



REGIONE BASILICATA



PROVINCIA DI POTENZA



COMUNE DI MONTEMILONE

AGROVOLTAICO "MASSERIA STERPARA SOTTANA"

Progetto per la realizzazione di un impianto agrovoltaiico per la produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica e delle relative opere ed infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 19,97736 MW, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità, da realizzare nel Comune di Montemilone (PZ) in località "Masseria Sterpara sottana"

PROGETTO DEFINITIVO

Proponente dell'impianto FV:

INE MONTEMILONE S.r.l.
del gruppo



ILOS New Energy Italy

Piazza Di Sant'Anastasia n. 7, 00186, Roma (RM)
inemontemilonesrl@legalmail.it

Gruppo di progettazione:

Ing. Salvatore Di Croce - studi e indagini idrologiche e idrauliche

Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche

Dott. Geologo Baldassarre Franco La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche

Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica

Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale, studio d'impatto ambientale e coordinamento gruppo di lavoro

Dott. Alfonso Tortora - studio d'impatto ambientale

Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica

Proponente del progetto agronomico e
Coordinatore generale e progettazione:



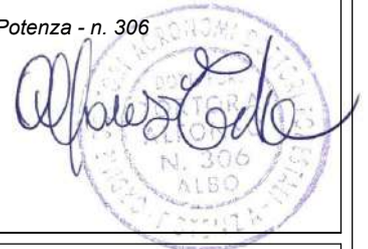
M2 ENERGIA S.r.l.

Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG)
+39 0882.600963 - 340.8533113

Elaborato redatto da:

dott. for. Alfonso Tortora

Ordine dei dottori Agronomi e dottori Forestali - Provincia di Potenza - n. 306

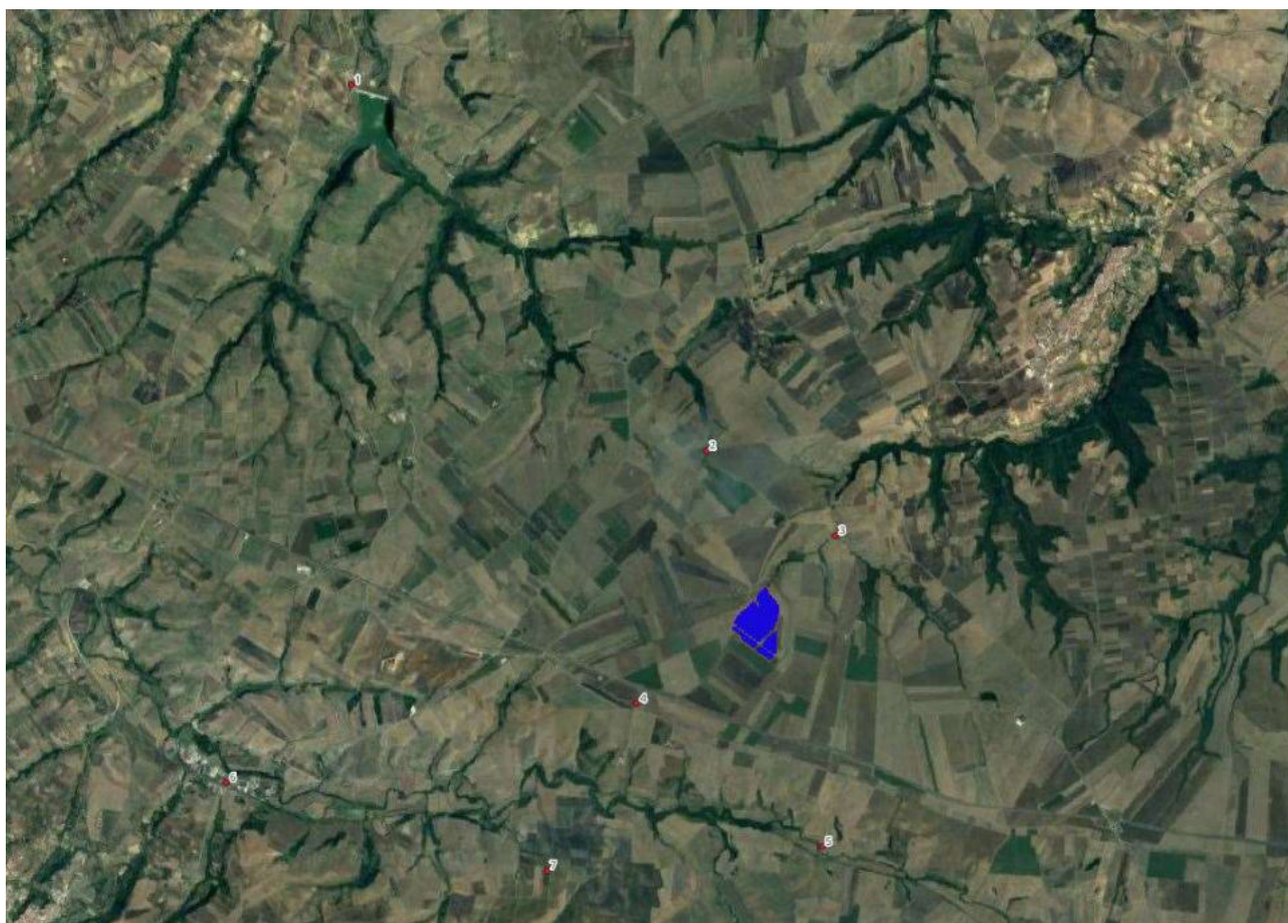


Spazio riservato agli uffici:

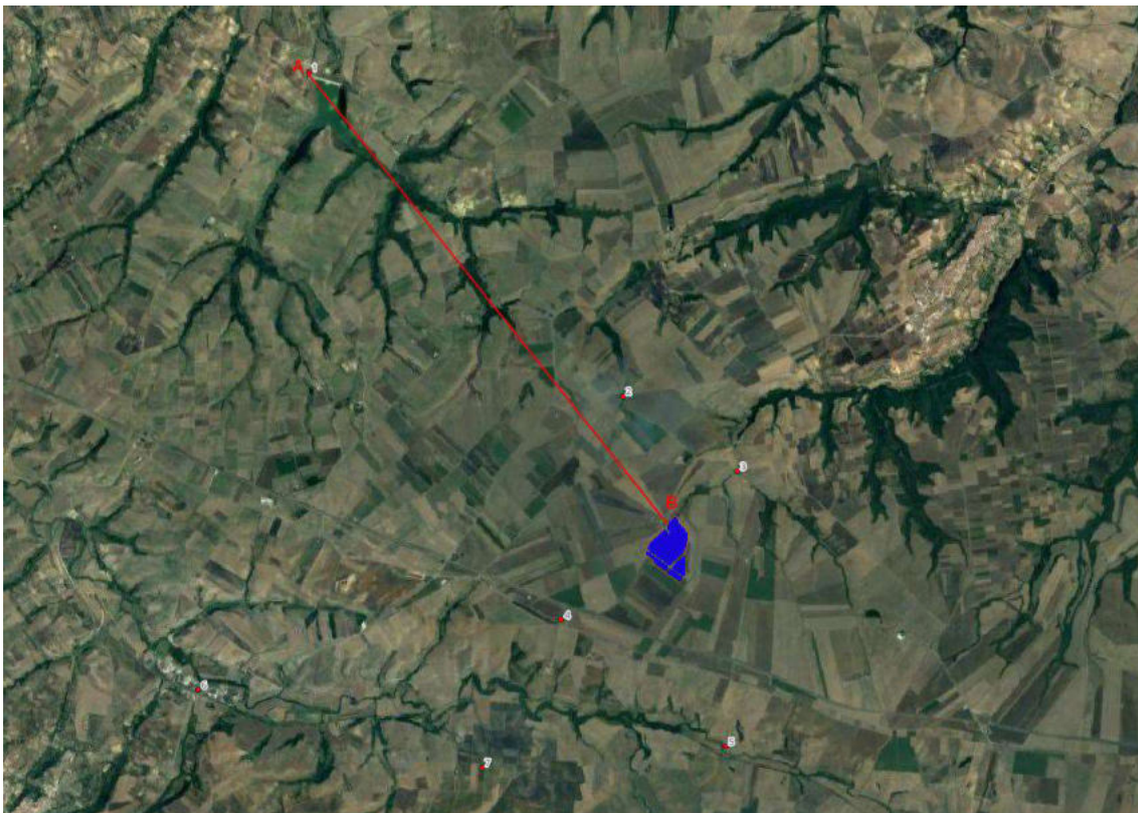
SIA	Titolo elaborato:				Codice elaborato
	Studio di Impatto Ambientale: integrazioni al par. 10.8.6. Documentazione fotografica e simulazione intervento				A.13.a.1_INT01
N. progetto: PZ0Mo01	N. commessa:	Codice pratica:	Protocollo:	Scala: -	Formato di stampa: A4
Redatto il: 10/01/2023	Revis. 01 del:	Revis. 02 del:	Verificato il:	Approvato il:	Nome_file o Identificatore: PZ0Mo01_A13a1_SIA_Int_Fotosimulazioni

