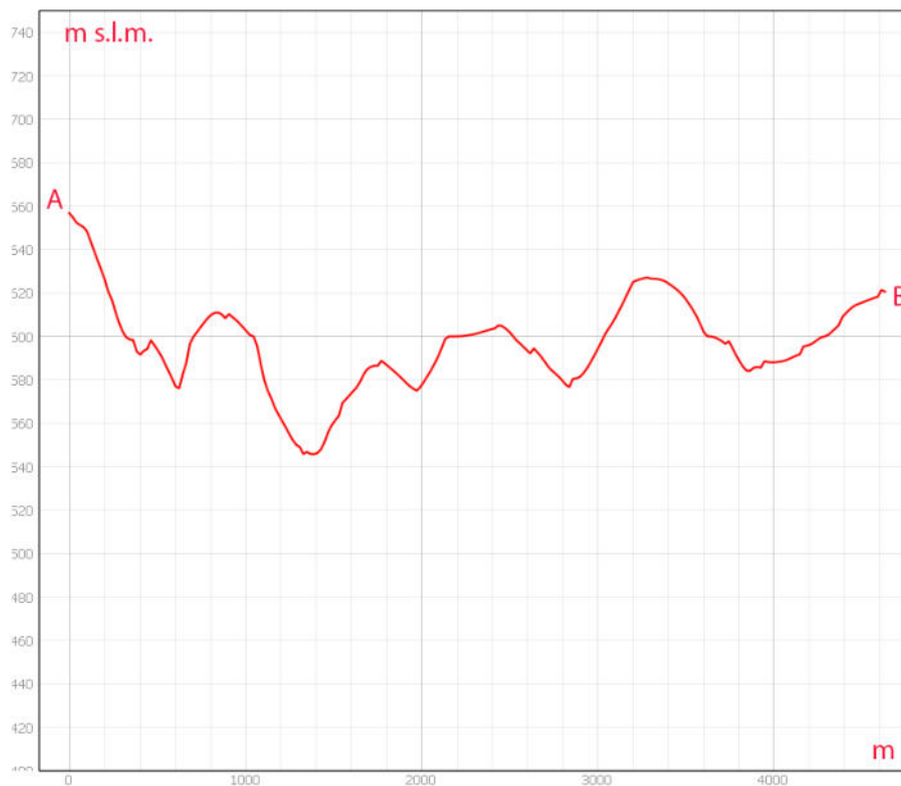
Foto 10a – Punto di Presa n° 10 Stato di Fatto



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*”.

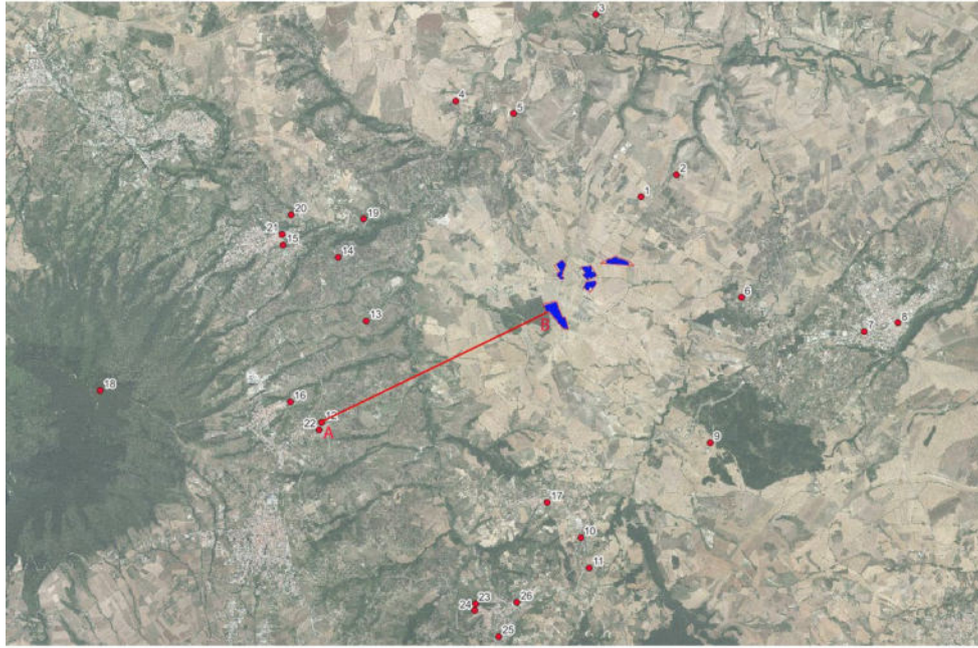
Le Coordinate geografiche del punto di presa sono: 40.91916028, 15.74679374.



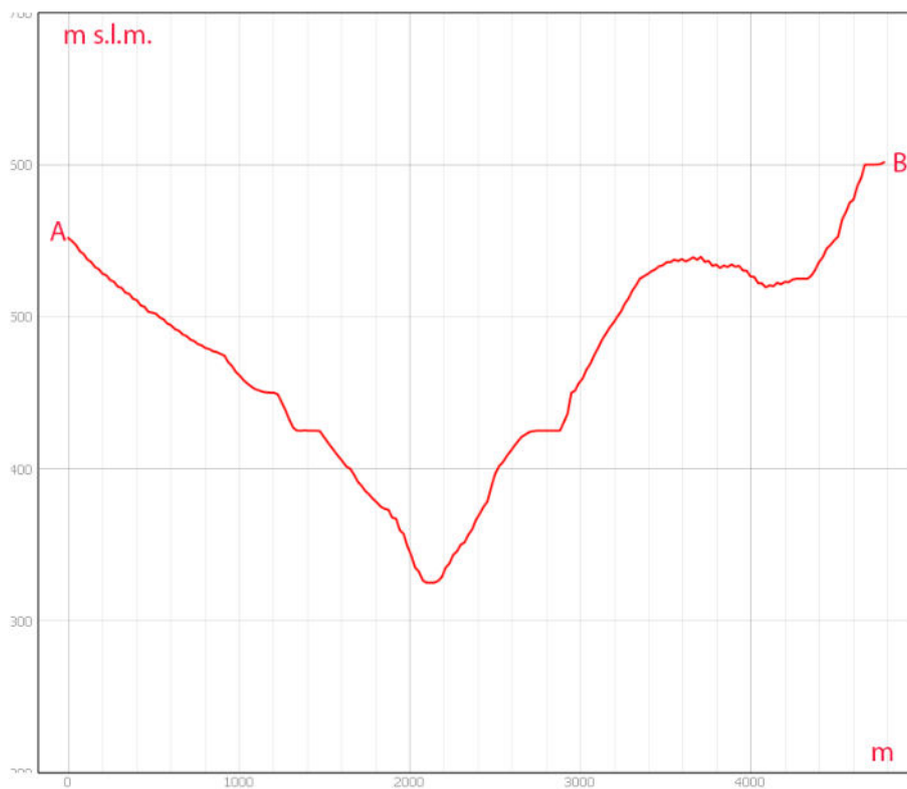
Foto 11a – Punto di Presa n° 11 Stato di Fatto



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”.

