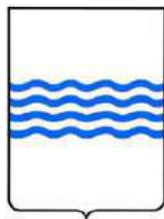


**REGIONE BASILICATA****PROVINCIA DI POTENZA****COMUNE DI VENOSA**

Denominazione impianto:

**MASSERIA ROMANELLI**

Ubicazione:

**Comune di Venosa (PZ)**  
**Località "Masseria Romanelli"**

Fogli: **40 - 41**Particelle: **varie****PROGETTO DEFINITIVO**

**per la realizzazione di un impianto agrivoltaico da ubicare in agro del comune di Venosa (PZ) in località "Masseria Romanelli", potenza nominale pari a 18,69528 MW in DC e potenza in immissione pari a 18,50888 MW in AC, e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti nei comuni di Venosa (PZ) e Montemilone (PZ).**

PROPONENTE

**RB-HYPHEN BASILICATA 6 S.R.L**

Corso Magenta n.85 - 20123 Milano (MI)

Partita IVA: 12473840960

Indirizzo PEC: [rbhyphenbasilicata6srl@legalmail.it](mailto:rbhyphenbasilicata6srl@legalmail.it)

ELABORATO

**Integrazione Reportage Fotografico**

Tav. n°

Scala

Aggiornamenti	Numero	Data	Motivo	Eseguito	Verificato	Approvato
	Rev 0	Giugno 2022	Istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'Art.23 del D. Lgs.152/2006 e ss.mm.ii.			
Rev 1	Gennaio 2024	Integrazione richiesta del Mic_SS-PNRR con nota prot. 0015339-P del 20/07/2023				

PROGETTAZIONE

**GRM GROUP S.R.L.**  
 Via Caduti di Nassiriya n. 179  
 70022 Altamura (BA)  
 P. IVA 07816120724  
 PEC: [grmgrouprl@pec.it](mailto:grmgrouprl@pec.it)  
 Tel.: 0804168931



Spazio riservato agli Enti

IL PROGETTISTA

**Dott. Ing. ANTONIO ALFREDO AVALLONE**  
 Contrada Lama n.18 - 75012 Bernalda (MT)  
 Ordine degli Ingegneri di Matera n. 924  
 PEC: [grmgrouprl@pec.it](mailto:grmgrouprl@pec.it)  
 Cell: 339 796 8183

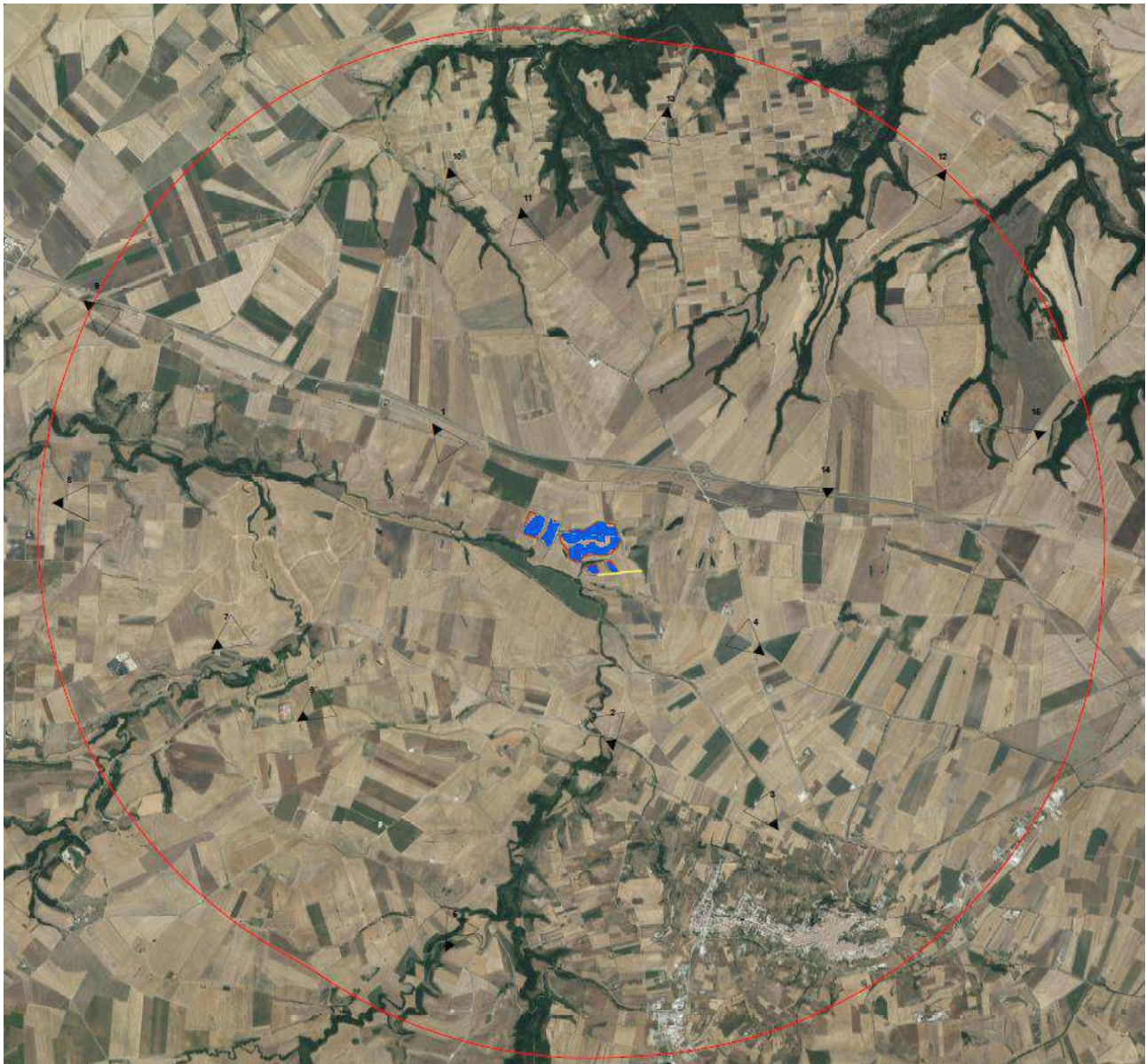


IL TECNICO












**Dott. Forestale ALFONSO TORTORA**  
 TITO PZ - 85050  
 Via Roma n. 413  
 Ordine dei Dott. Agronomi e Dott. Forestali  
 Della provincia di Potenza n.306



Di seguito un estratto dei punti di presa e relativi fotoinserimenti contenuti nella Relazione Paesaggistica (elaborato A\_14) inviata dalla Società “**RB-HYPHEN BASILICATA 6 S.r.l.**” acquisita dal MASE al prot. N. 99600 del 19/06/2023.

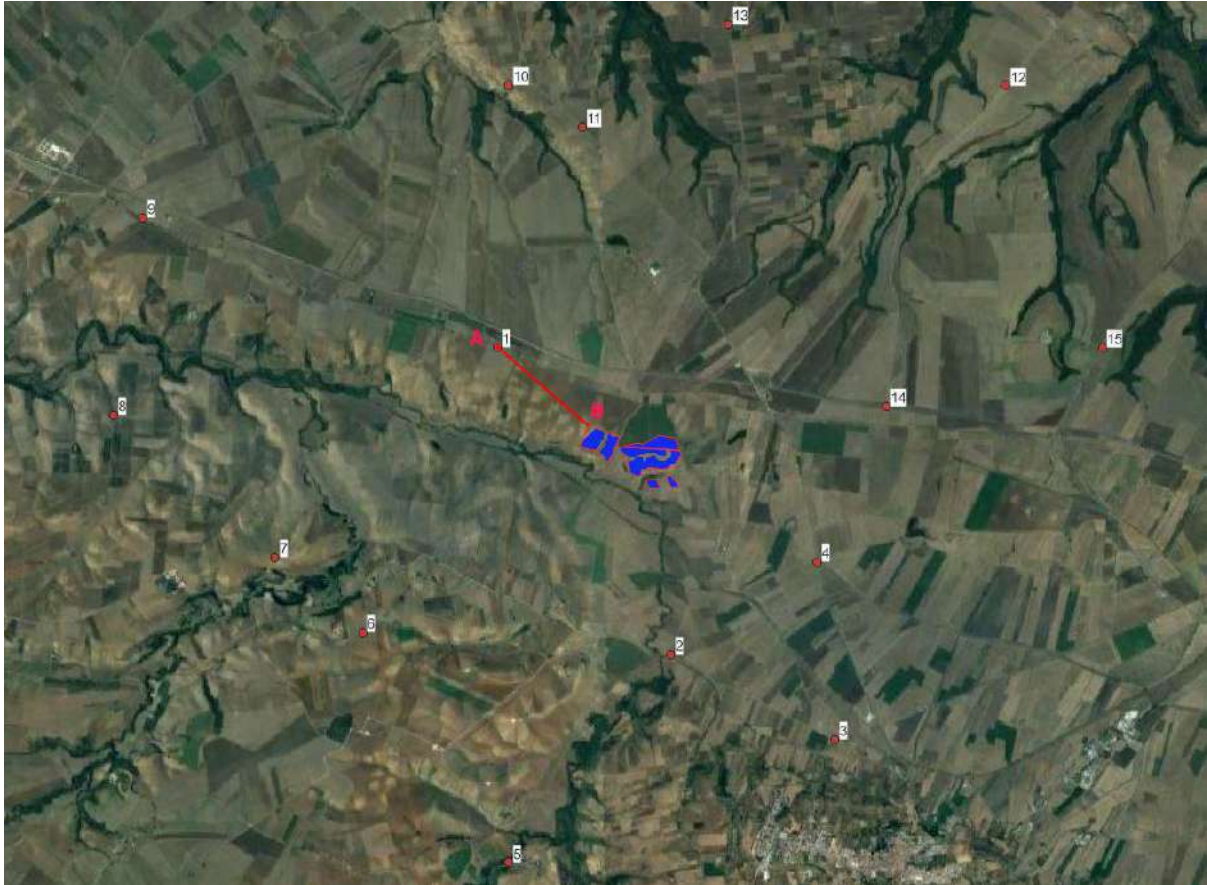


**Legenda**

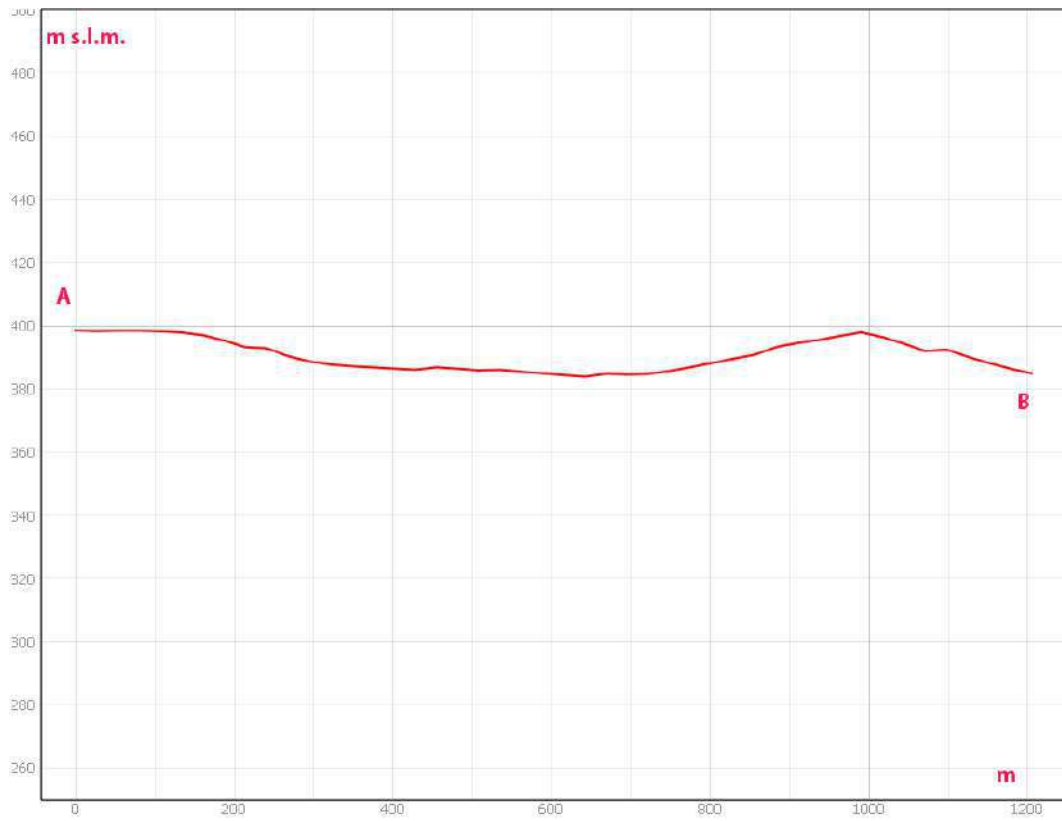
-  PP
-  Area\_vasta\_d'analisi5Km
-  Pannelli\_FV
-  Viabilità\_d'accesso
-  Viabilità\_interna
-  Cabine\_di\_campo
-  Trasformatore\_36-30kV
-  Recinzione
-  Cavidotto30kV
-  Cavidotto150kV
-  Fascia\_Arborea

1	579003	4536706
2	580755	4533607
3	582404	4532758
4	582232	4534543
5	579121	4531516
6	577646	4533837
7	576763	4534588
8	575142	4536026
9	575428	4538008
10	579122	4539344
11	579859	4538925
12	584134	4539340
13	581328	4539960
14	582925	4536107
15	585103	4536704

Figura 1.1. – Stralcio Carta dei Punti di Presa Fotografici e loro coordinate (Sistema WGS 1984 UTM Zone 33N – EPSG 32633).