Il presente elaborato costituisce l'integrazione dello Studio di Impatto Ambientale (elaborato denominato "PZ0Mo01_A13a1_Studio_di_Impatto_Ambientale", già trasmesso con l'istanza per l'avvio del procedimento di VIA, e precisamente del paragrafo "10.8.6. Documentazione fotografica e simulazione intervento").

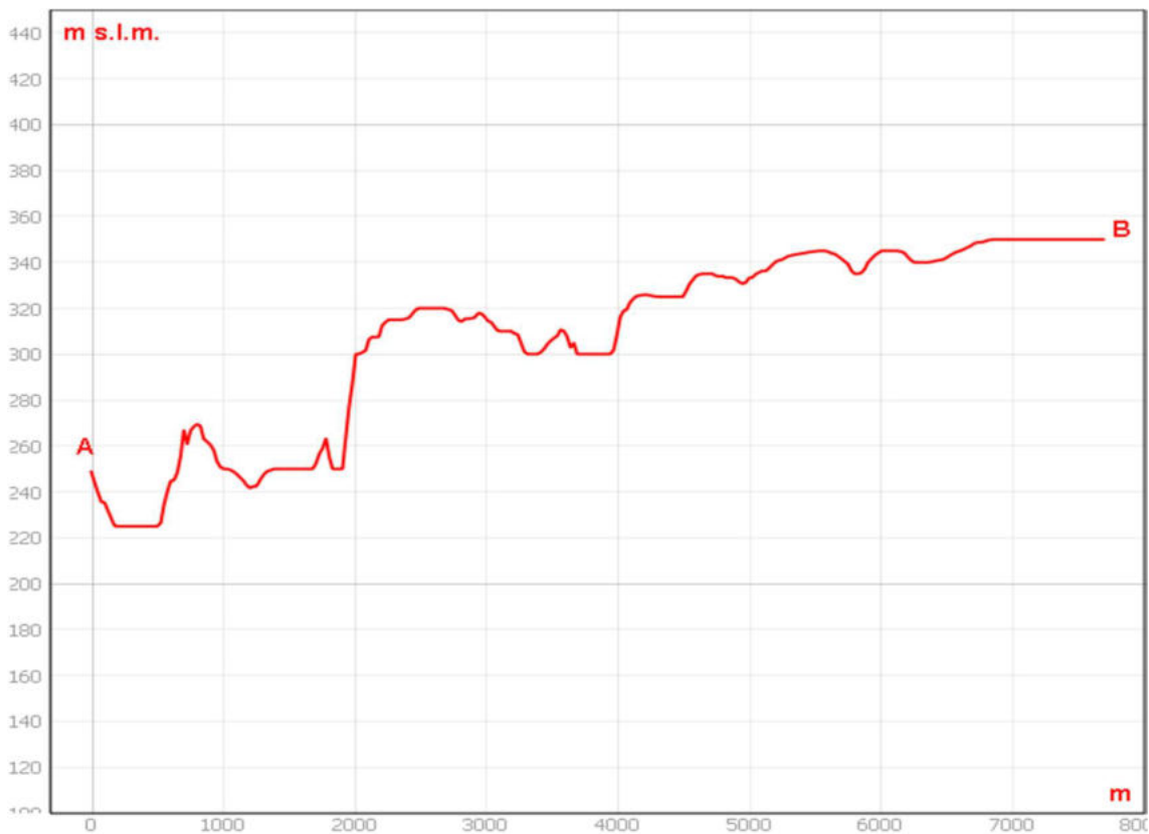
Di seguito vengono riportate le immagini ante operam (stato di fatto) e post operam (stato di progetto), nonché le relative sezioni morfologiche del terreno, realizzate dai ricettori sensibili richiesti con nota prot. MIC | MIC_SS-PNRR | 26/07/2022 | 0001868-P | del 26/07/2022 e che non sono già presenti nel paragrafo summenzionato.



Vista di insieme dei Punti di Presa rispetto all'Impianto in Progetto



Stralcio Punto di Presa n° 1 – Invaso di Toppo di Francia (o del Lampeggiano)



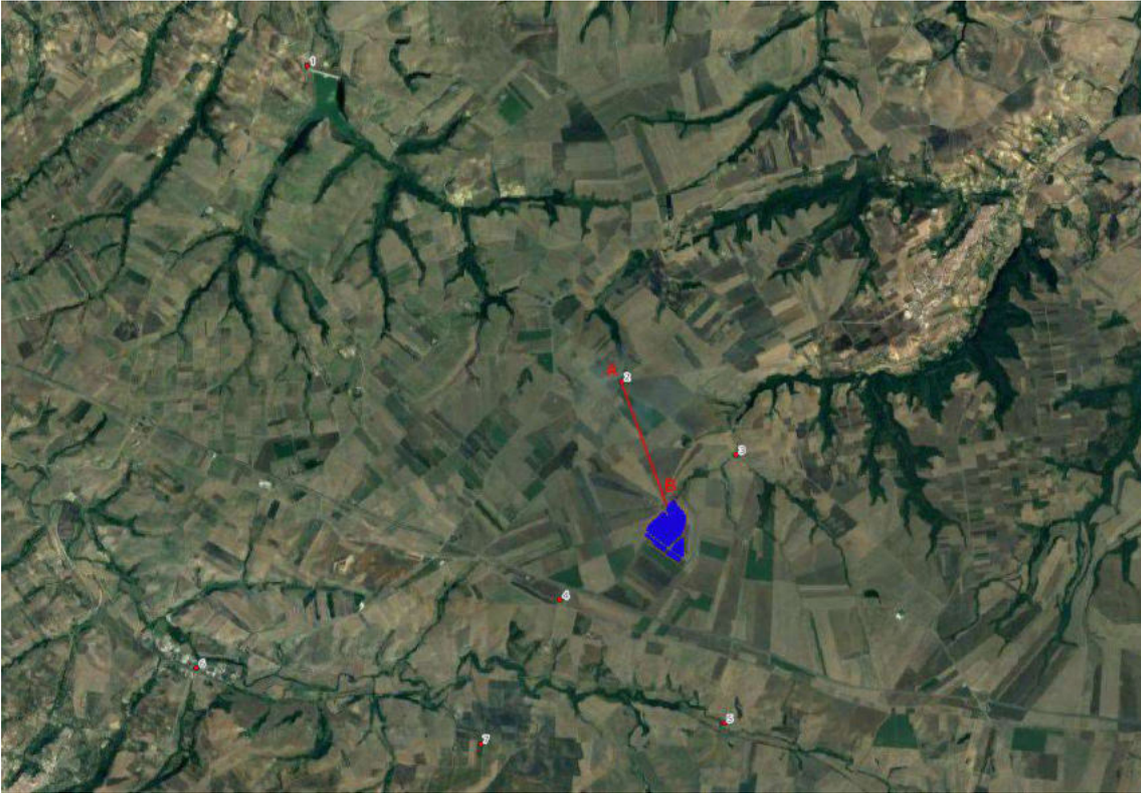
Sezione morfologica del terreno - Punto di presa n° 1 – Invaso di Toppo di Francia (o del Lampeggiano)