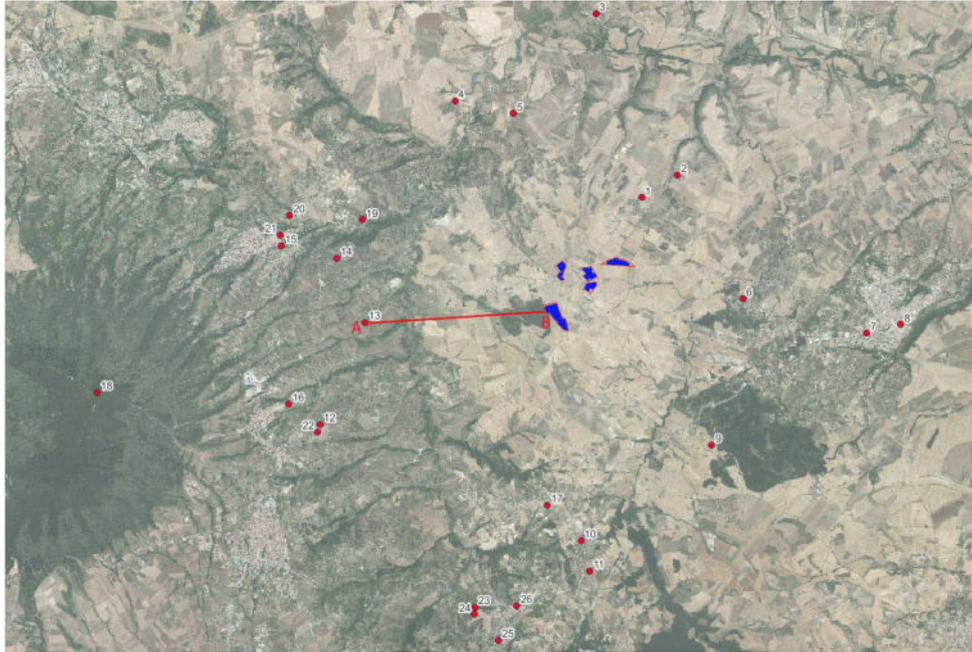
Le Coordinate geografiche del punto di presa sono: 40.94475021, 15.68621173.



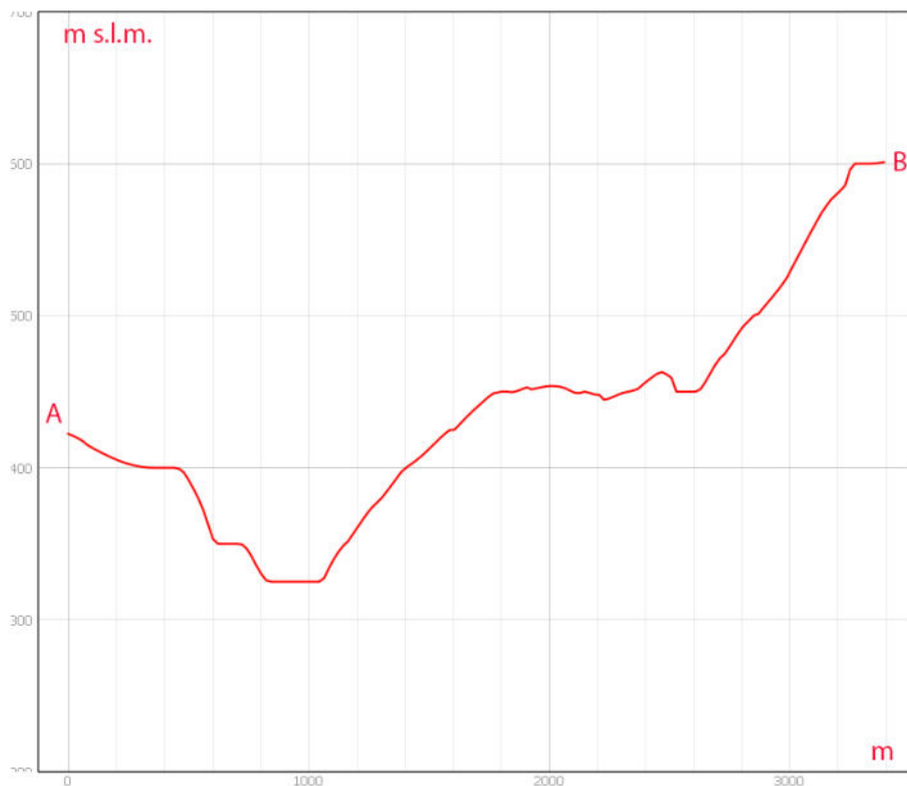
Foto 12a – Punto di Presa n° 12 Stato di Fatto



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”.

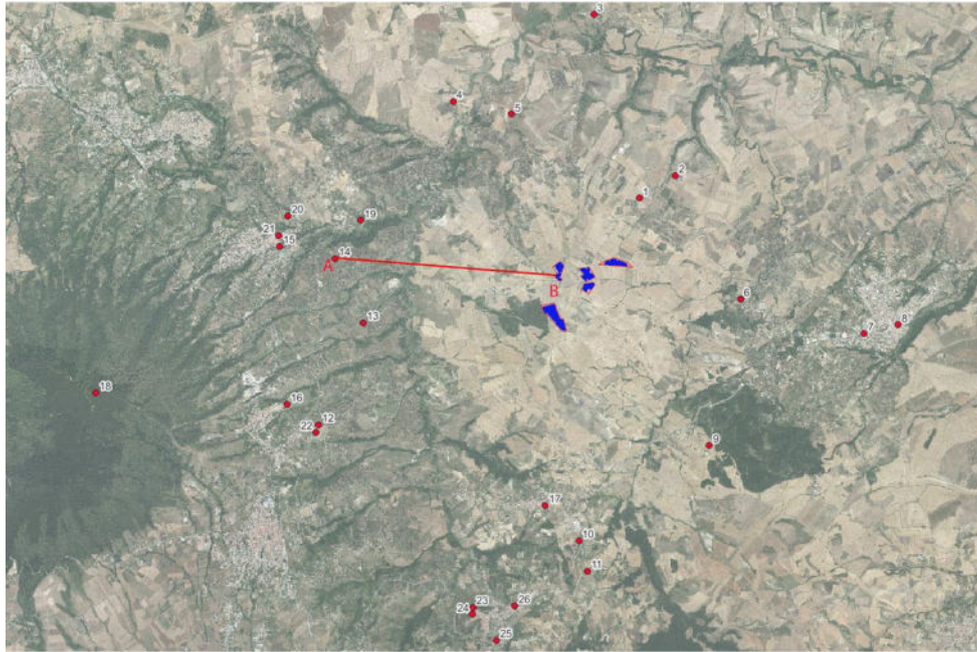
Le Coordinate geografiche del punto di presa sono: 40.96229760, 15.69652111.



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*”.

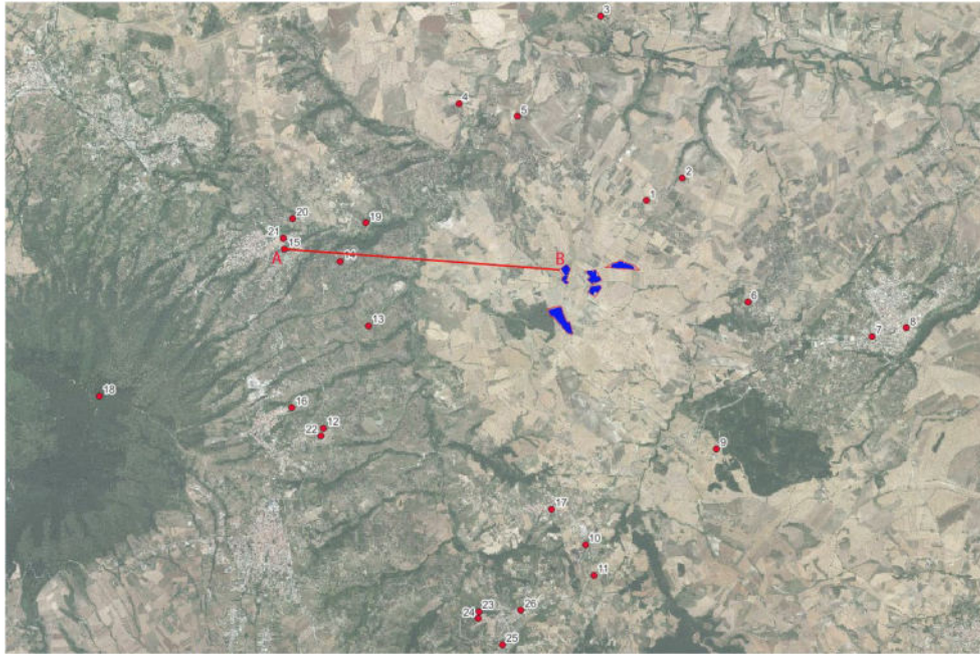
Le Coordinate geografiche del punto di presa sono: 40.97348137, 15.69025517.



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*”.