*Stralcio Punto di Presa n°1*



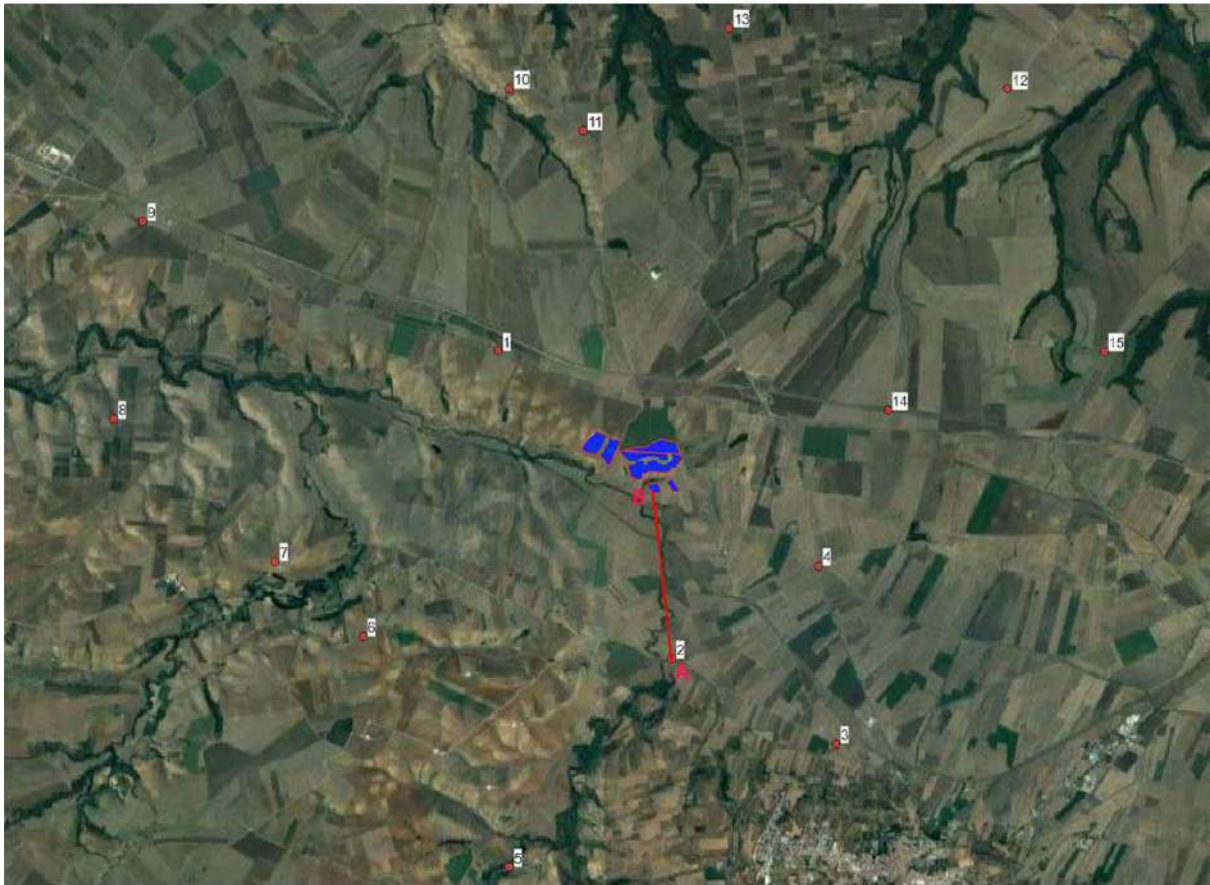
*Sezione morfologica del terreno- Punto di presa n°1*



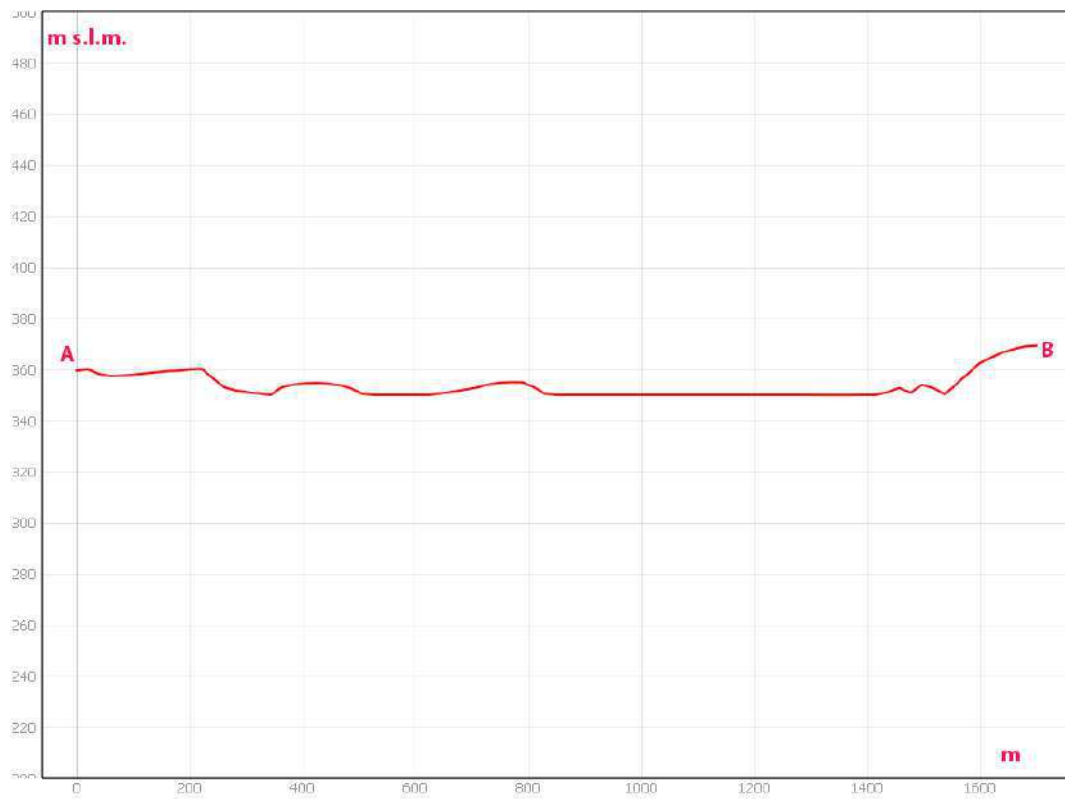
*Foto 1a – Punto di Presa n° 1 Stato di Fatto – nr 018/019/022 – PZ Regio Tratturo "Melfi-Castellaneta"*



*Foto 1b – Punto di Presa n° 1 Stato di Progetto – nr 018/019/022 – PZ Regio Tratturo "Melfi-Castellaneta"*



*Stralcio Punto di Presa n°2*



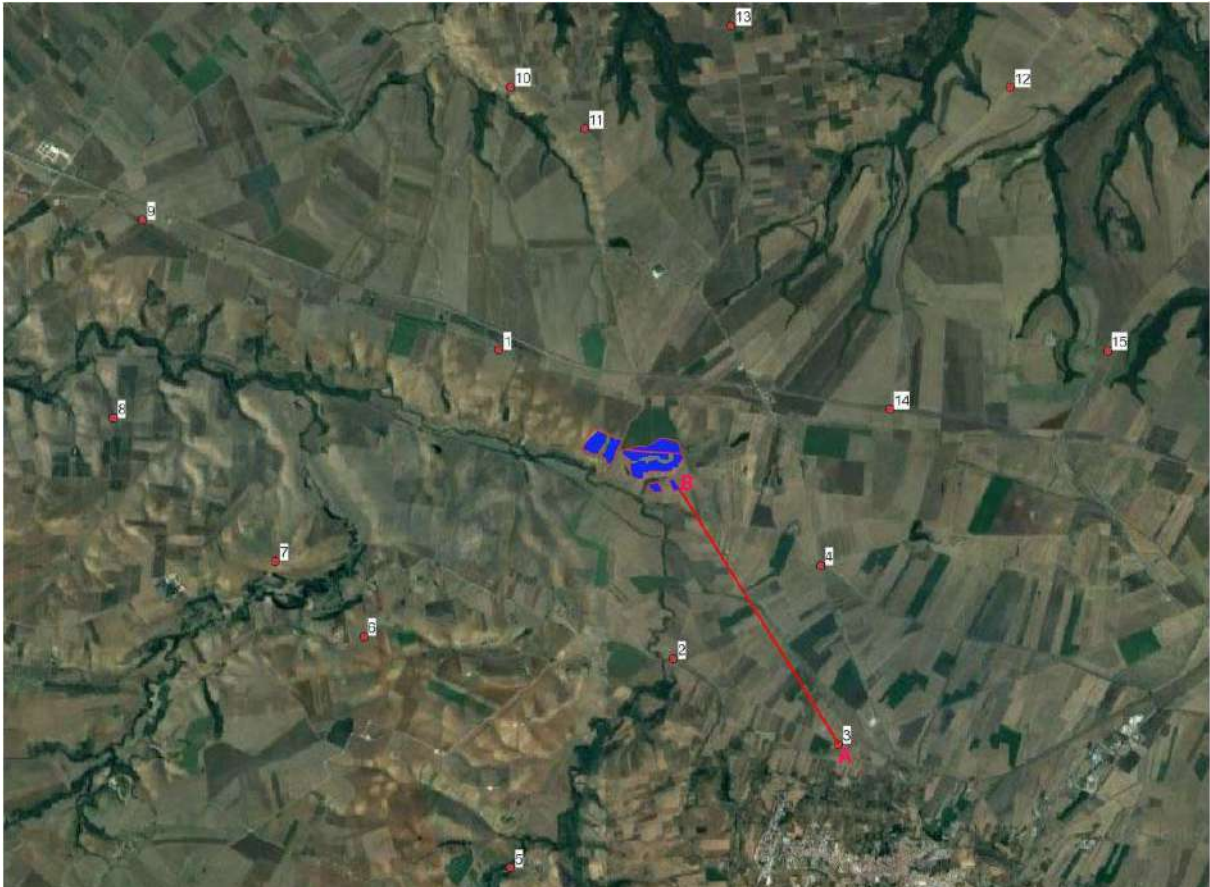
*Sezione morfologica del terreno- Punto di presa n°2*