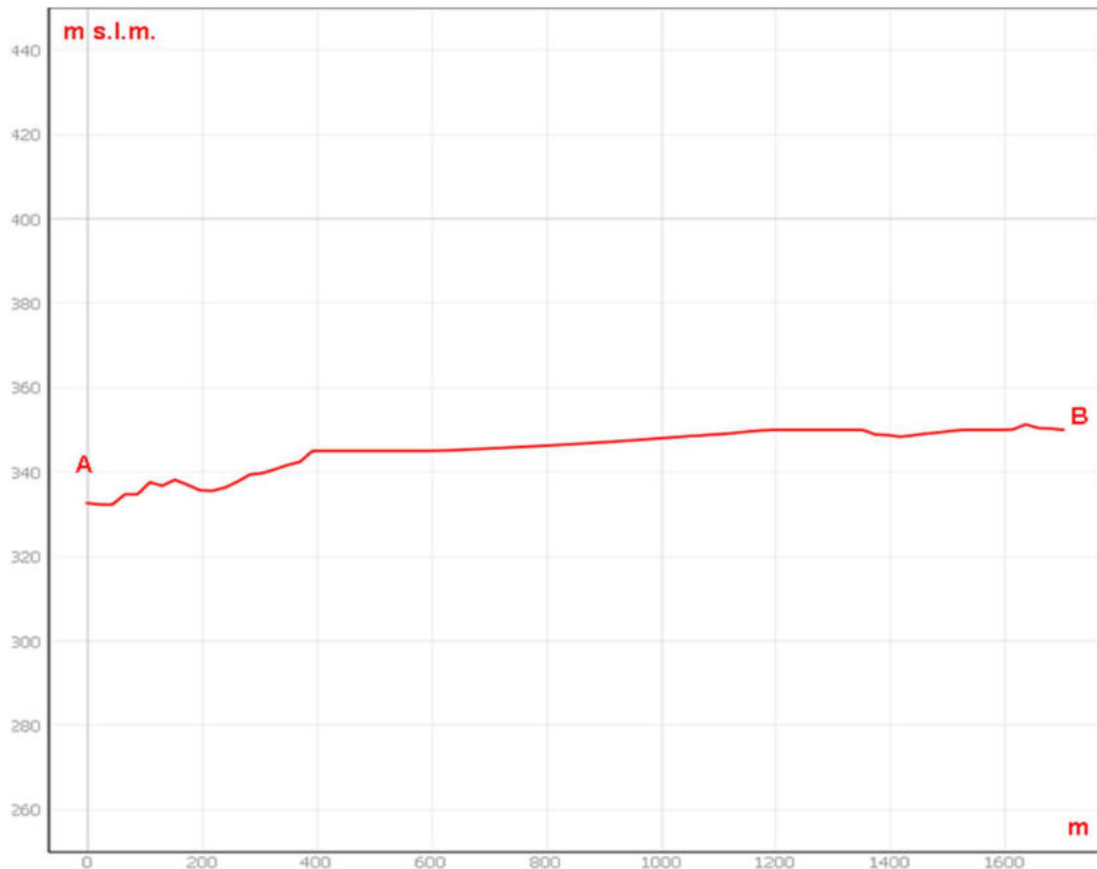
Foto 1a – Punto di Presa n° 1 Stato di Fatto – Invaso di Toppo di Francia (o del Lampeggiano)



Foto 1b – Punto di Presa n° 1 Stato di Progetto – Invaso di Toppo di Francia (o del Lampeggiano)



Stralcio Punto di Presa n° 2 – Vallone Cornuta



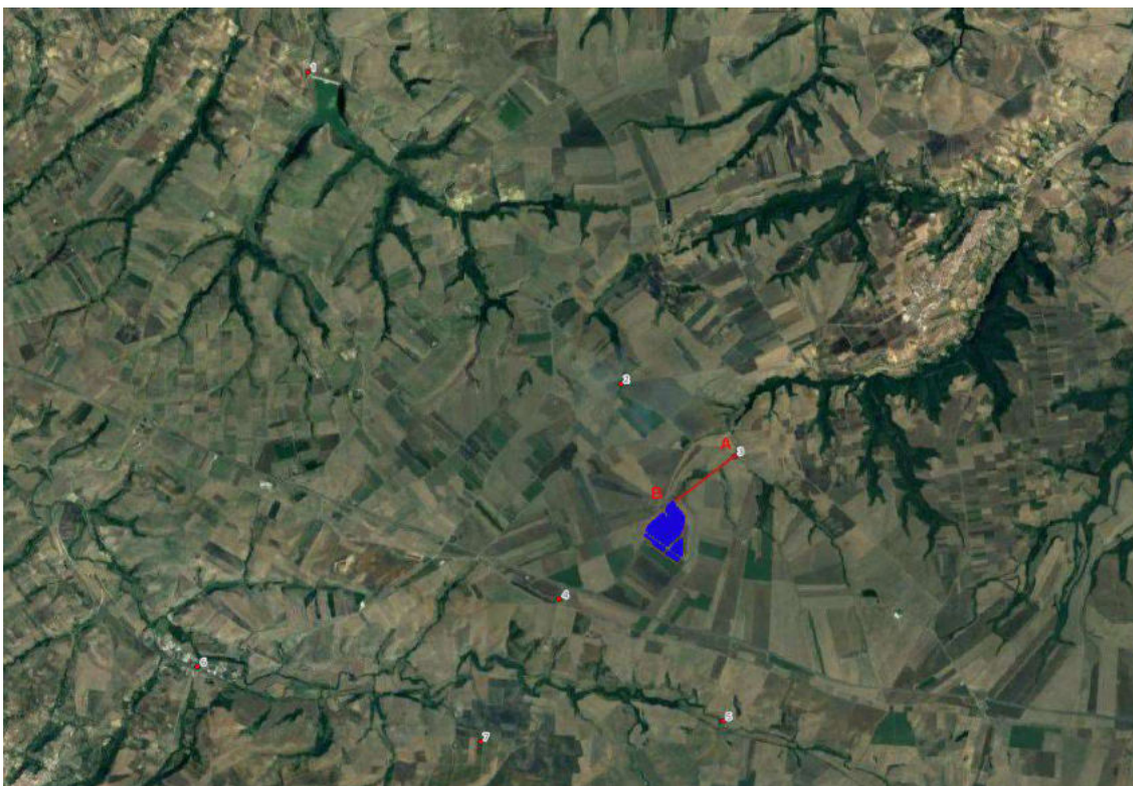
Sezione morfologica del terreno - Punto di presa n° 2 – Vallone Cornuta