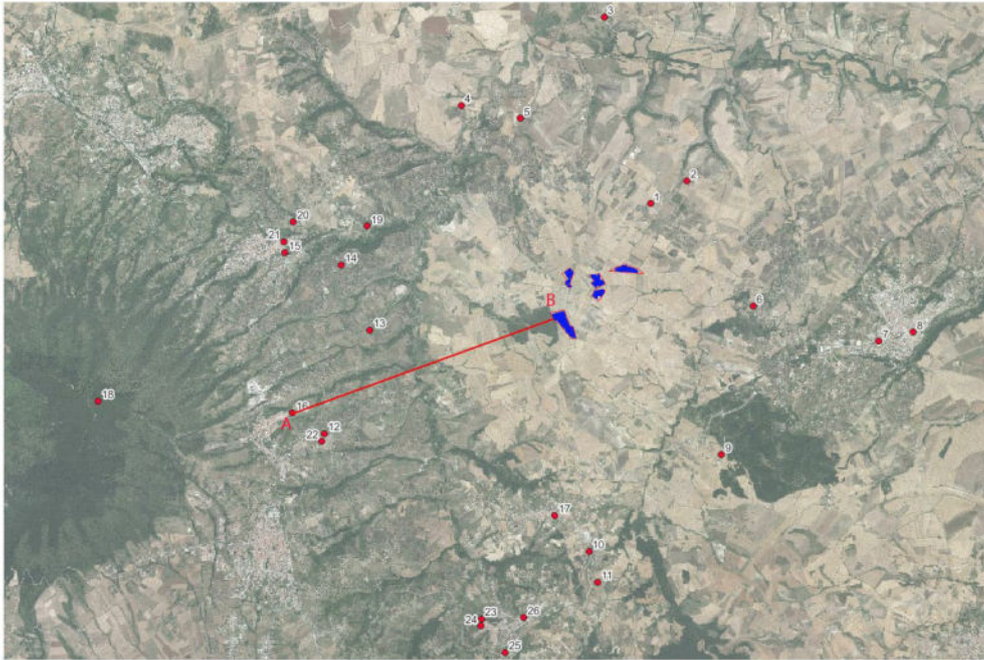
Le Coordinate geografiche del punto di presa sono: 40.97348137, 15.69025517.



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”

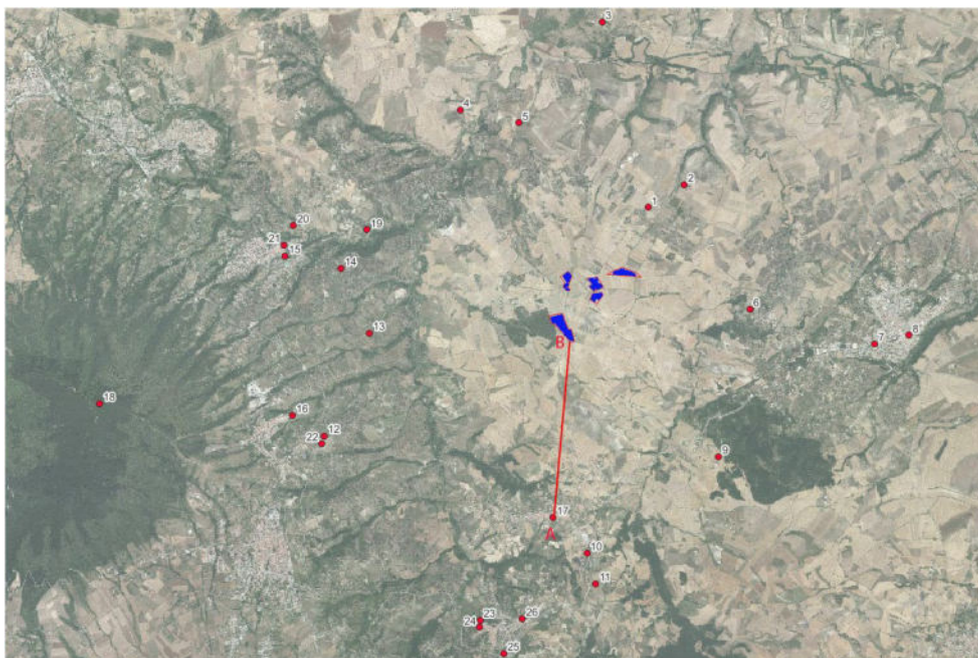
Le Coordinate geografiche del punto di presa sono: 40.94837869, 15.67919435



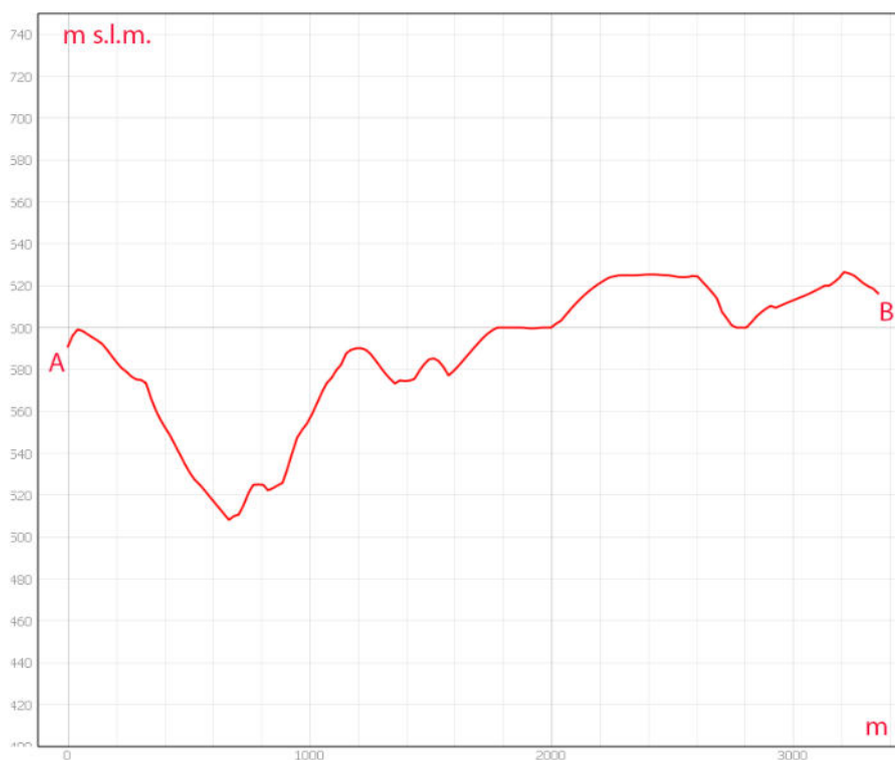
Foto 16a – Punto di Presa n° 16 Stato di Fatto



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*”.

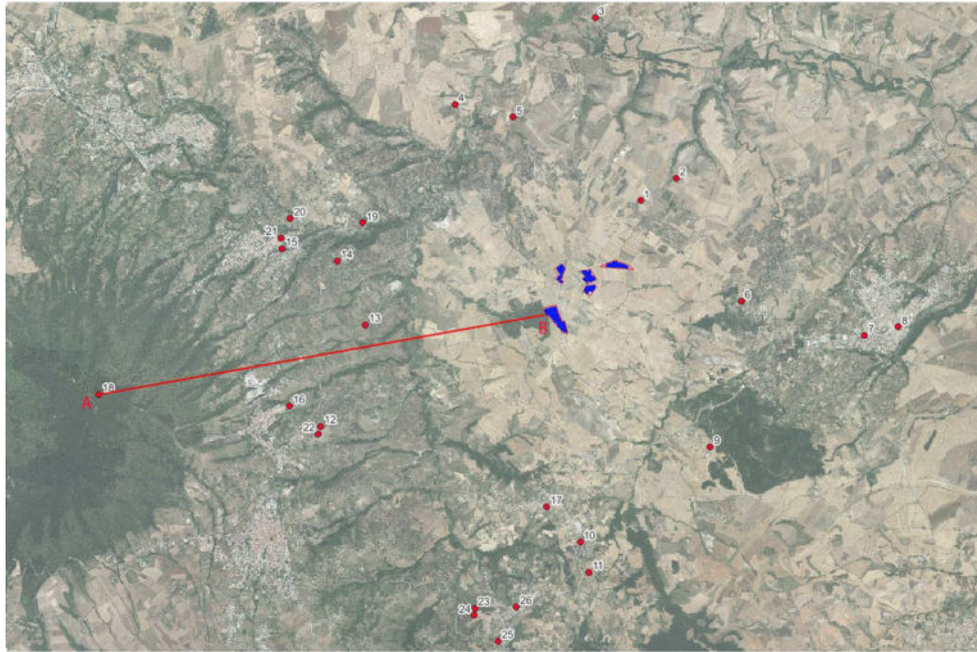
Le Coordinate geografiche del punto di presa sono: 40.93062309, 15.73730552.