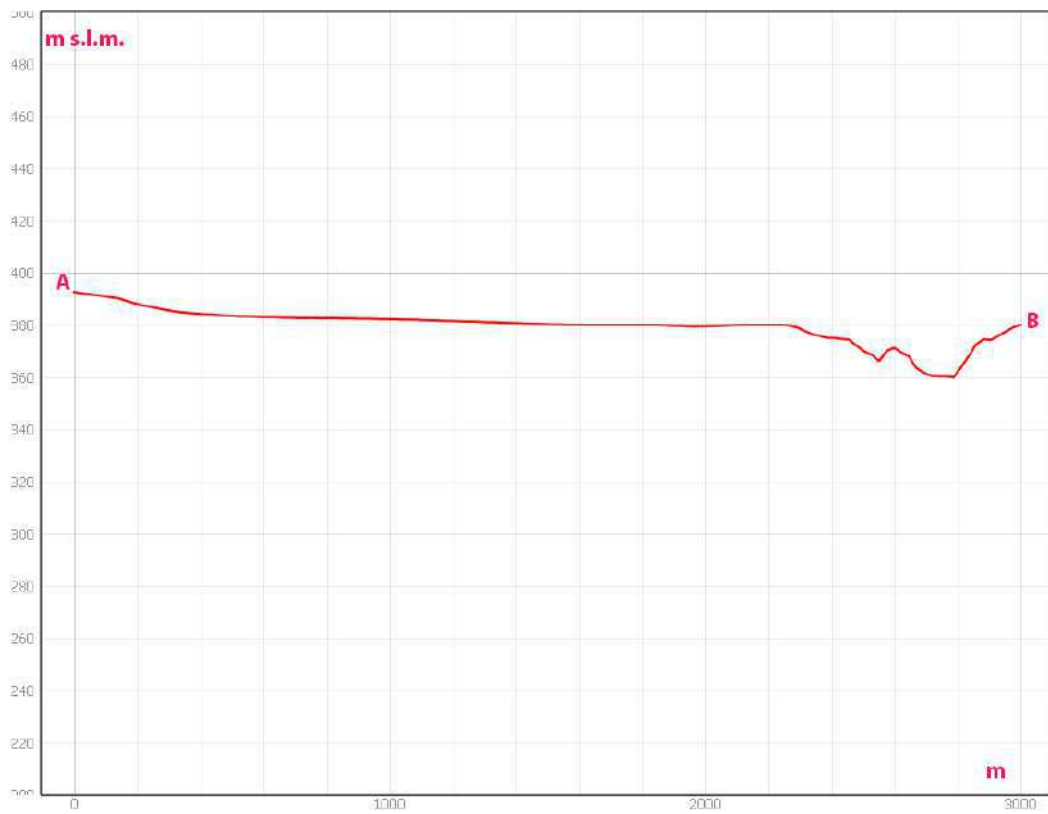
*Foto 2a – Punto di Presa n° 2 Stato di Fatto – nr 045 – PZ Tratturo Comunale Al Piano*



*Foto 2b – Punto di Presa n° 2 Stato di Progetto - - nr 045 – PZ Tratturo Comunale Al Piano*



*Stralcio Punto di Presa n°3*



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



*Foto 3a – Punto di Presa n° 3 Stato di Fatto – nr 045 – PZ Tratturo Comunale Al Piano*

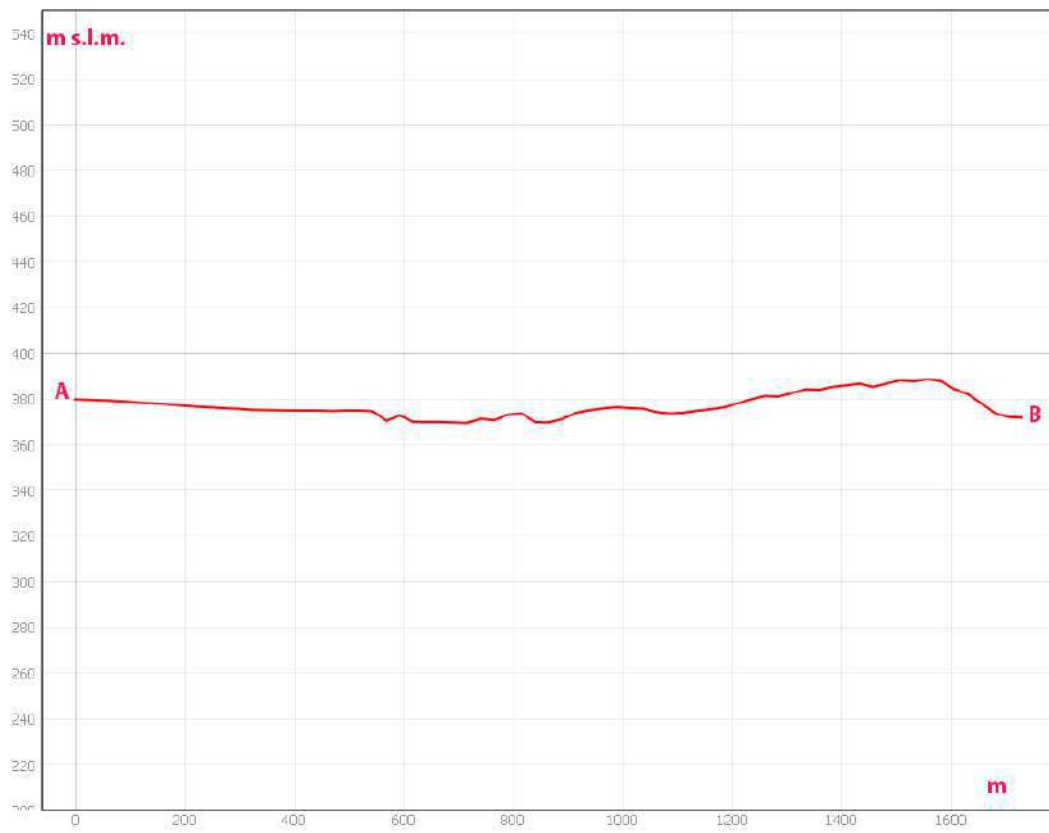


*Foto 3b – Punto di Presa n° 3 Stato di Progetto – nr 045 – PZ Tratturo Comunale Al Piano*





*Stralcio Punto di Presa n°4*



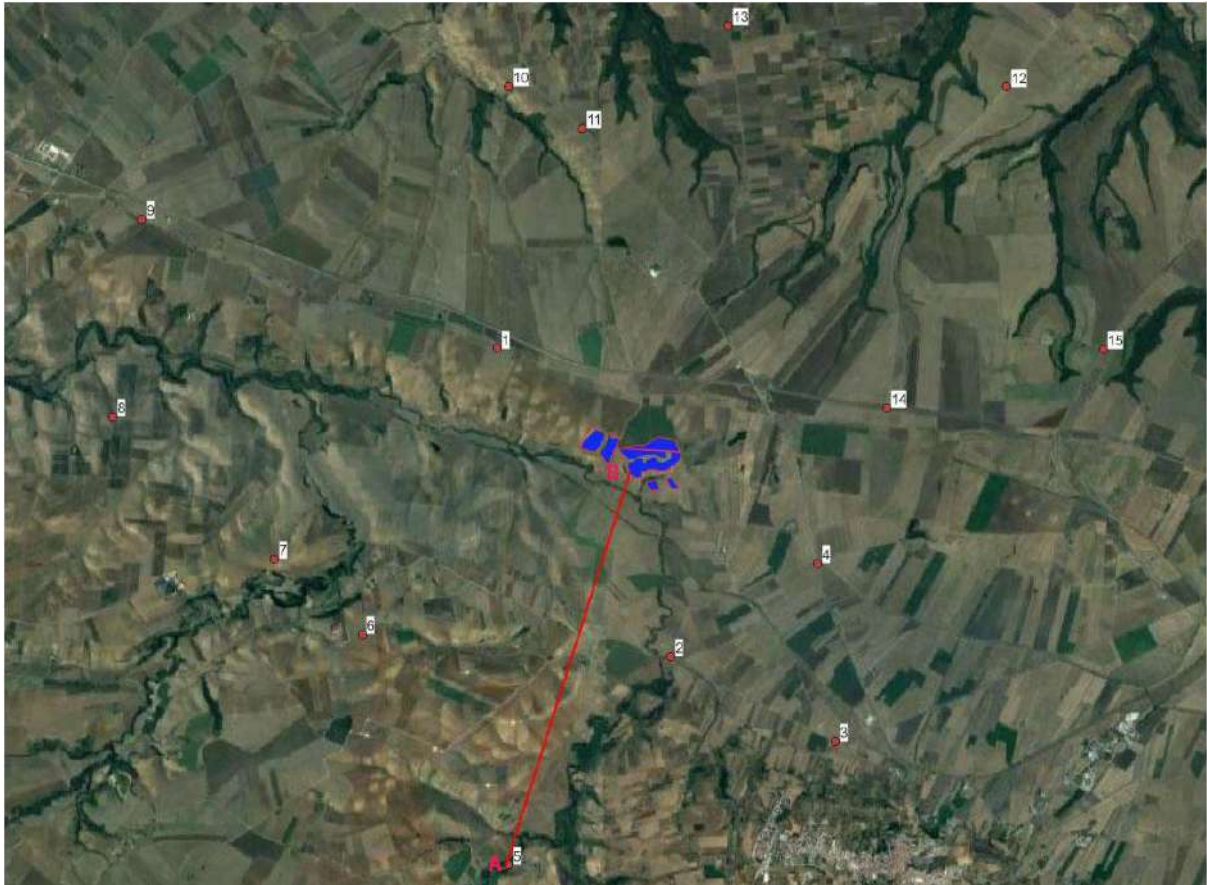
*Sezione morfologica del terreno- Punto di presa n°4*



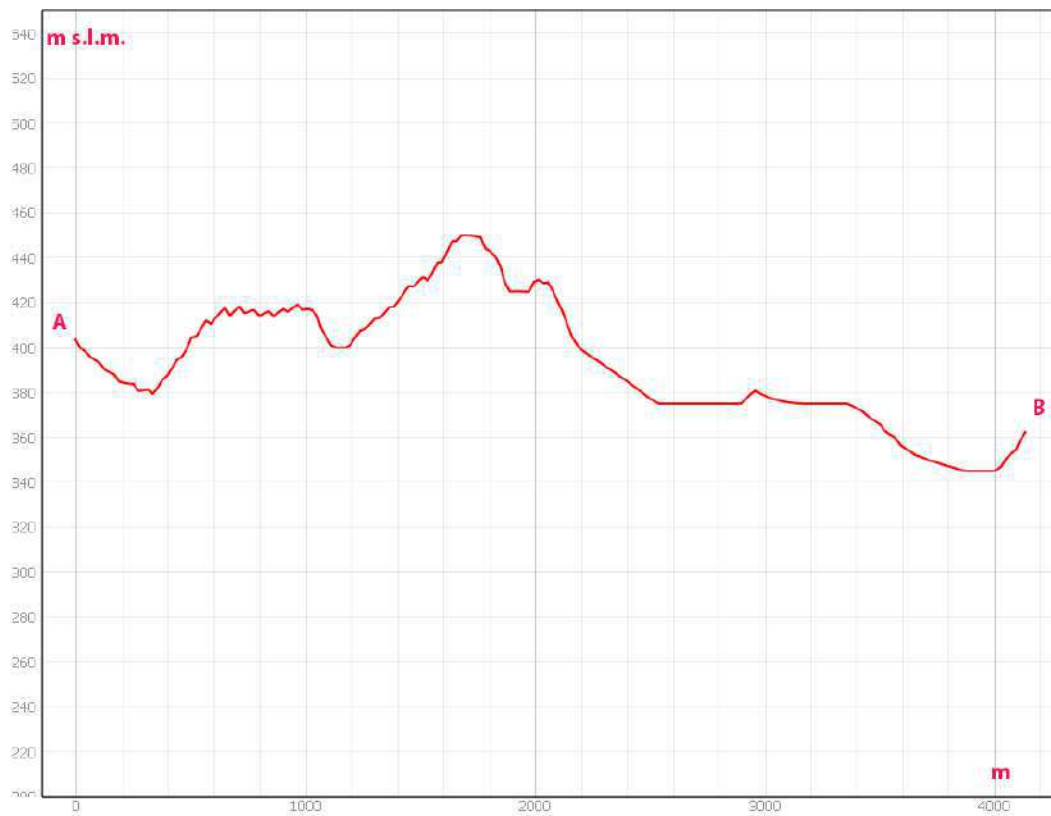
*Foto 4a – Punto di Presa n° 4 Stato di Fatto – nr 044 – PZ Tratturello Comunale*



*Foto 4b – Punto di Presa n° 4 Stato di Progetto – nr 044 – PZ Tratturello Comunale*