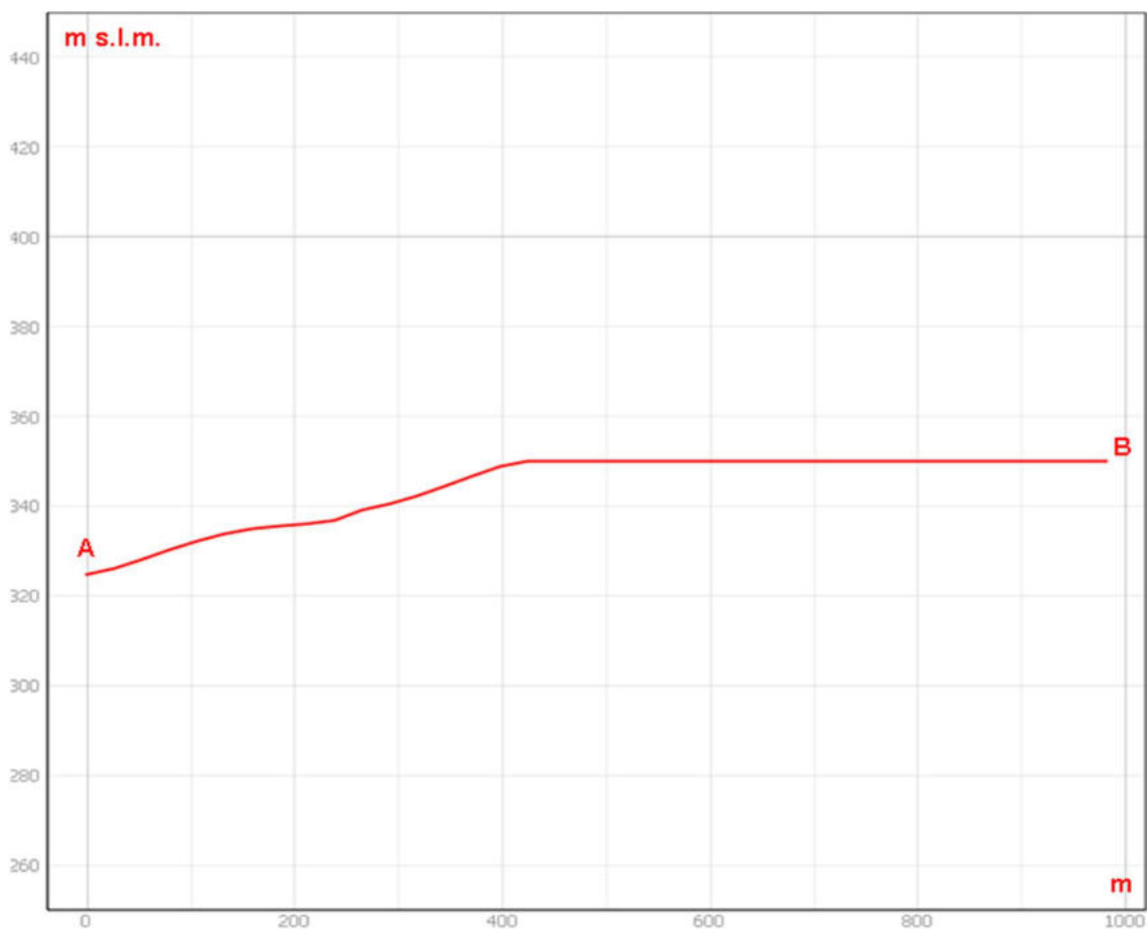
Foto 2a – Punto di Presa n° 2 Stato di Fatto – Vallone Cornuta