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

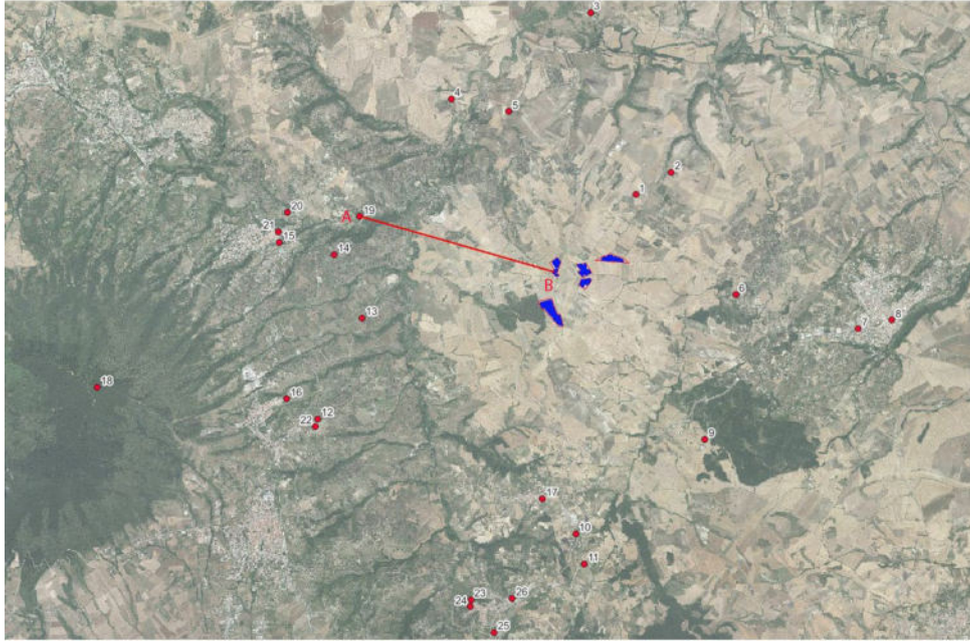
Descrizione: Il punto di presa è stato materializzato su strada a fondo asfaltato in corrispondenza del Bene Paesaggistico art.142 let.f Parchi e Riserve denominato “*Parco Naturale del Vulture-BP142f_013*”; in corrispondenza del Bene Paesaggistico art. 142 let.l Vulcani denominato “*Strato vulcanico 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.



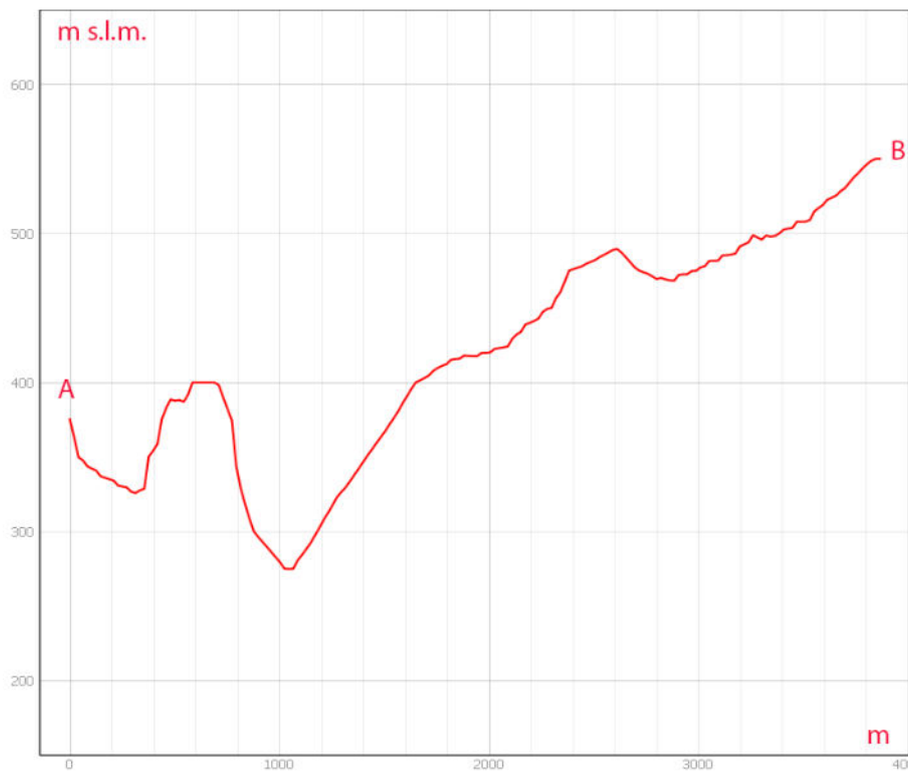
Foto 18a – Punto di Presa n° 18 Stato di Fatto



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.

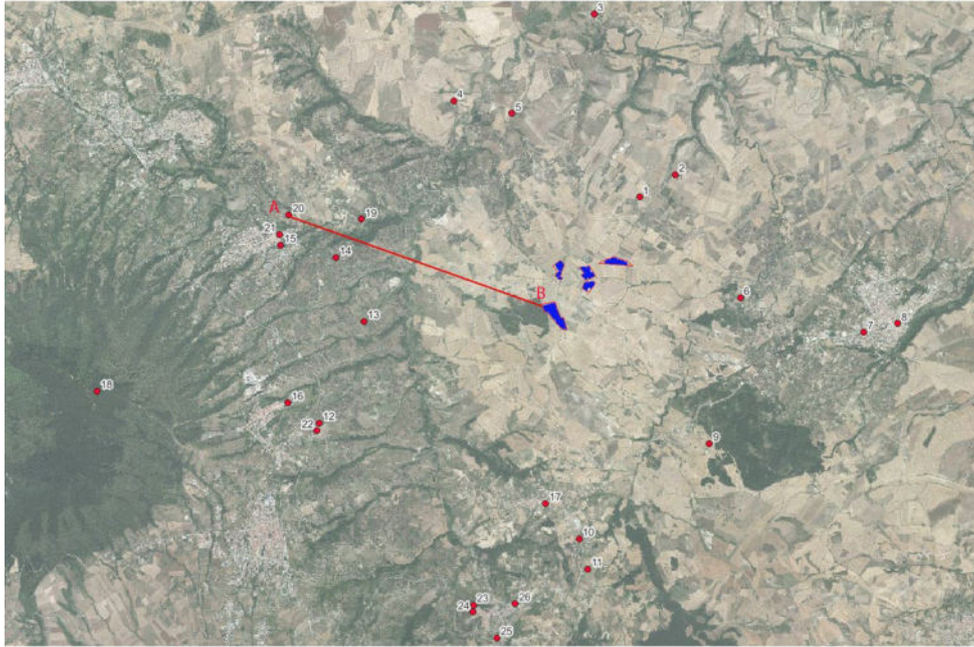
Le Coordinate geografiche del punto di presa sono: 40.97996398, 15.69611670.