*Stralcio Punto di Presa n°5*



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



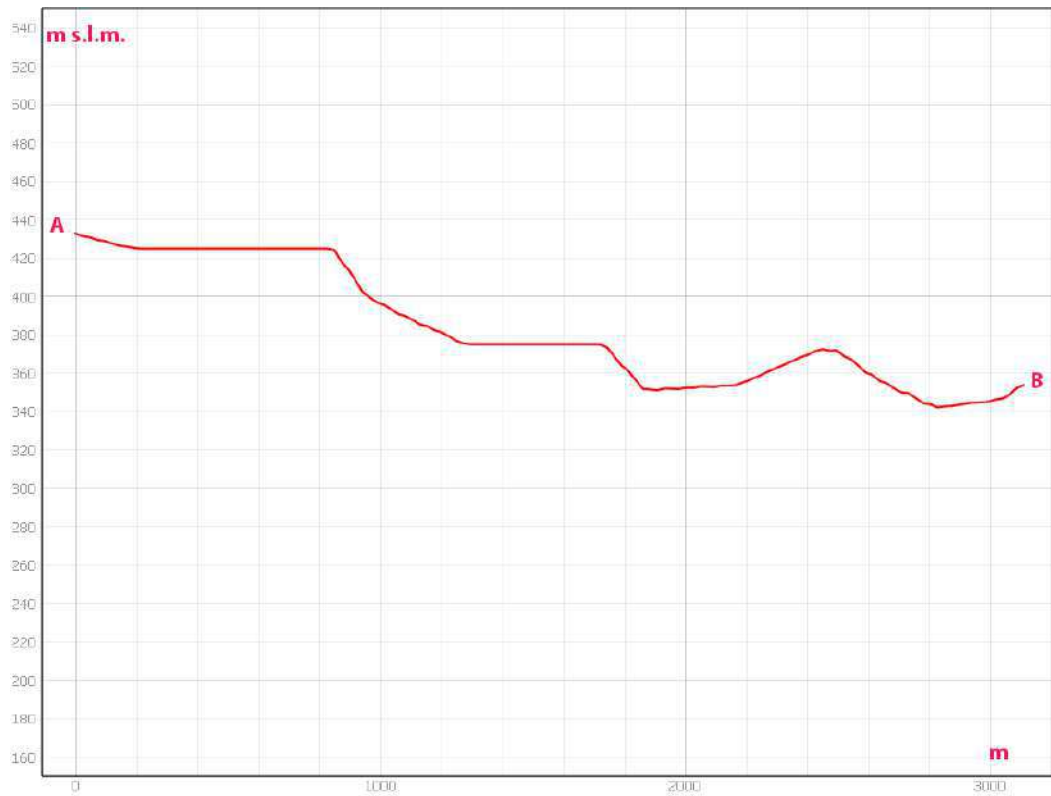
*Foto 5a – Punto di Presa n° 5 Stato di Fatto – Presso il Bene di Interesse Archeologico "BCA\_088d – Casalini Sottana"*



*Foto 5b – Punto di Presa n° 5 Stato di Progetto – Presso il Bene di Interesse Archeologico "BCA\_088d – Casalini Sottana"*



*Stralcio Punto di Presa n°6*



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



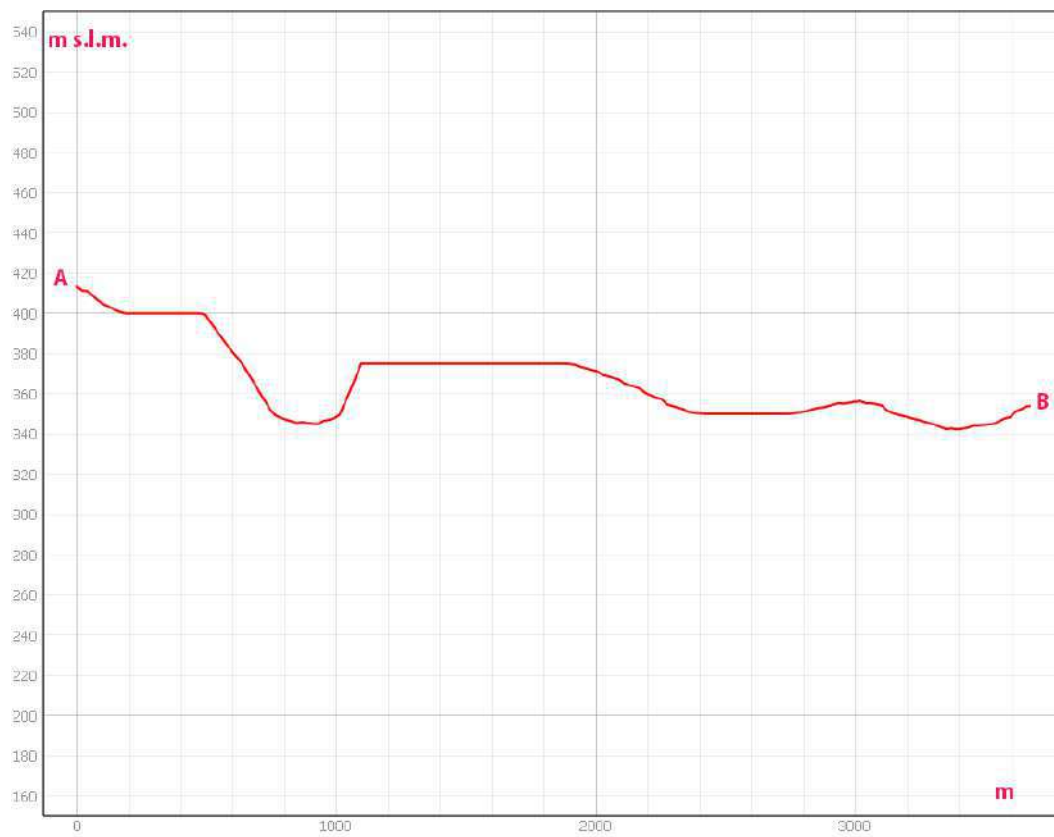
*Foto 6a – Punto di Presa n° 6 Stato di Fatto – Presso il Bene di Interesse Archeologico "BCA\_087d – Matinelle"*



*Foto 6b – Punto di Presa n° 6 Stato di Progetto – Presso il Bene di Interesse Archeologico "BCA\_087d – Matinelle"*



*Stralcio Punto di Presa n°7*



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



*Foto 7a – Punto di Presa n° 7 Stato di Fatto – nr 027 – PZ Regio tratturello di Notarchirico*



*Foto 7b – Punto di Presa n° 7 Stato di Progetto – nr 027 – PZ Regio tratturello di Notarchirico*





*Stralcio Punto di Presa n°8*



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



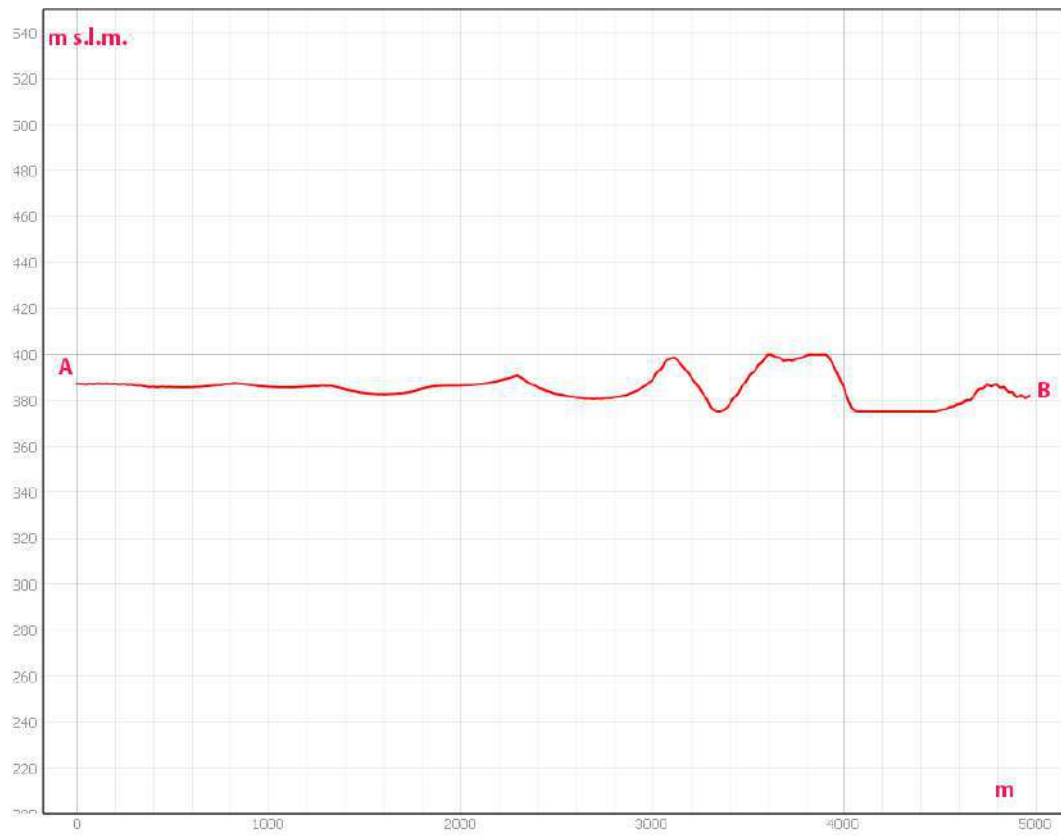
*Foto 8a – Punto di Presa n° 8 Stato di Fatto – Presso il Bene di Interesse Archeologico "BCA\_140d – LORETO"*



*Foto 8b – Punto di Presa n° 8 Stato di Progetto – Presso il Bene di Interesse Archeologico "BCA\_140d – LORETO"*



*Stralcio Punto di Presa n°9*



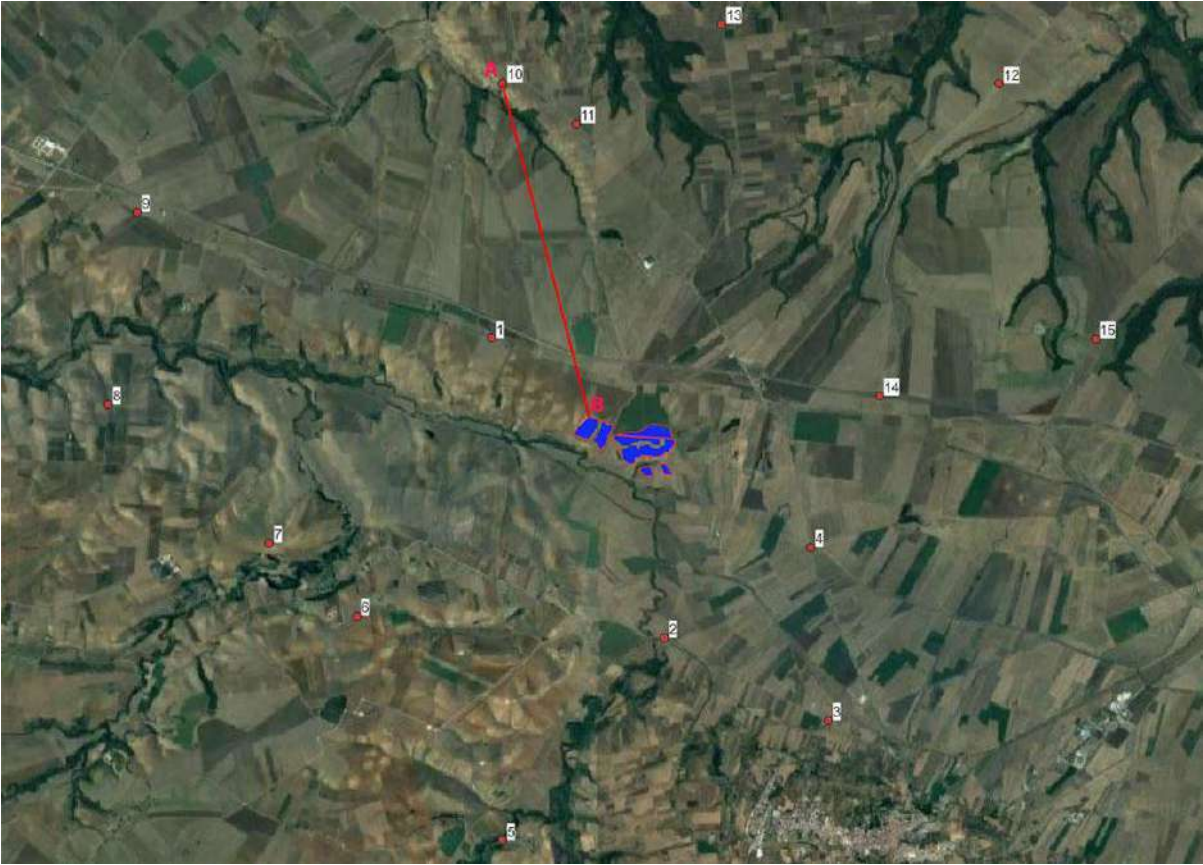
*Sezione morfologica del terreno- Punto di presa n°9*