Foto 2b – Punto di Presa n° 2 Stato di Progetto – Vallone Cornuta



Stralcio Punto di Presa n° 3 – Vallone s. Maria



Sezione morfologica del terreno - Punto di presa n° 3 – Vallone s. Maria



Foto 3a – Punto di Presa n° 3 Stato di Fatto – Vallone s. Maria

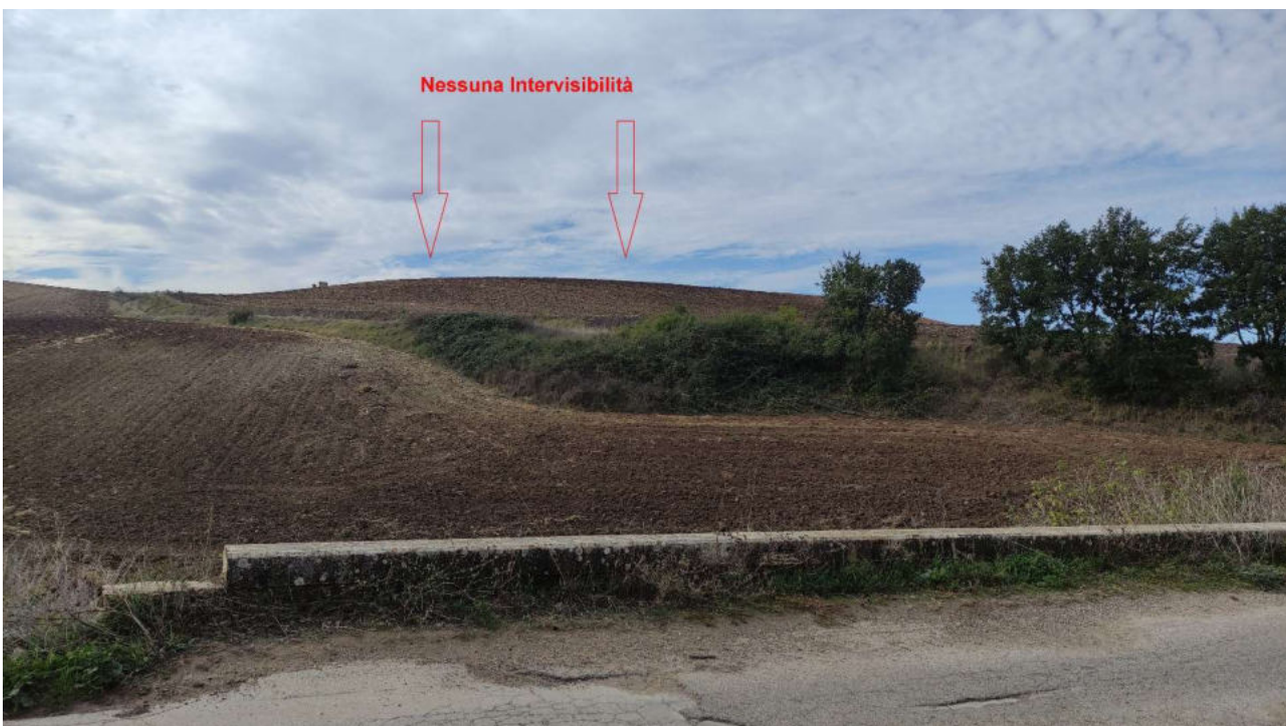
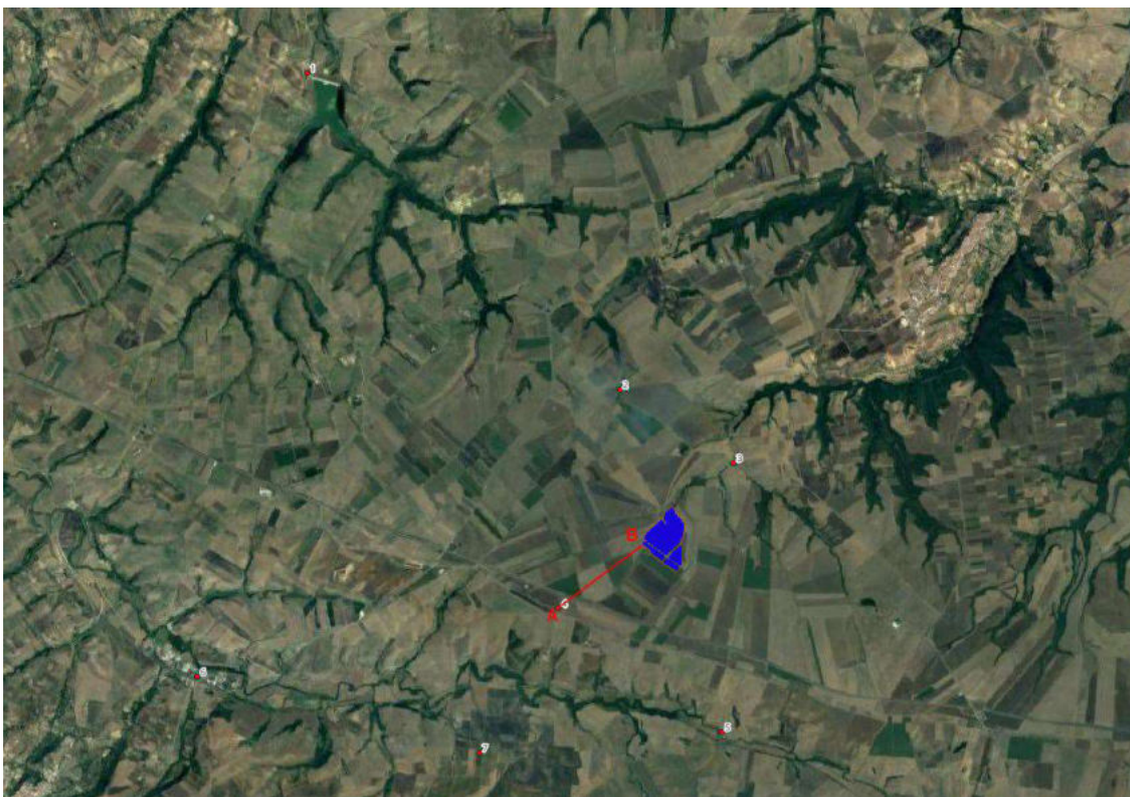
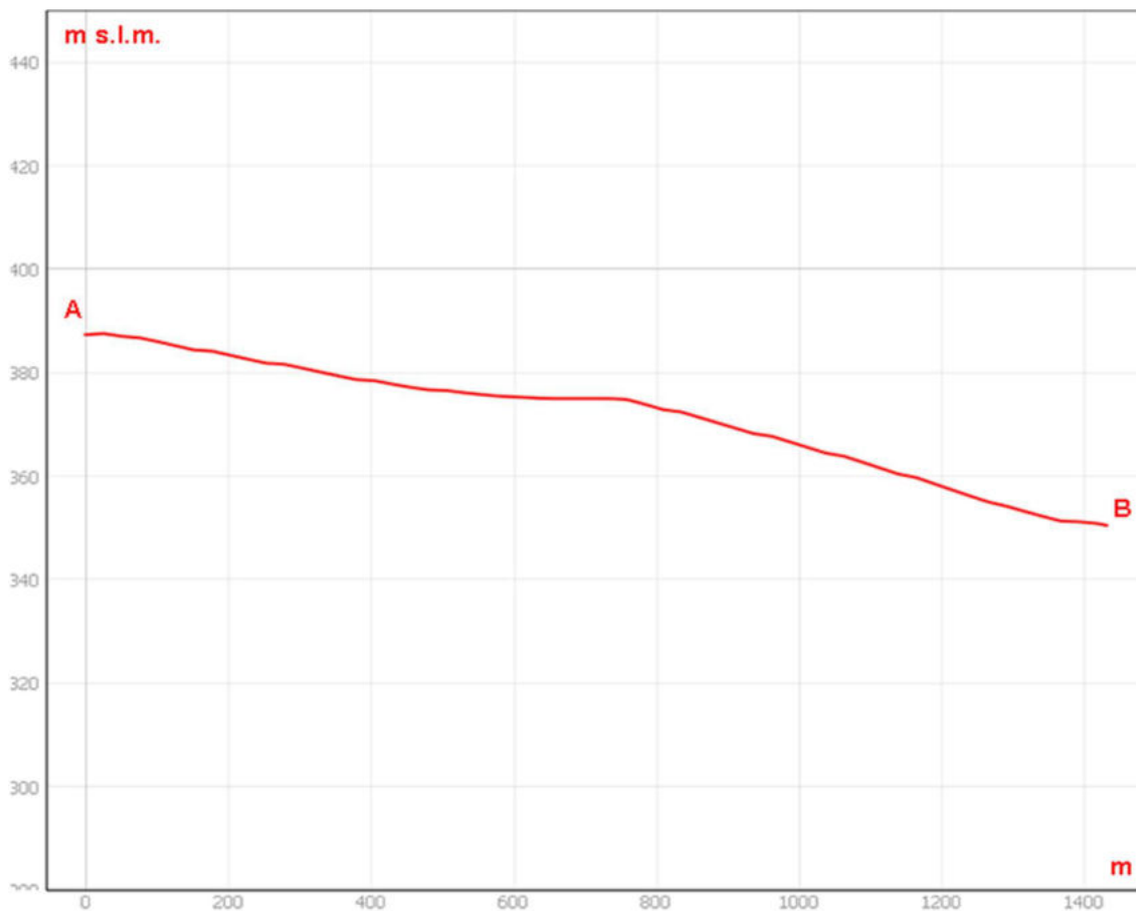


Foto 3b – Punto di Presa n° 3 Stato di Progetto – Vallone s. Maria



Stralcio Punto di Presa n° 4 – Regio tratturo "Melfi – Castellaneta"