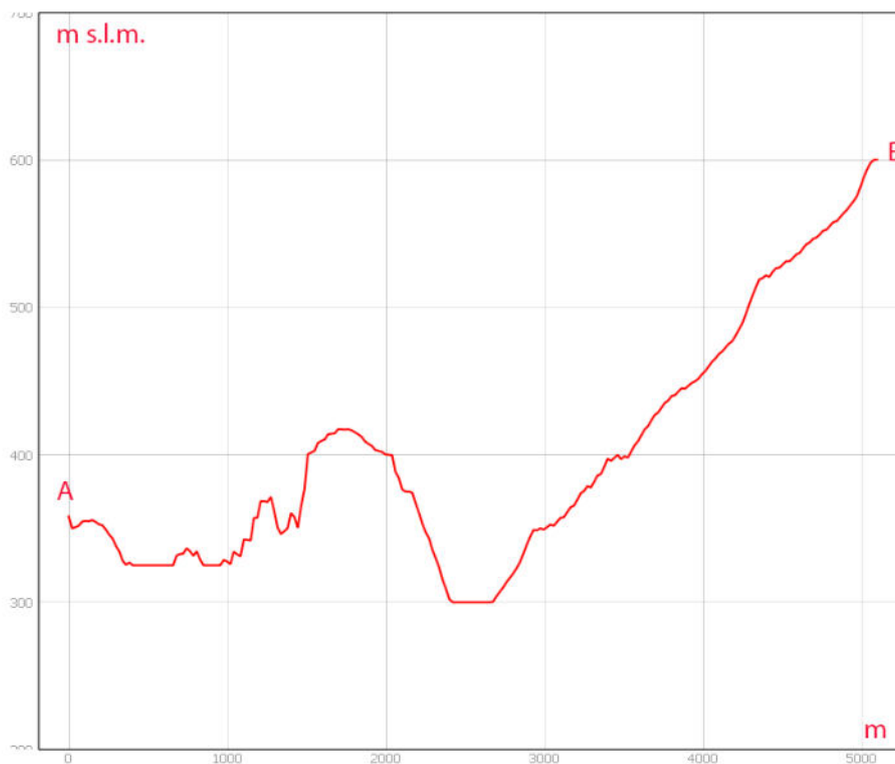
Foto 19a – Punto di Presa n° 19 Stato di Fatto



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.

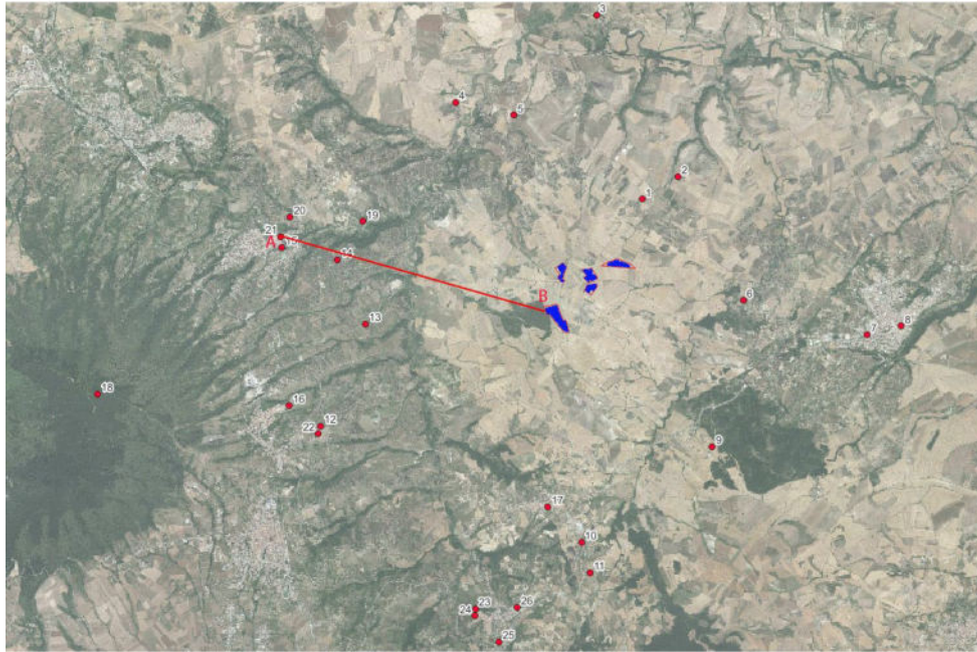
Le Coordinate geografiche del punto di presa sono: 40.98078327, 15.67967079.



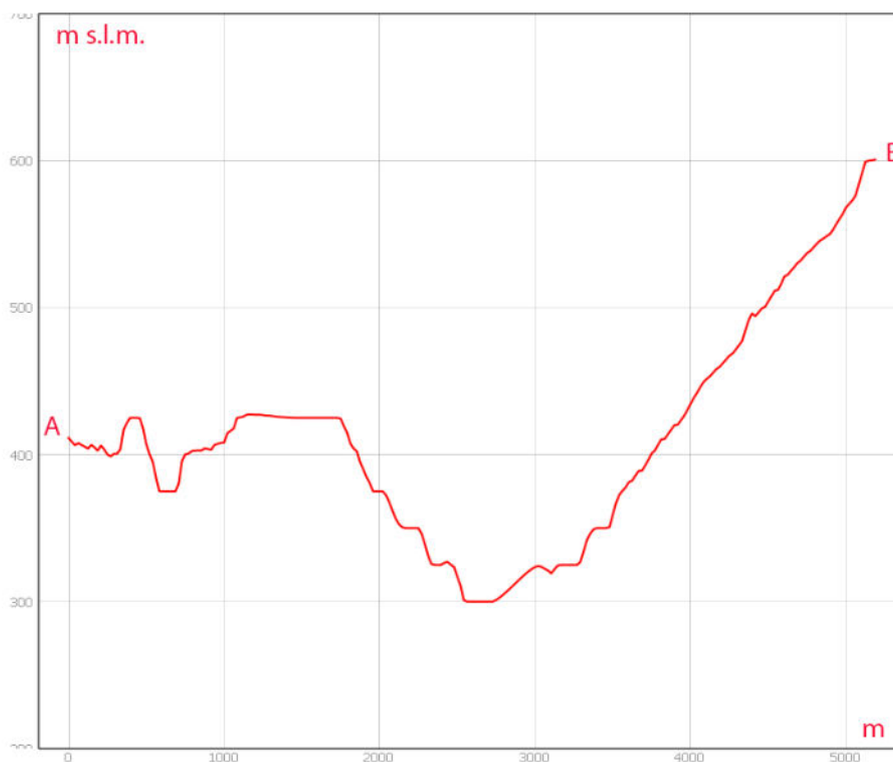
Foto 20a – Punto di Presa n° 20 Stato di Fatto



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.

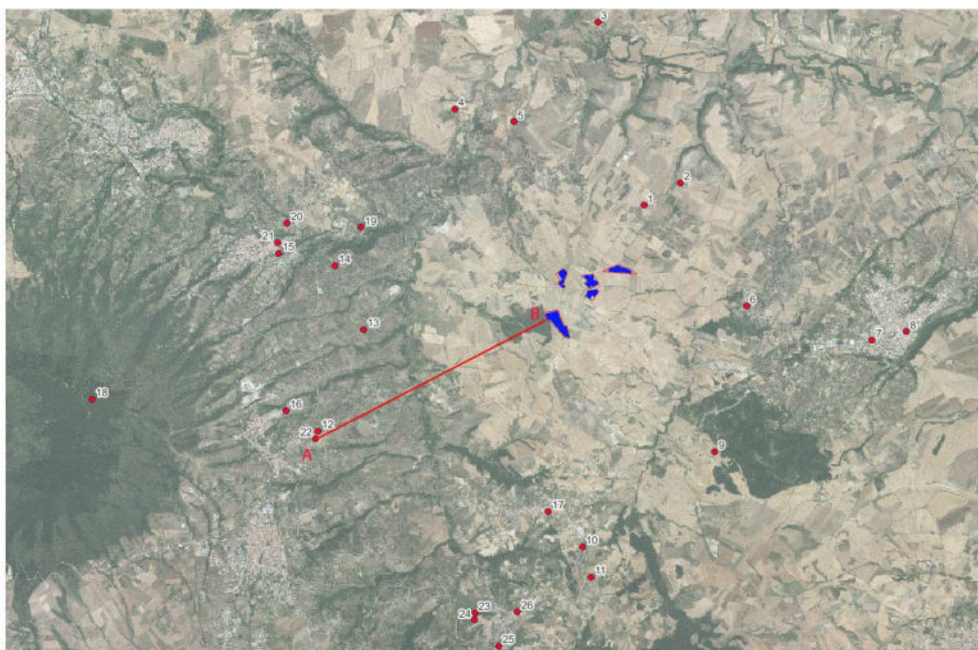
Le Coordinate geografiche del punto di presa sono: 40.97739968, 15.67758838.