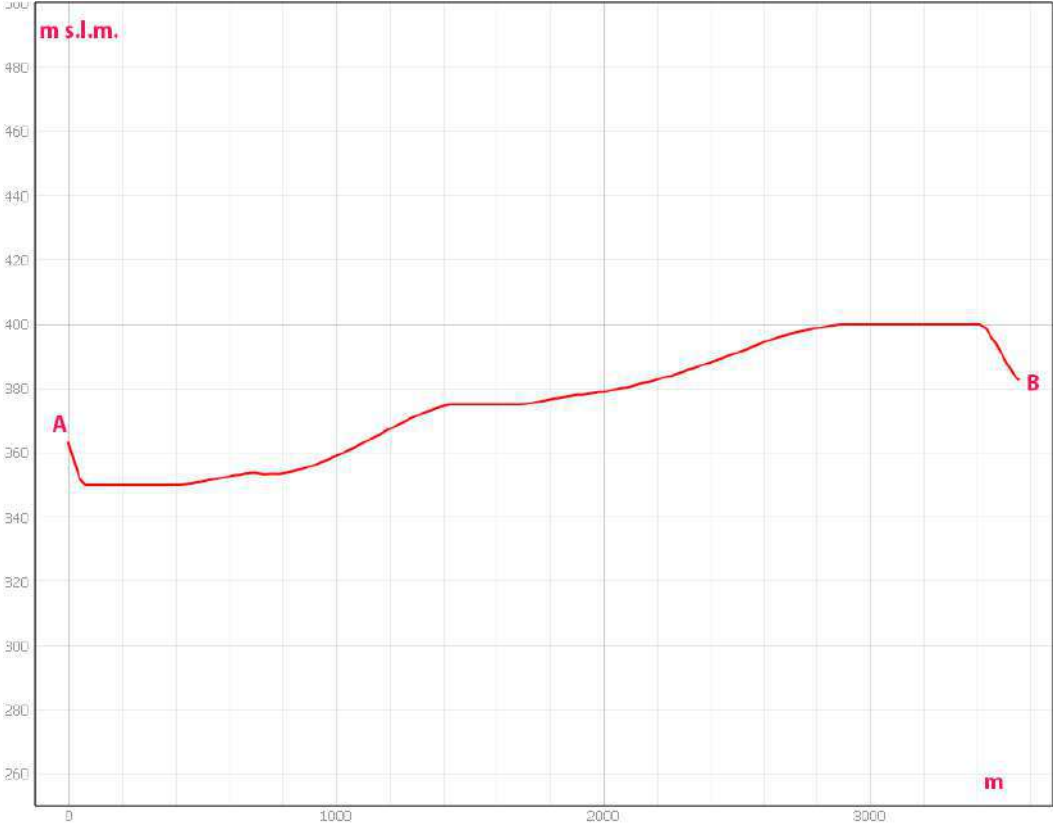
*Foto 9a – Punto di Presa n° 9 Stato di Fatto – nr 018/019/022 – PZ Regio Tratturo "Melfi-Castellaneta"*



*Foto 9b – Punto di Presa n° 9 Stato di Progetto – nr 018/019/022 – PZ Regio Tratturo "Melfi-Castellaneta"*



Stralcio Punto di Presa n°10



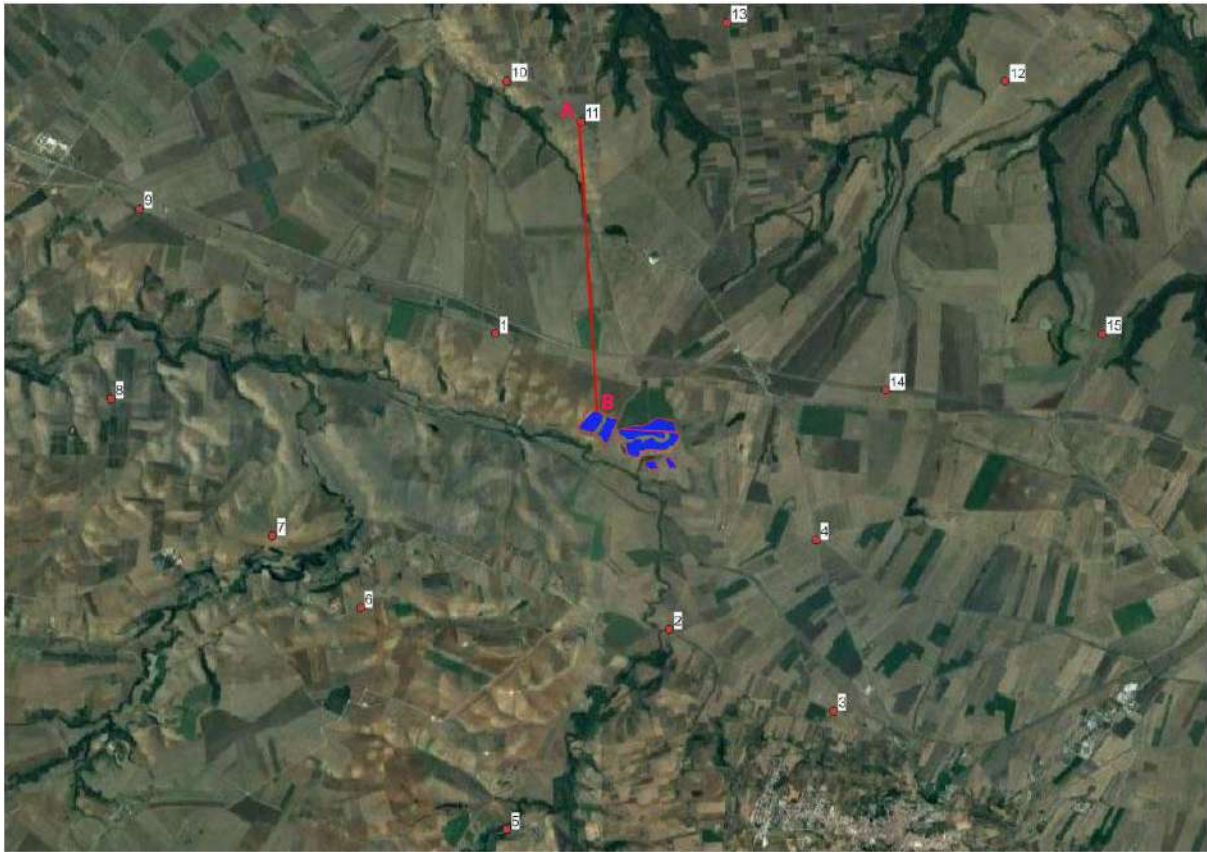
Sezione morfologica del terreno- Punto di presa n°10



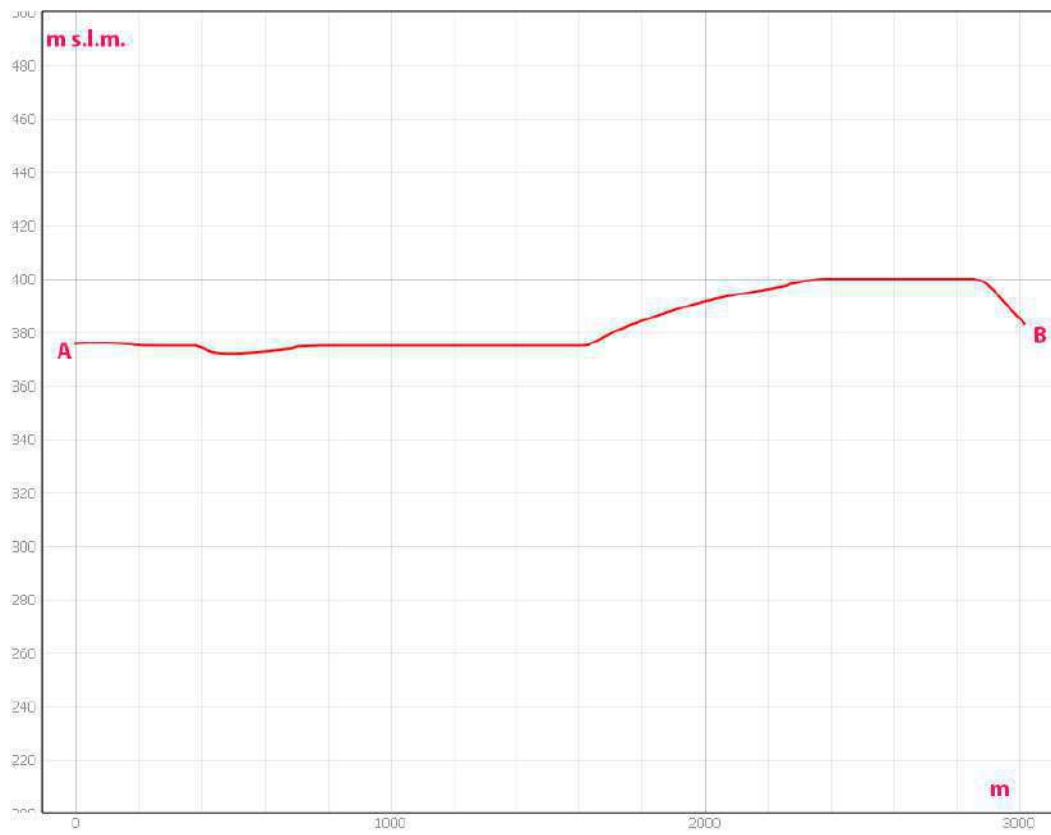
*Foto 10a – Punto di Presa n° 10 Stato di Fatto – Strada Provinciale 86 della Lupara*



*Foto 10b – Punto di Presa n° 10 Stato di Progetto – Strada Provinciale 86 della Lupara*



*Stralcio Punto di Presa n°11*



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

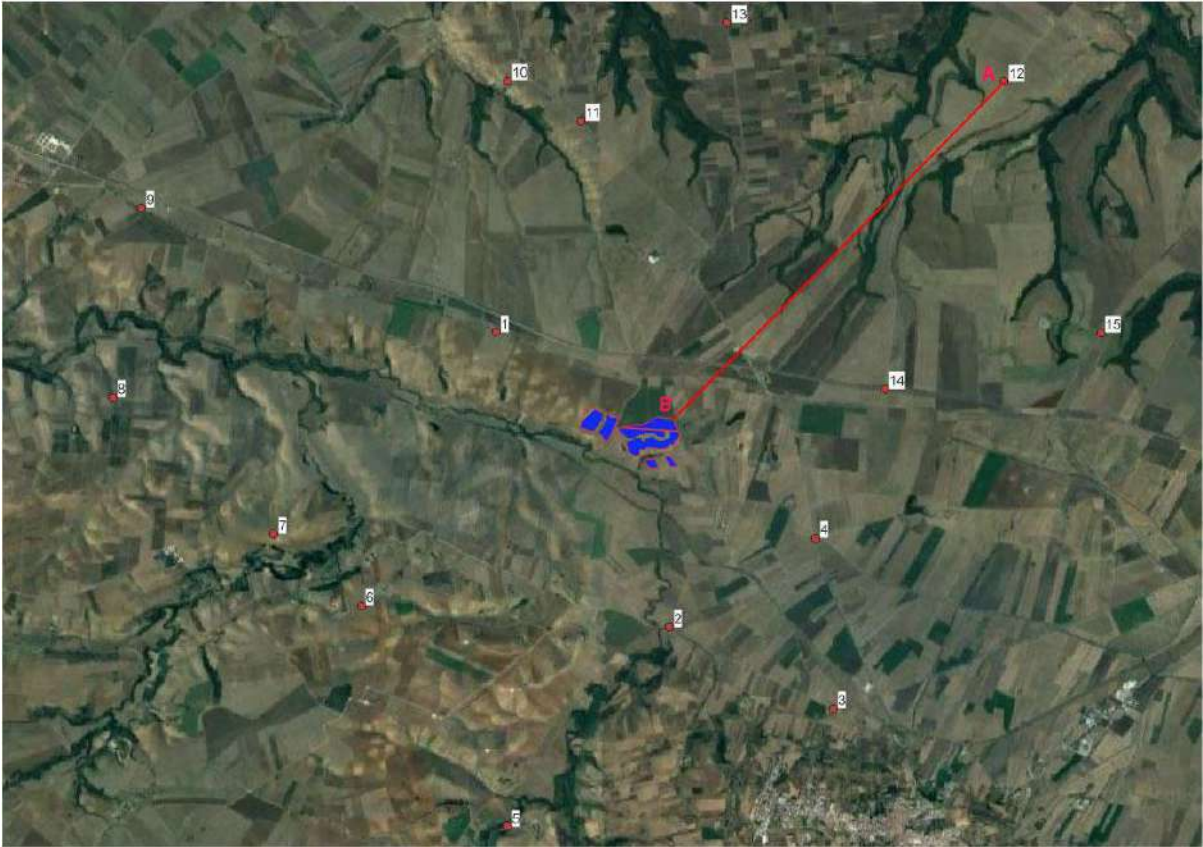


*Foto 11a – Punto di Presa n° 11 Stato di Fatto – Strada Provinciale 86 della Lupara*