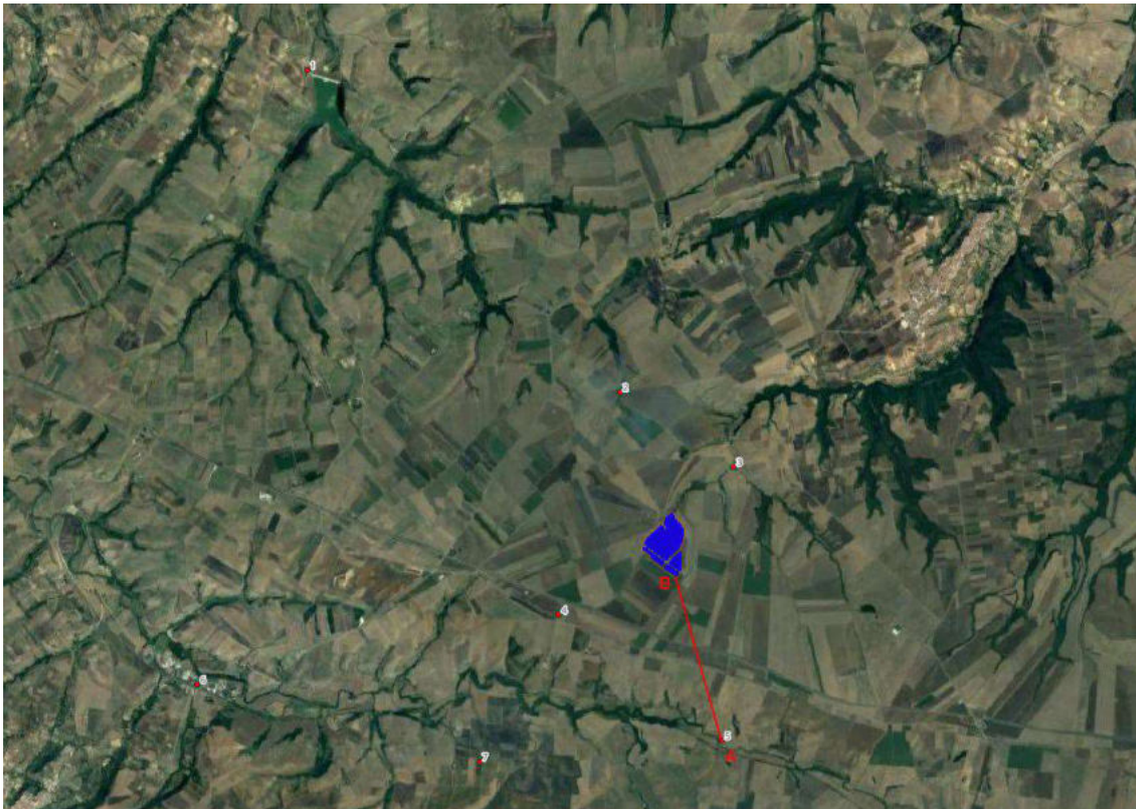
Sezione morfologica del terreno - Punto di presa n° 4 – Regio tratturo "Melfi – Castellaneta"



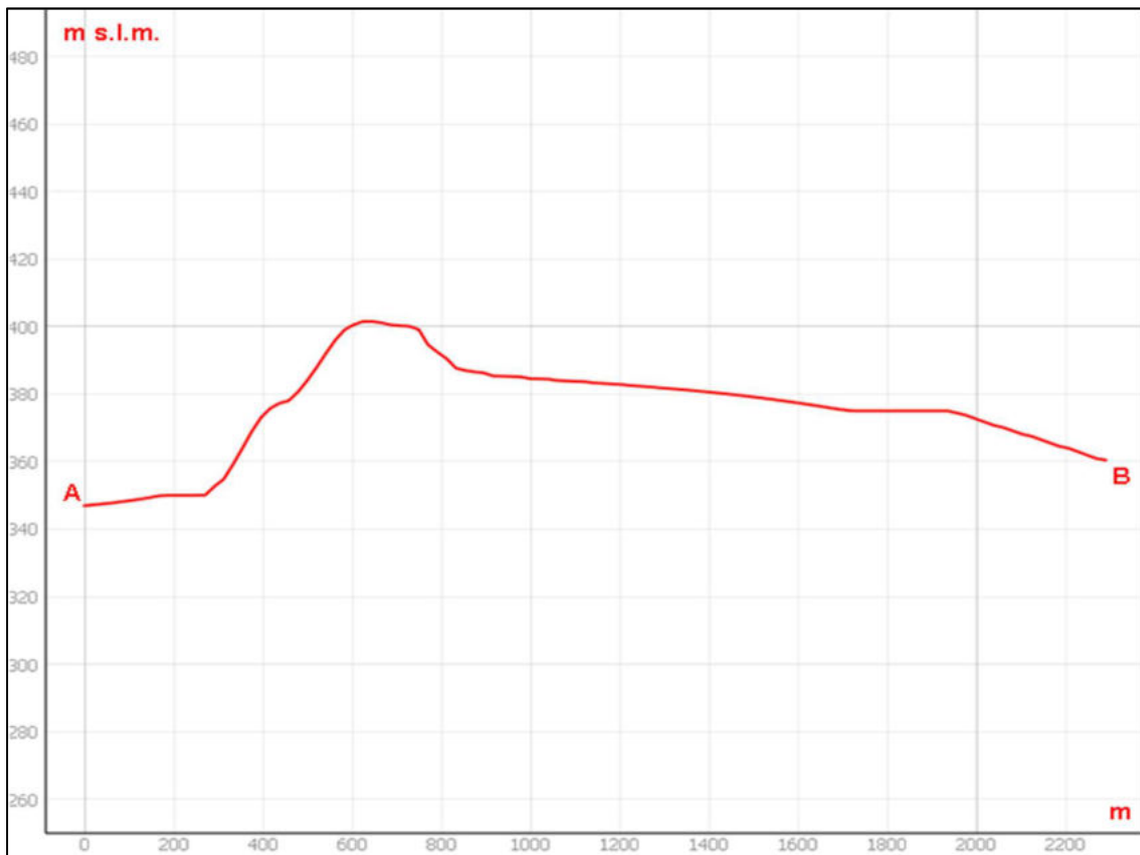
Foto 4a – Punto di Presa n° 4 Stato di Fatto – Regio tratturo "Melfi – Castellaneta"



Foto 4b – Punto di Presa n° 4 Stato di Progetto – Regio tratturo "Melfi – Castellaneta"



Stralcio Punto di Presa n° 5 – Masseria Matinella Veltri



Sezione morfologica del terreno - Punto di presa n° 5 – Masseria Matinella Veltri