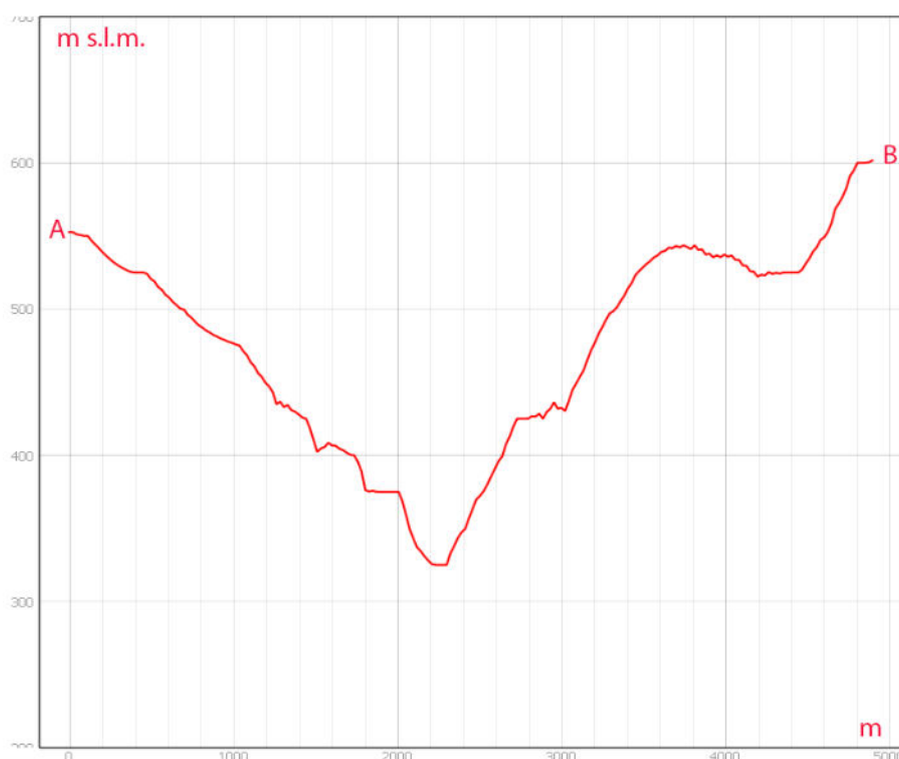
Foto 21a – Punto di Presa n° 21 Stato di Fatto



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*”.

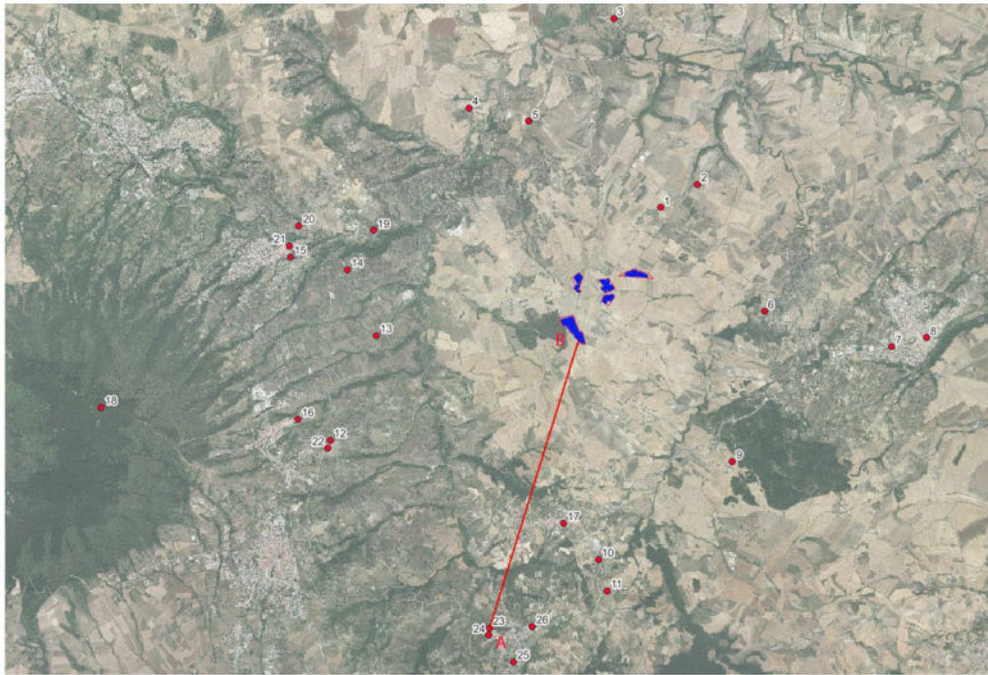
Le Coordinate geografiche del punto di presa sono: 40.94475021, 15.68621173.



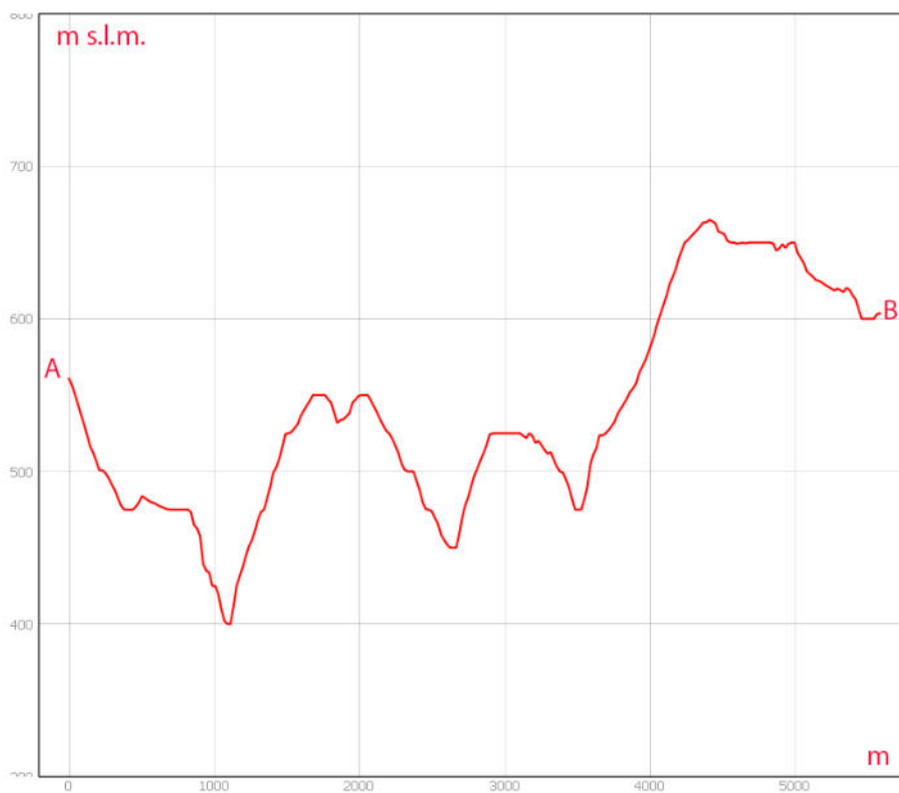
Foto 22a – Punto di Presa n° 22 Stato di Fatto