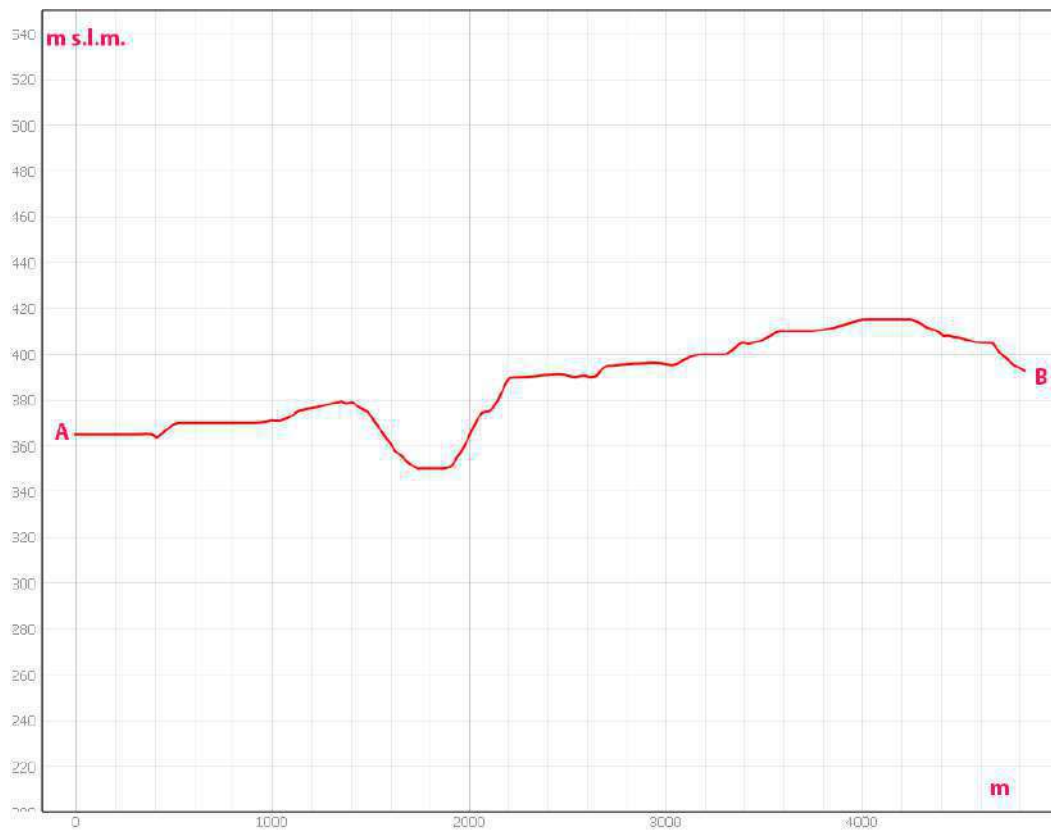


*Foto 11b – Punto di Presa n° 11 Stato di Progetto – Strada Provinciale 86 della Lupara*





*Stralcio Punto di Presa n°12*



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



*Foto 12a – Punto di Presa n° 12 Stato di Fatto – presso "BP142g\_004 – Querceti mesofili e meso-termofili"*



*Foto 12b – Punto di Presa n° 12 Stato di Progetto – presso "BP142g\_004 – Querceti mesofili e meso-termofili"*



*Stralcio Punto di Presa n°13*



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



*Foto 13a – Punto di Presa n° 13 Stato di Fatto – presso "Strada Provinciale 21 delle Murge"*



*Foto 13b – Punto di Presa n° 13 Stato di Progetto – presso "Strada Provinciale 21 delle Murge"*



*Stralcio Punto di Presa n°14*



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



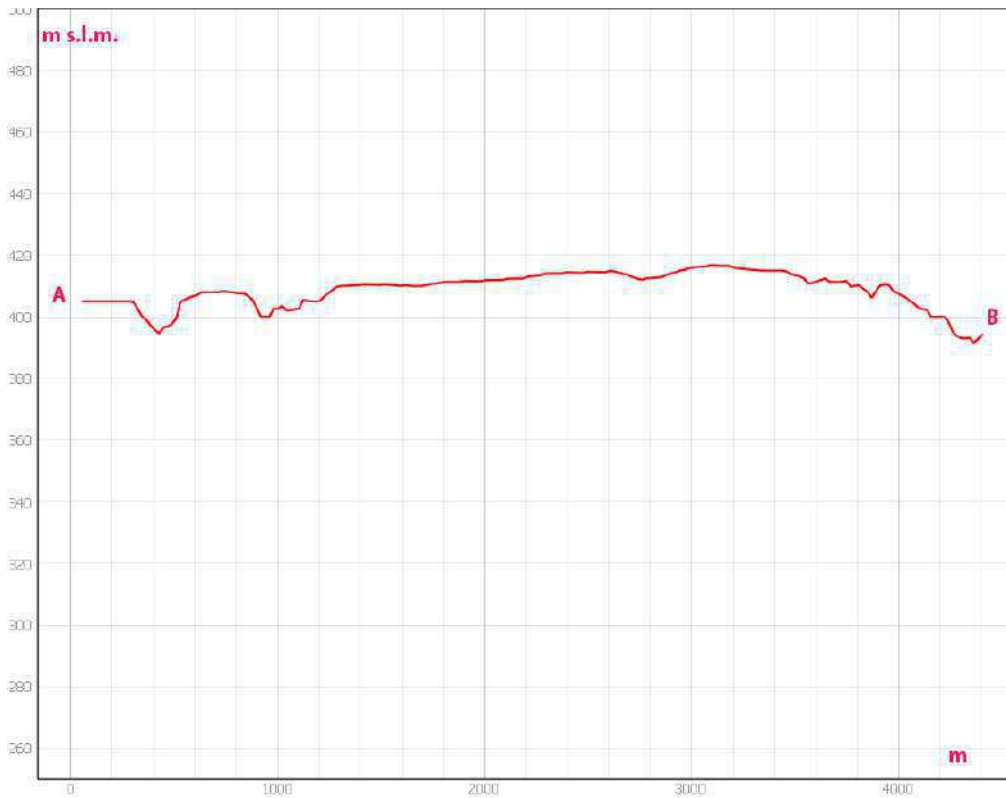
*Foto 14a – Punto di Presa n° 14 Stato di Fatto – presso "SS655 Bradanica"*



*Foto 14b – Punto di Presa n° 14 Stato di Progetto – presso "SS655 Bradanica"*



*Stralcio Punto di Presa n°15*



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



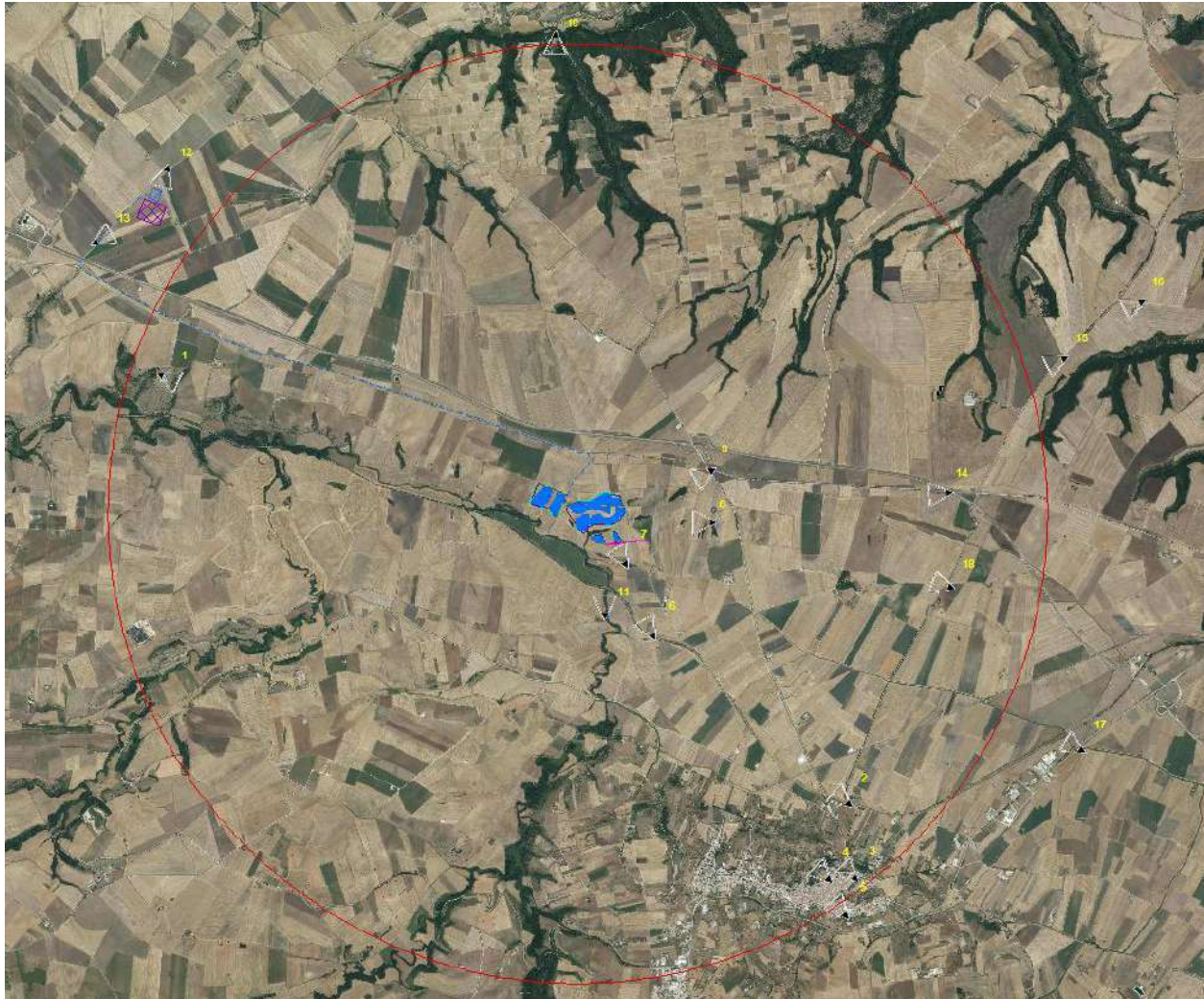
*Foto 15a – Punto di Presa n° 15 Stato di Fatto – nr 021 – PZ Regio tratturello Canosa-Monteserico-Palmira*



*Foto 15b – Punto di Presa n° 15 Stato di Fatto – nr 021 – PZ Regio tratturello Canosa-Monteserico-Palmira*



Di seguito, invece, i nuovi punti di presa e relativi fotoinserti richiesti al “**capoverso 5**” (Integrazione del reportage fotografico contenuto nella Relazione Paesaggistica (elaborato A\_14)) relativo alla richiesta di integrazione con protocollo MIC|MIC\_SS-PNRR|04/12/2023|0028357-P da parte del Ministero della Cultura – “*Soprintendenza Speciale per il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza*”.