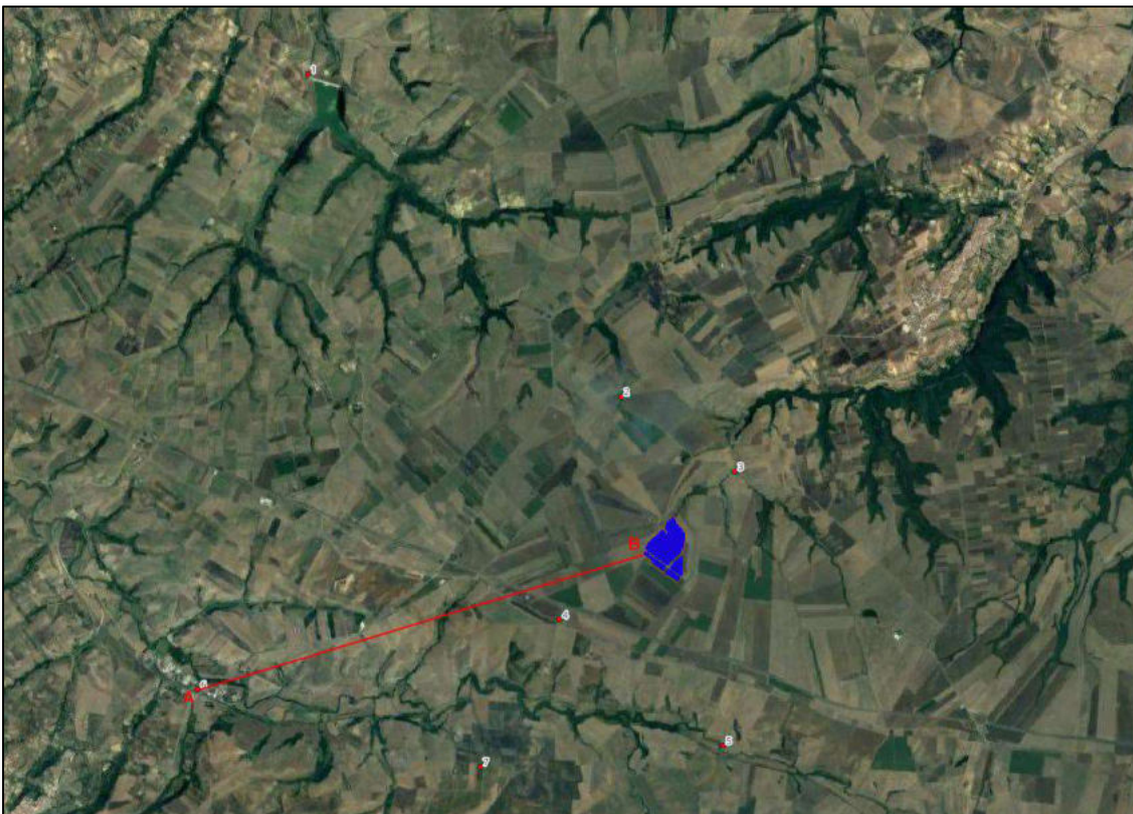


Foto 5a – Punto di Presa n° 5 Stato di Fatto – Masseria Matinella Veltri

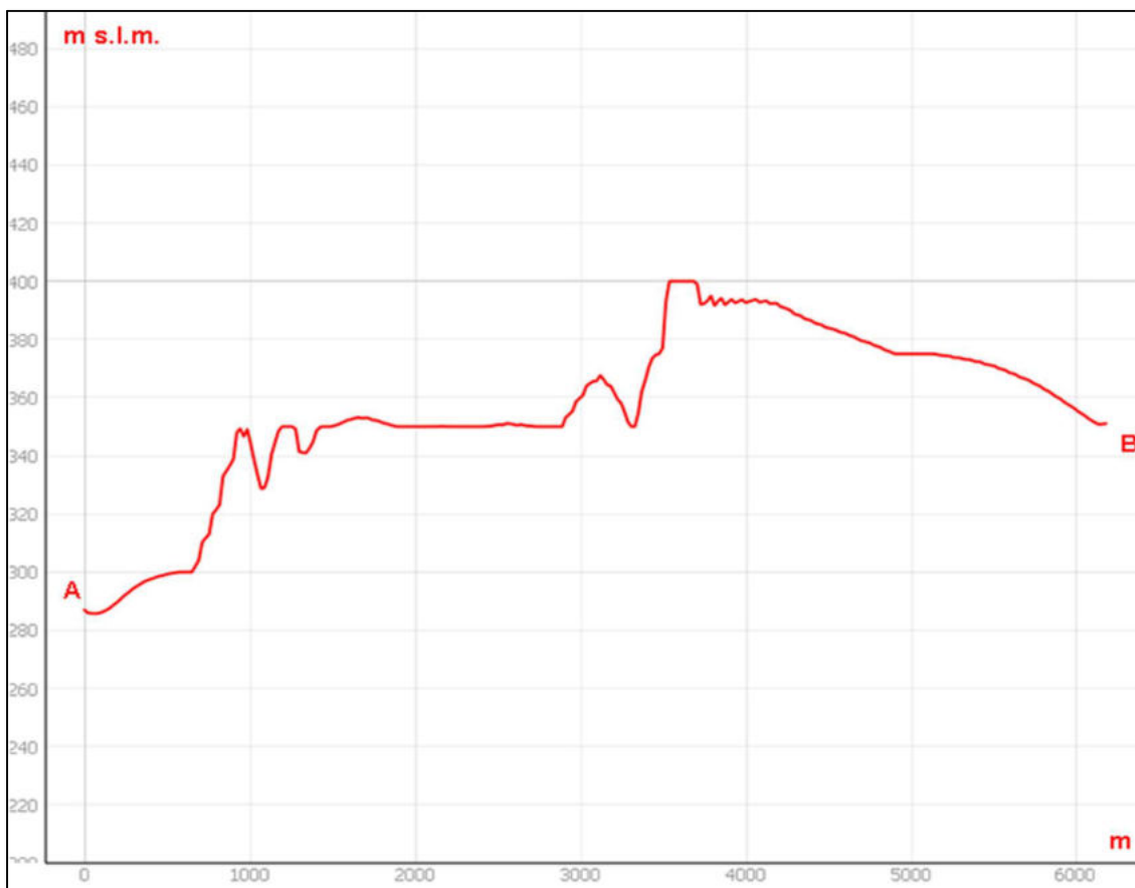


Foto 5b – Punto di Presa n° 5 Stato di Progetto– Masseria Matinella Veltri

La Masseria Matinella Veltri, sullo sfondo delle immagini, è di proprietà privata; nel corso del sopralluogo il proprietario ha vietato l'accesso alla masseria ed alla strada che porta più a sud, verso l'omonima fiumara.



Stralcio Punto di Presa n° 6 – Stazione Ferroviaria di Venosa Maschito



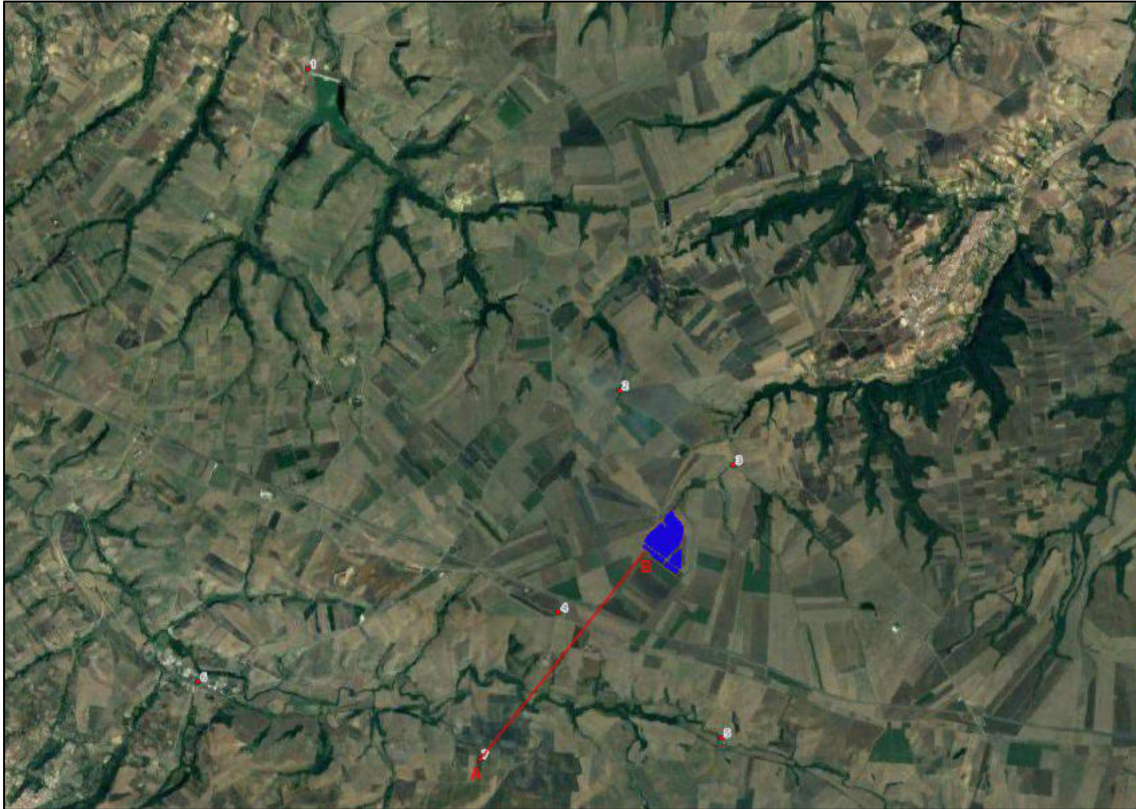
Sezione morfologica del terreno - Punto di presa n° 6 – Stazione Ferroviaria di Venosa Maschito