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

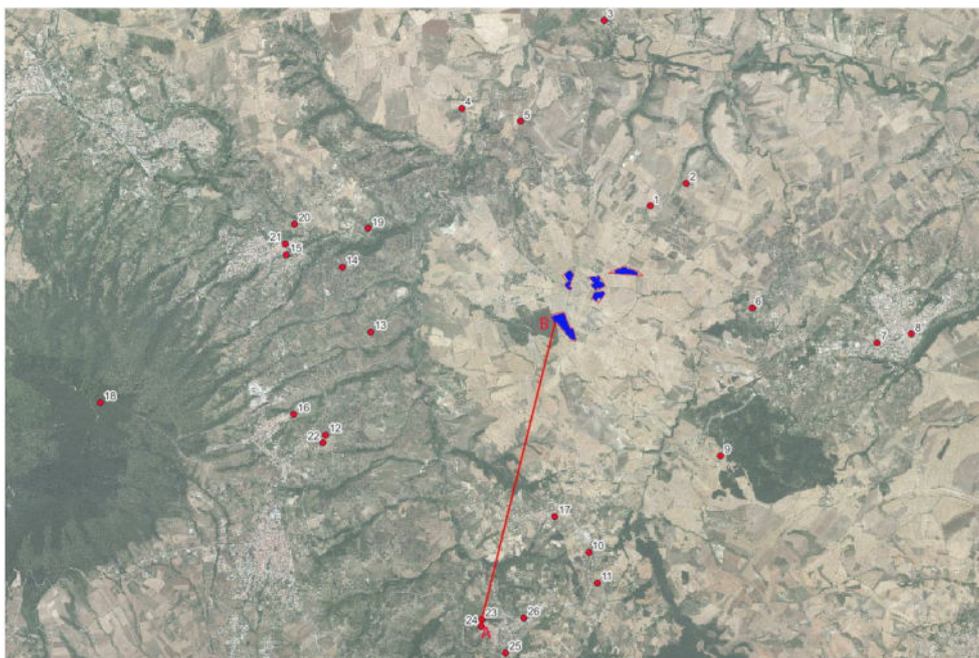
Le Coordinate geografiche del punto di presa sono: 40.91309059, 15.72082944.



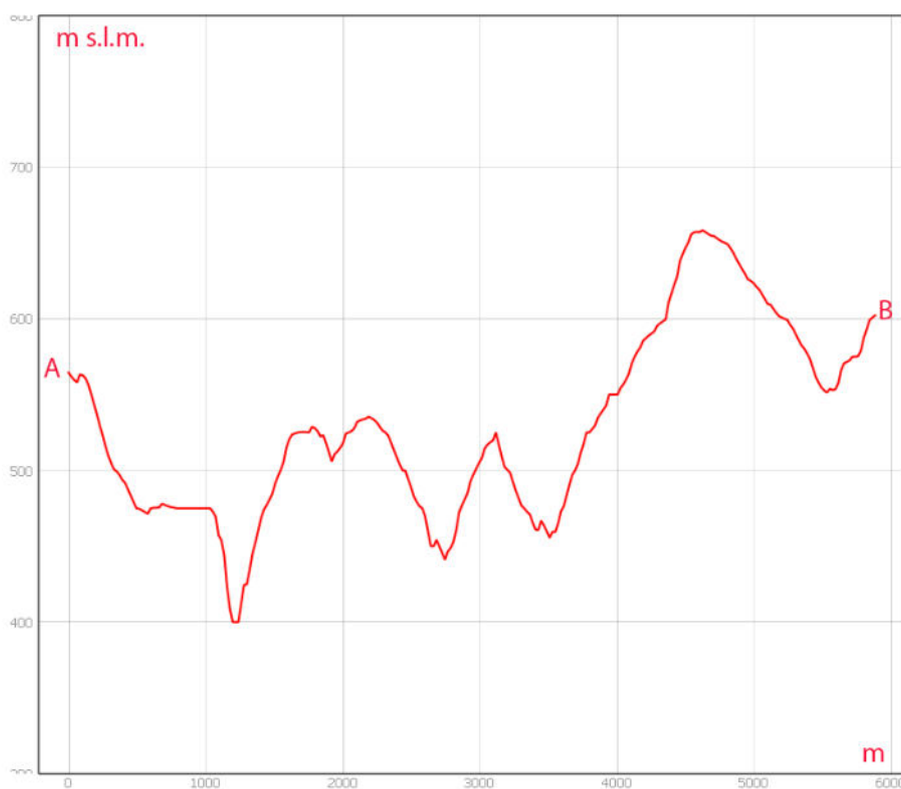
Foto 23a – Punto di Presa n° 23 Stato di Fatto



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.

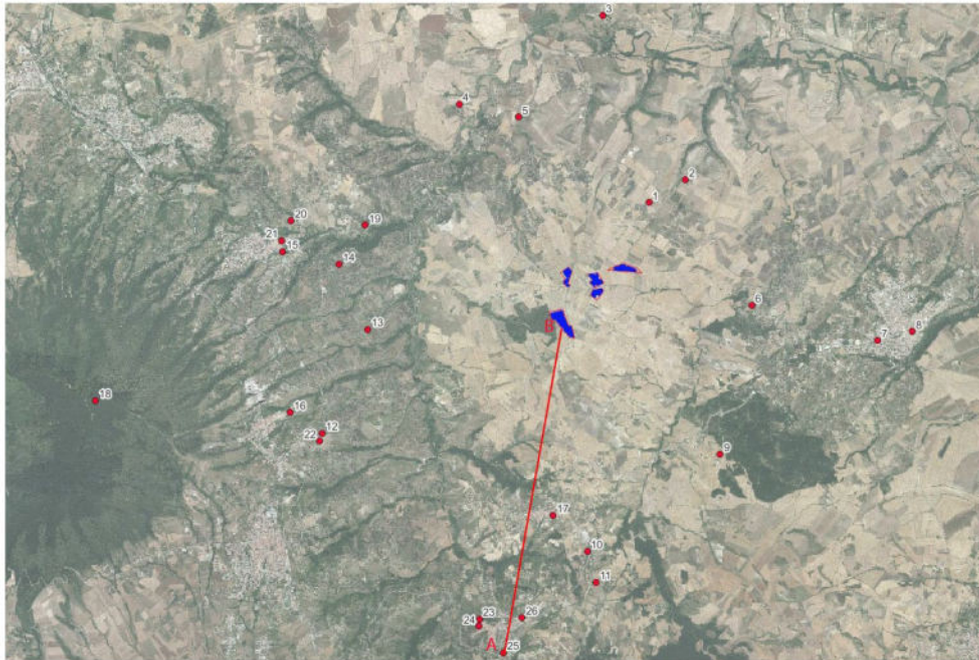
Le Coordinate geografiche del punto di presa sono: 40.91172227, 15.72067018.



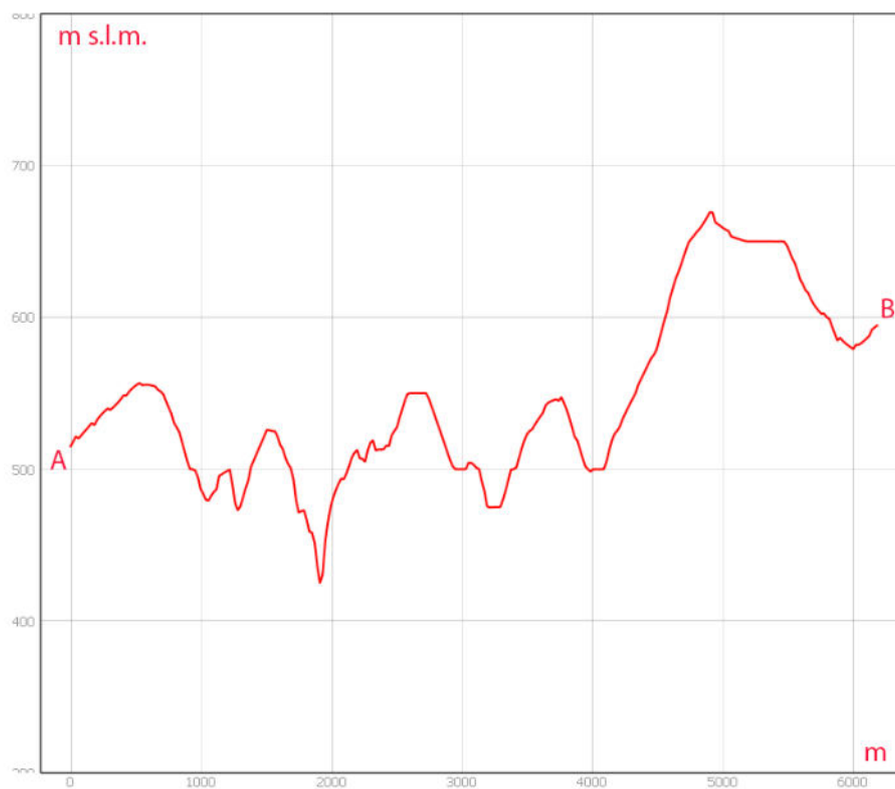
Foto 24a – Punto di Presa n° 24 Stato di Fatto