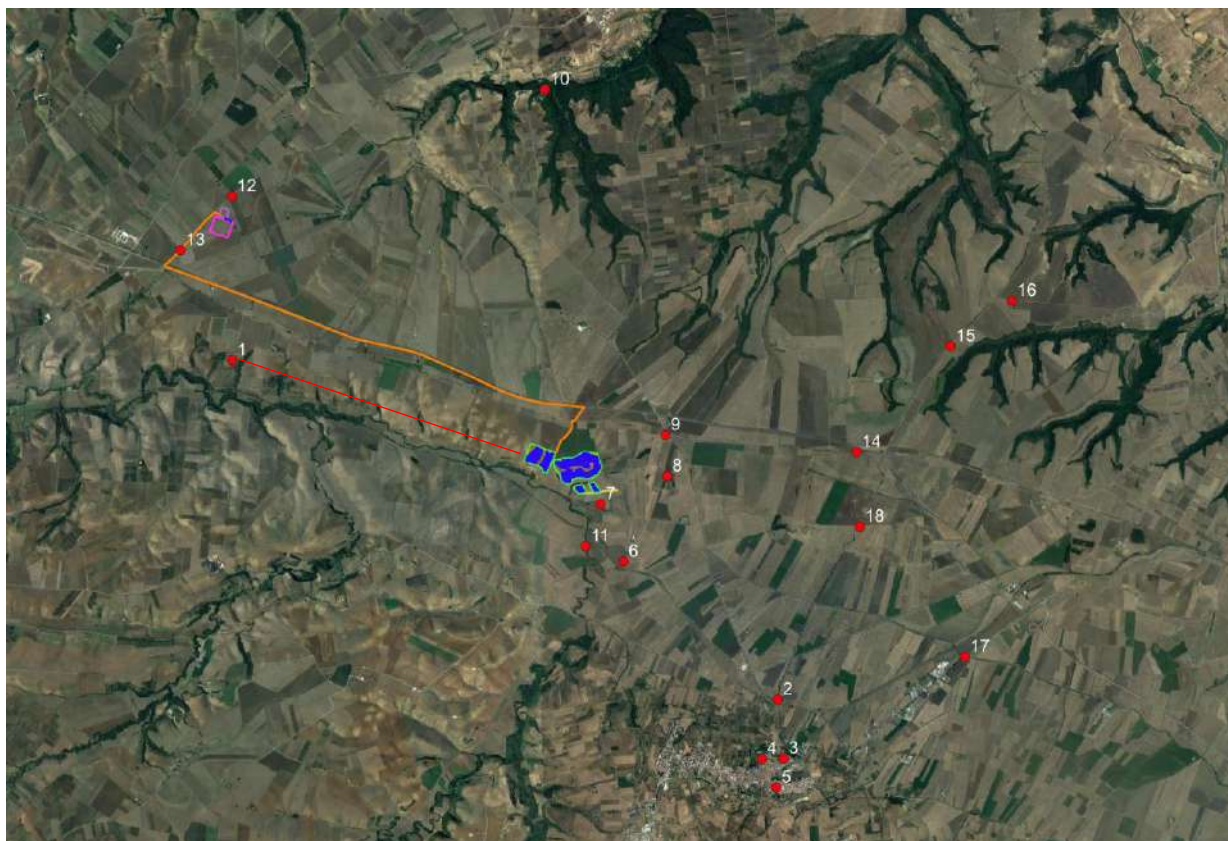


**Legenda**

- Area di Analisi
- △ Punti di Presa - Integrazione MIC
- Pannelli FV
- Cabine di Campo
- Trasformatore 36-30 kV
- - - Cavidotto 30 kV
- Viabilità Interna
- Recinzione
- Viabilità di Accesso
- - - Cavidotto 36 kV
- Fascia Arborea
- SE 150-36 kV
- - - Cavidotto 150 kV
- SE Montemilone 380-150 kV

Punti di Presa	EST WGS 84	NORD WGS84
1	575963	4537041
2	583192	4532541
3	583275	4531761
4	582985	4531752
5	583176	4531376
6	581150	4534371
7	580849	4535132
8	581730	4535504
9	581707	4536050
10	580108	4540631
11	580650	4534572
12	575962	4539214
13	575282	4538500
14	584238	4535821
15	585485	4537229
16	586500	4537829
17	585674	4533109
18	584283	4534834

Figura 1.2. – Punti di Presa Fotografici e loro coordinate (Sistema WGS 1984 UTM Zone 33N – EPSG 32633).



*Stralcio Punto di Presa n°1 – Bene Monumentale "BCM\_476d – Masseria Matinella-Veltri"*



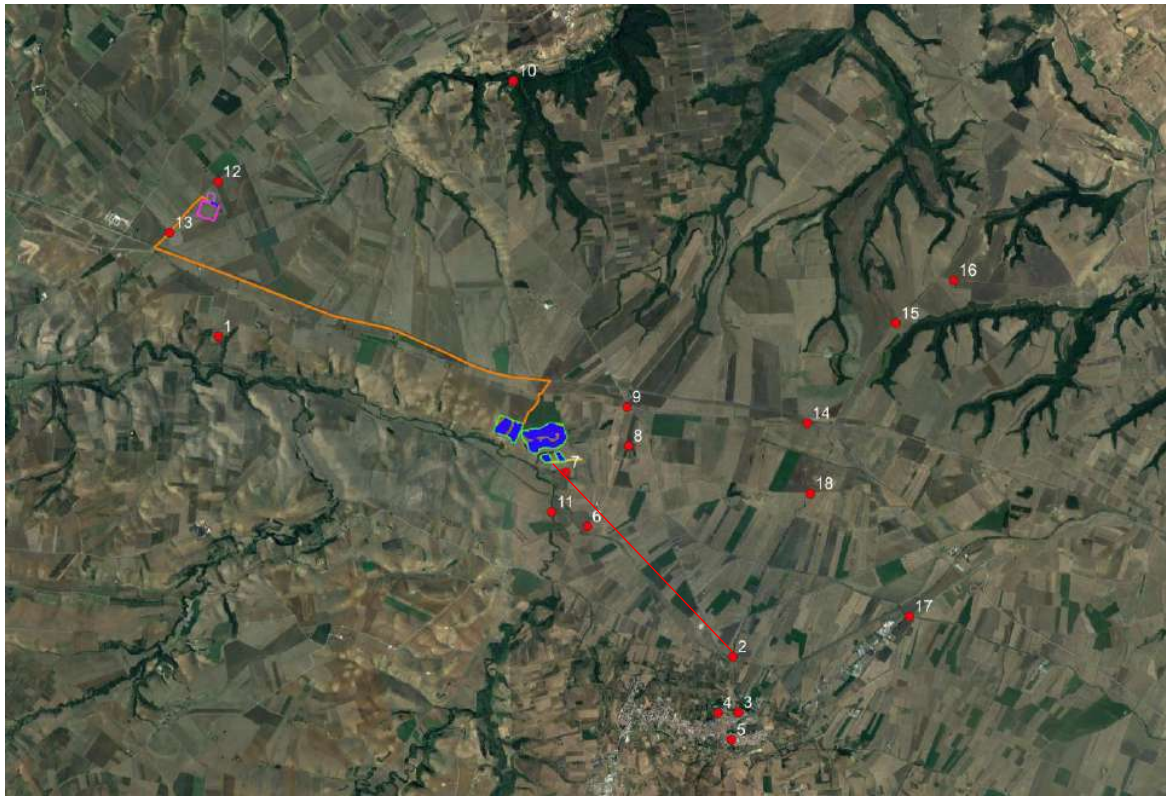
*Sezione morfologica del terreno- Punto di presa n°1*



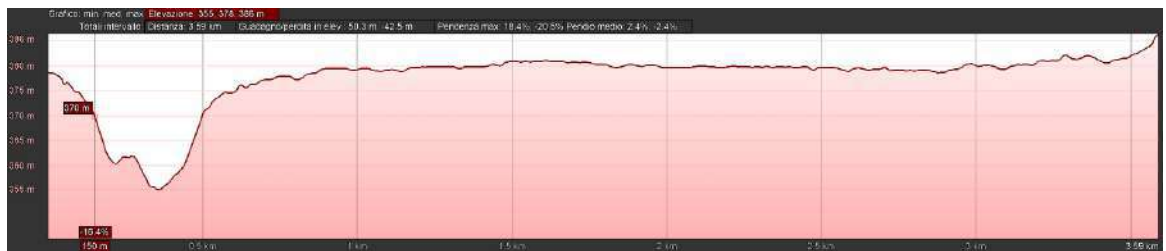
*Foto 1a – Punto di Presa n° 1 Stato di Fatto*



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



*Stralcio Punto di Presa n°2 – Bene Monumentale "BCM\_507d – Stazione ferroviaria di Palazzo San Gervasio"*