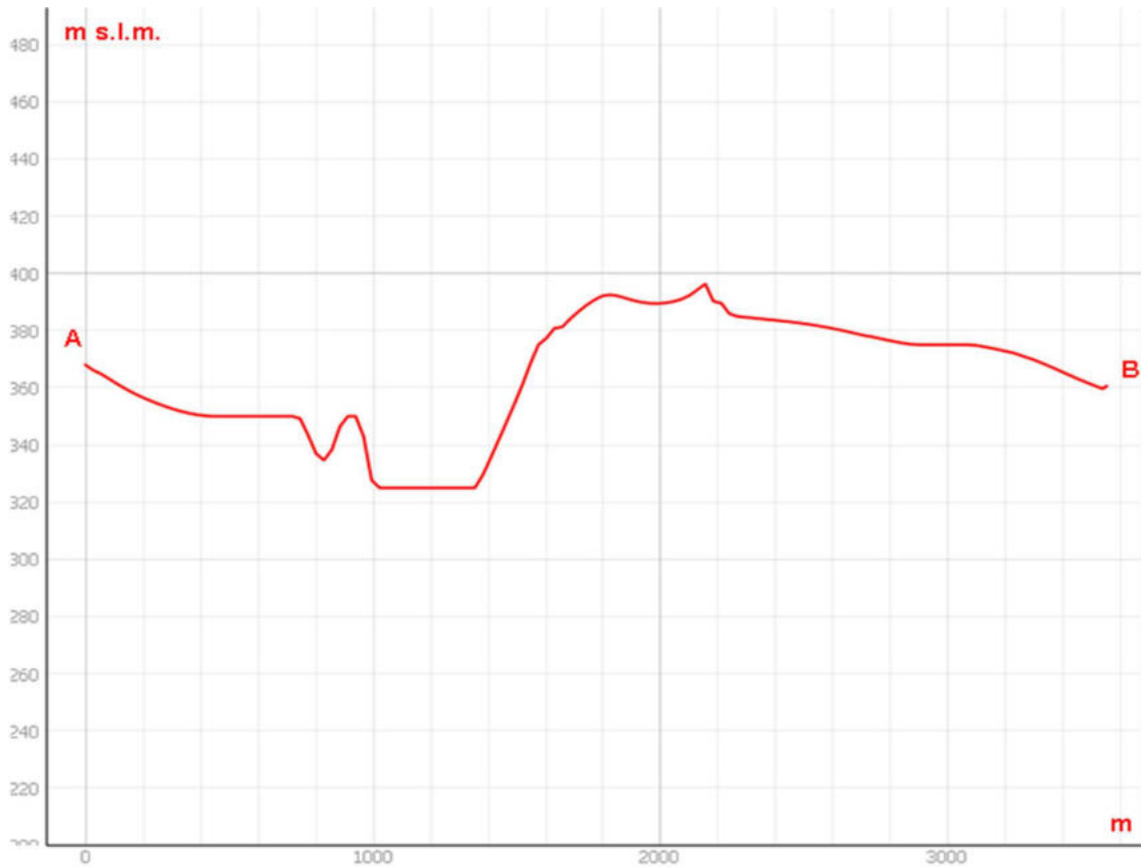
Foto 6a – Punto di Presa n° 6 Stato di Fatto – Stazione Ferroviaria di Venosa Maschito



Foto 6b – Punto di Presa n° 6 Stato di Progetto – Stazione Ferroviaria di Venosa Maschito



Stralcio Punto di Presa n° 7 - Mangiaguadagno



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



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

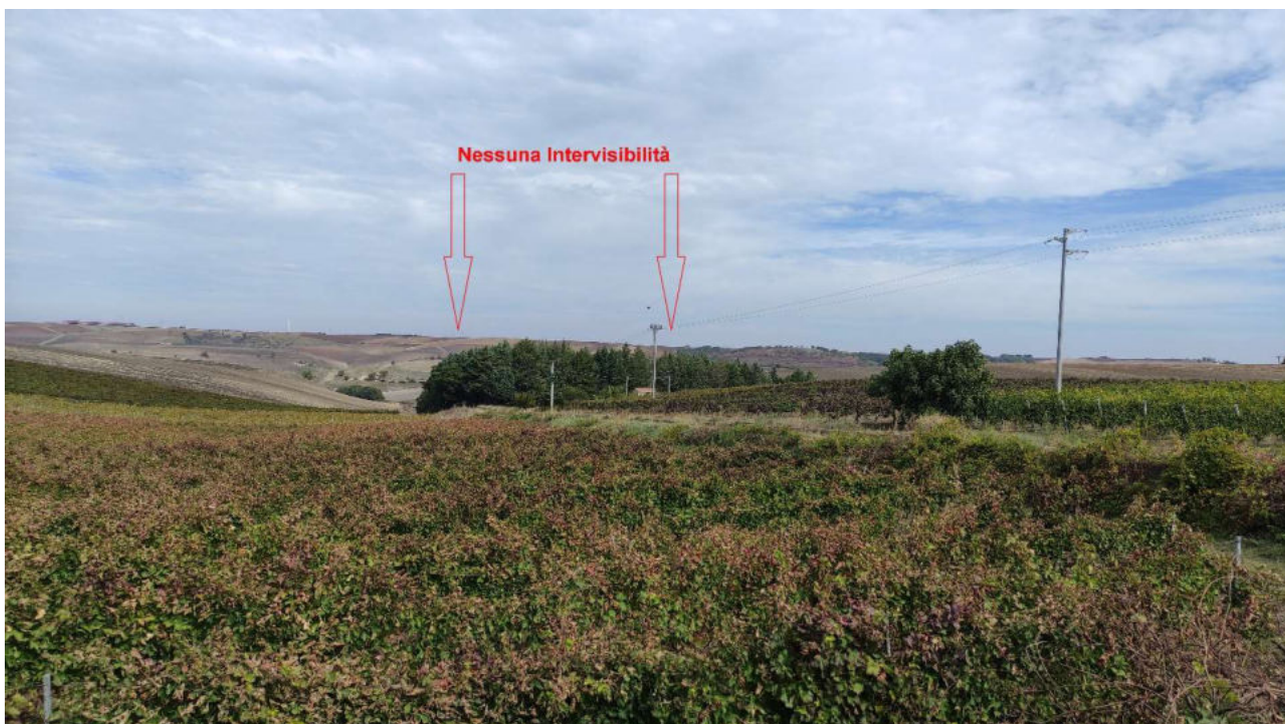


Foto 7b – Punto di Presa n° 7 Stato di Progetto - Mangiaguadagno