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

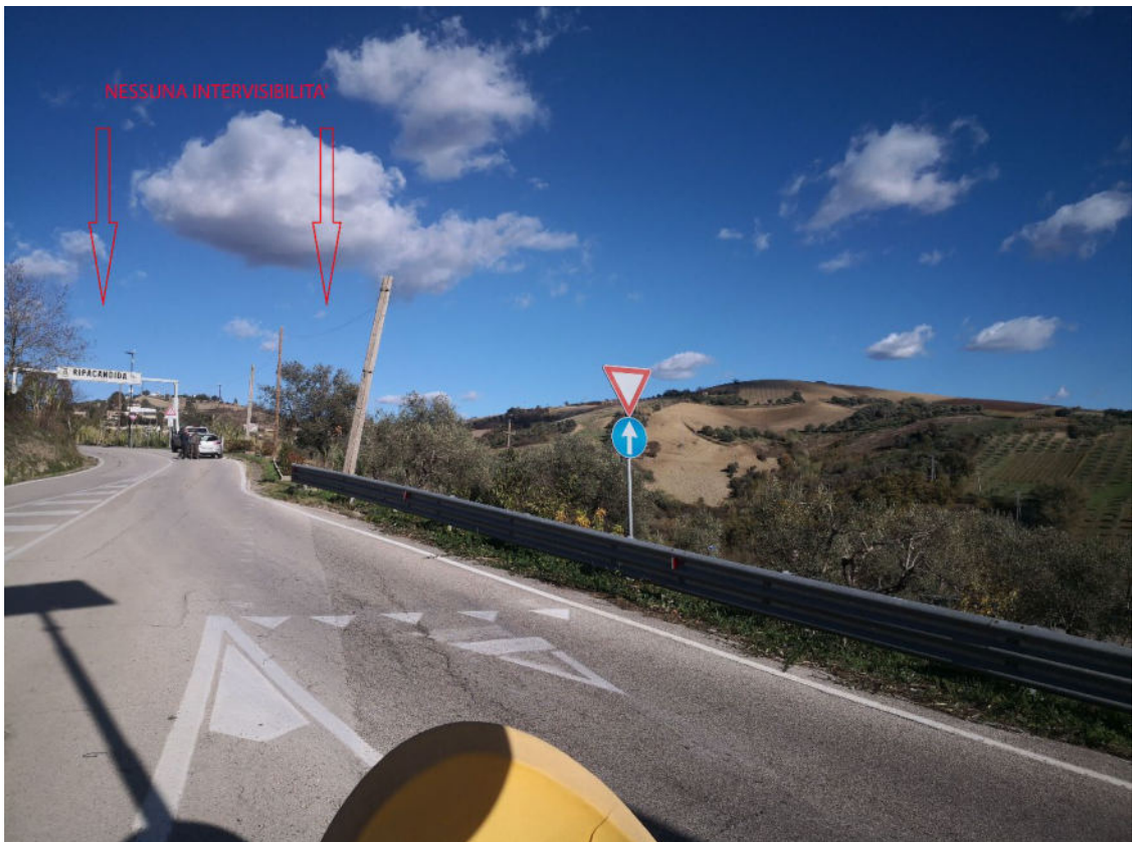
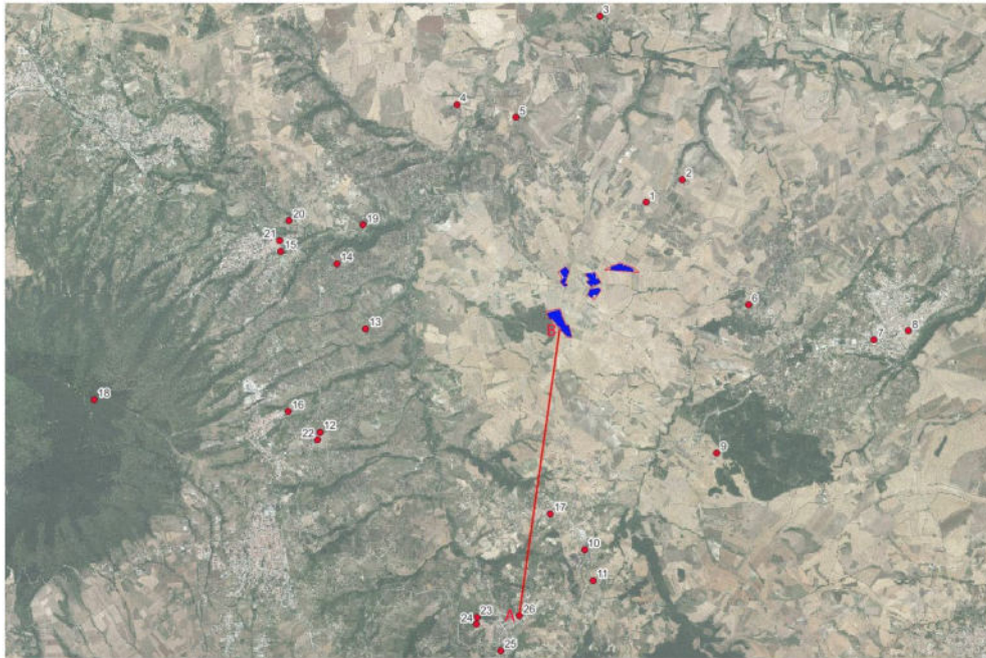
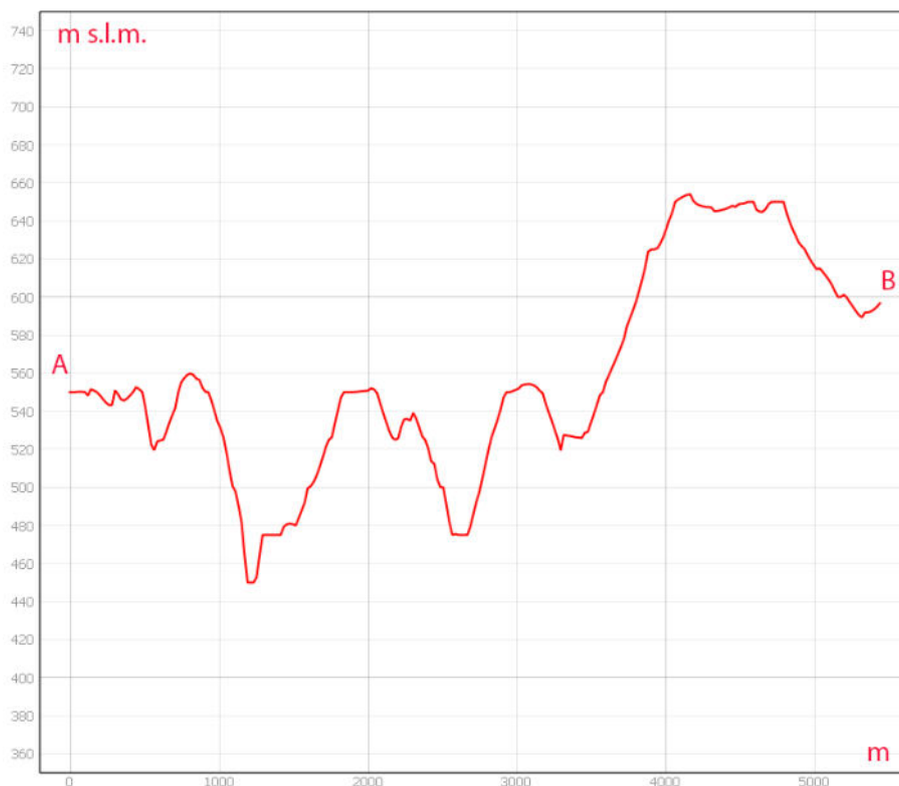


Foto 25b – Punto di Presa n° 25 Stato di Progetto



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