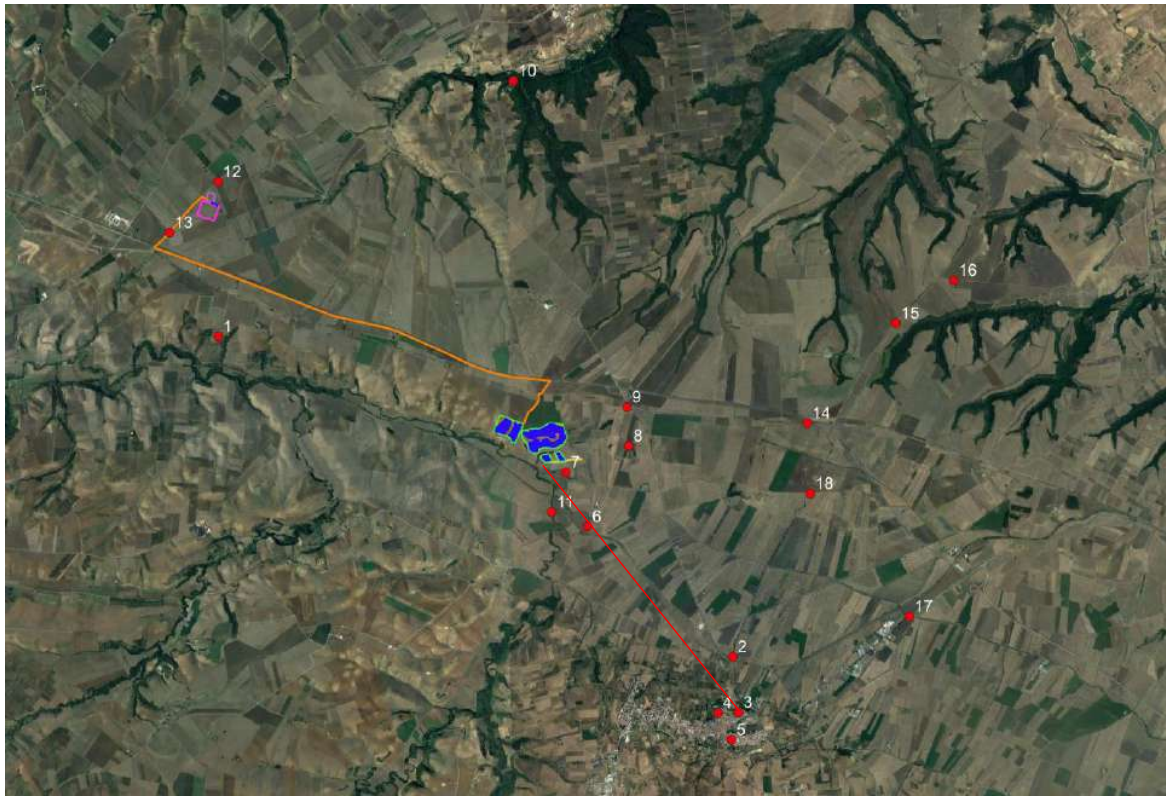


*Sezione morfologica del terreno- Punto di presa n°2*



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





*Stralcio Punto di Presa n°3 – Bene Monumentale "BCM\_258d – Castello Svevo"*



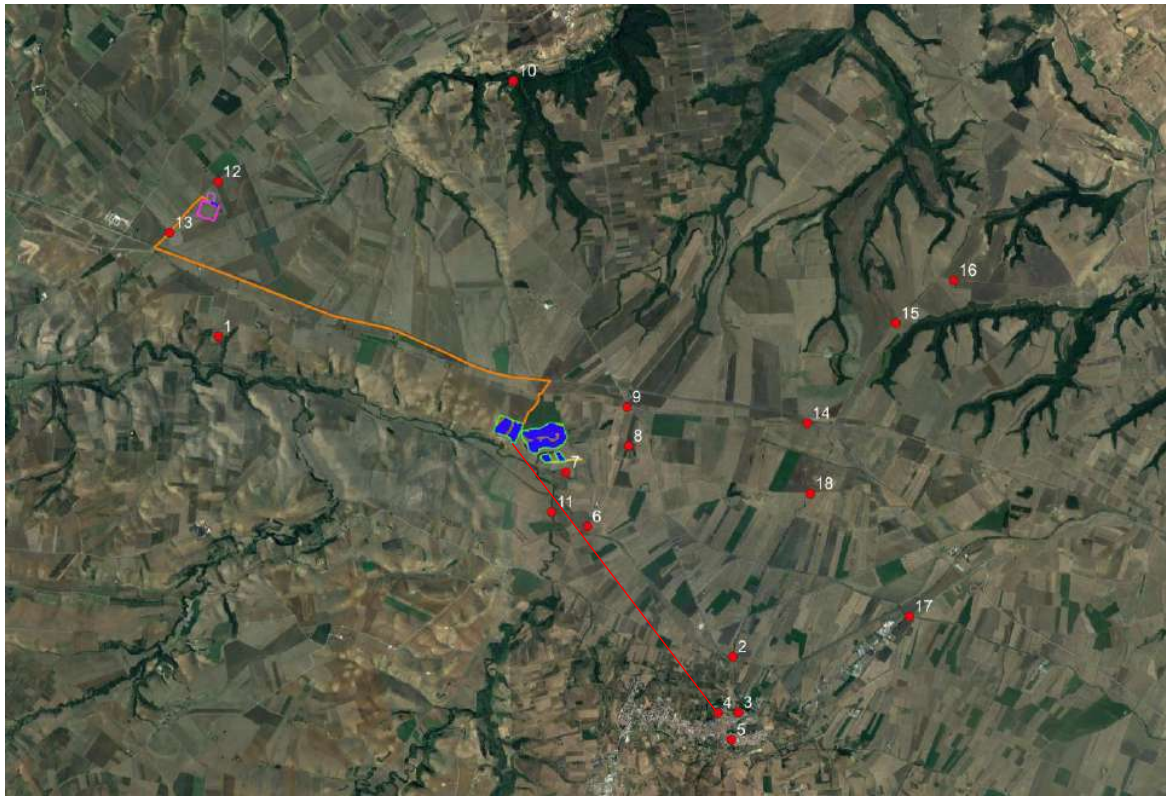
*Sezione morfologica del terreno- Punto di presa n°3*



*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 – Centro Storico Palazzo San Gervasio*



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

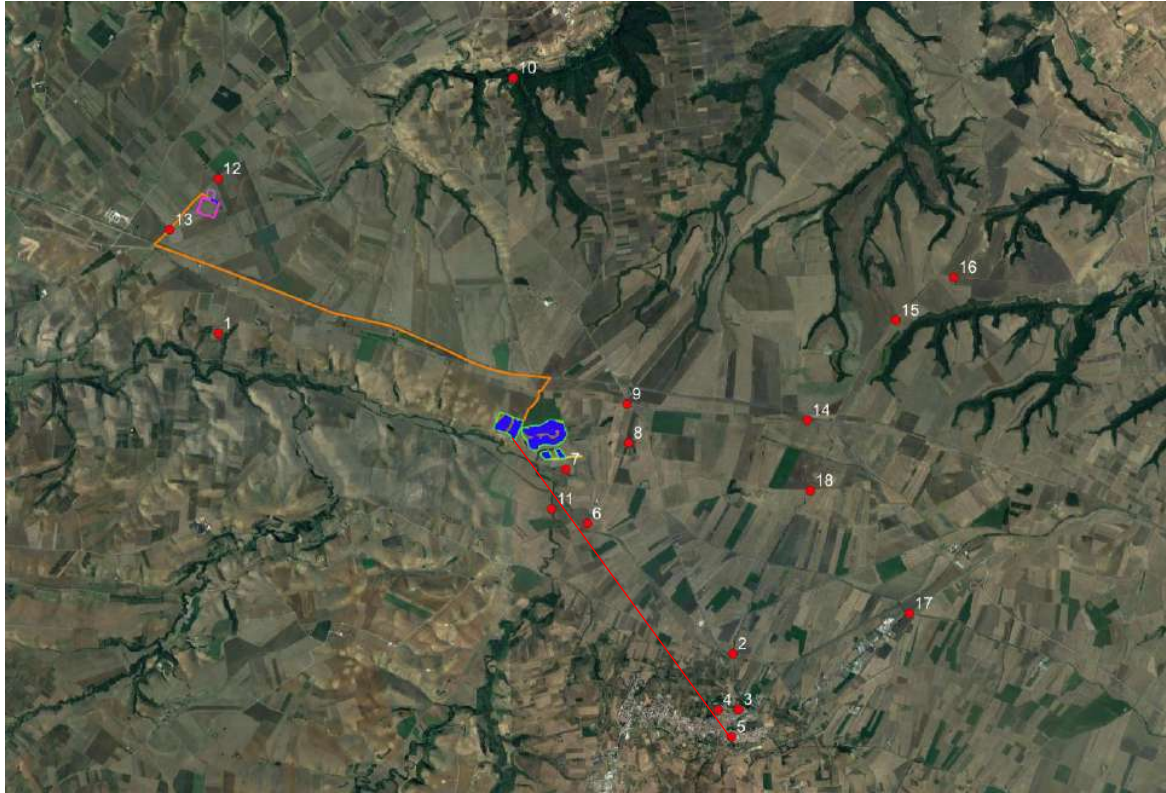




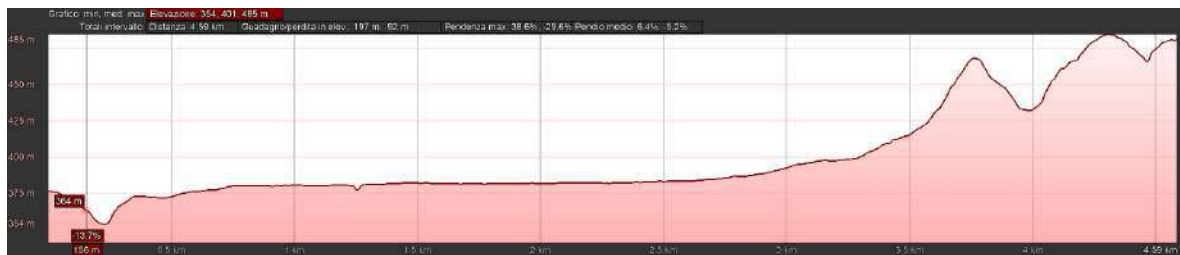
*Foto 4a – Punto di Presa n° 4 Stato di Fatto*



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



*Stralcio Punto di Presa n°5 – Centro Storico Palazzo San Gervasio*



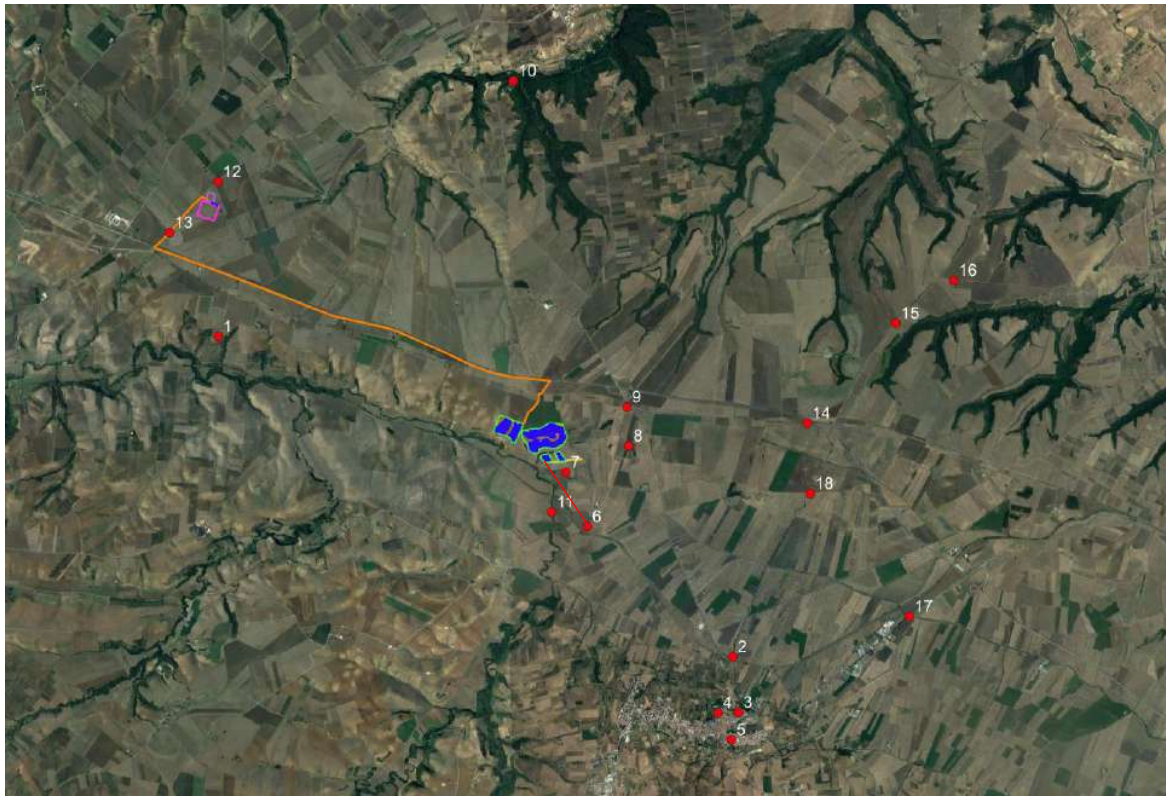
*Sezione morfologica del terreno- Punto di presa n°5*



*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 – Masseria di San Giuseppe*



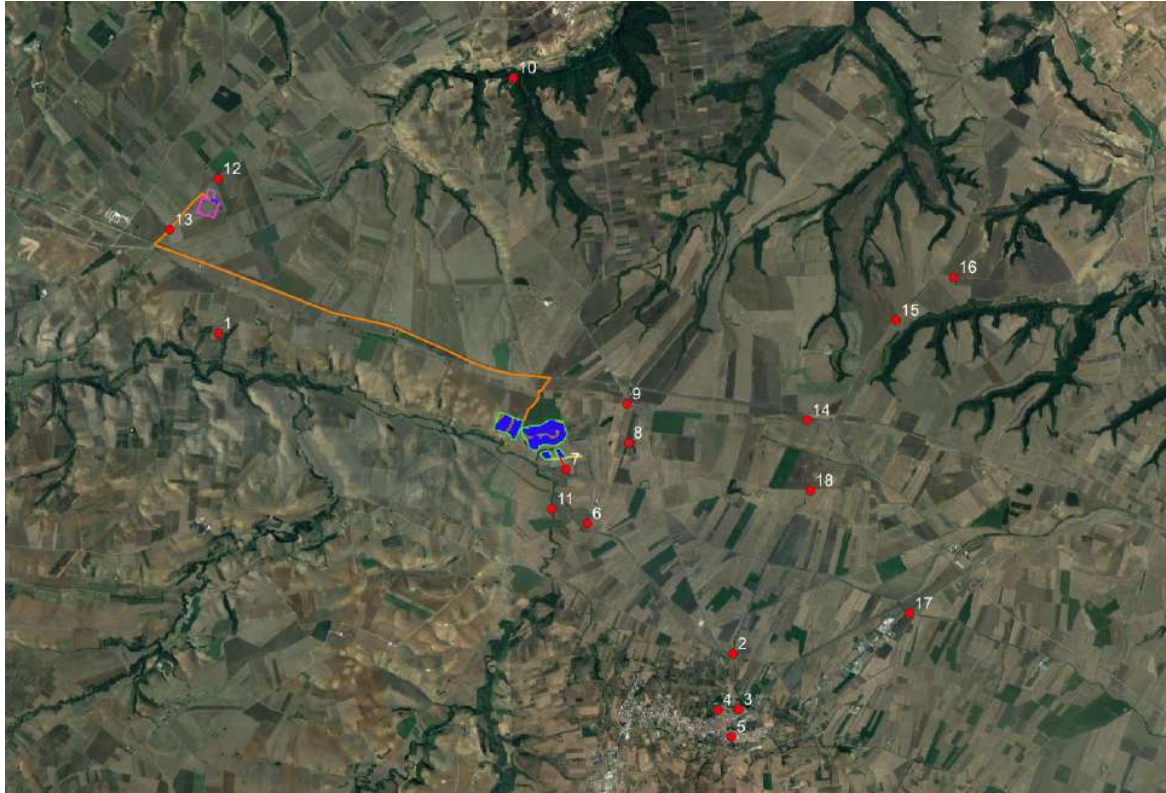
*Sezione morfologica del terreno – Punto di presa n°6*



*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 – Boschi di formazioni igrofile*



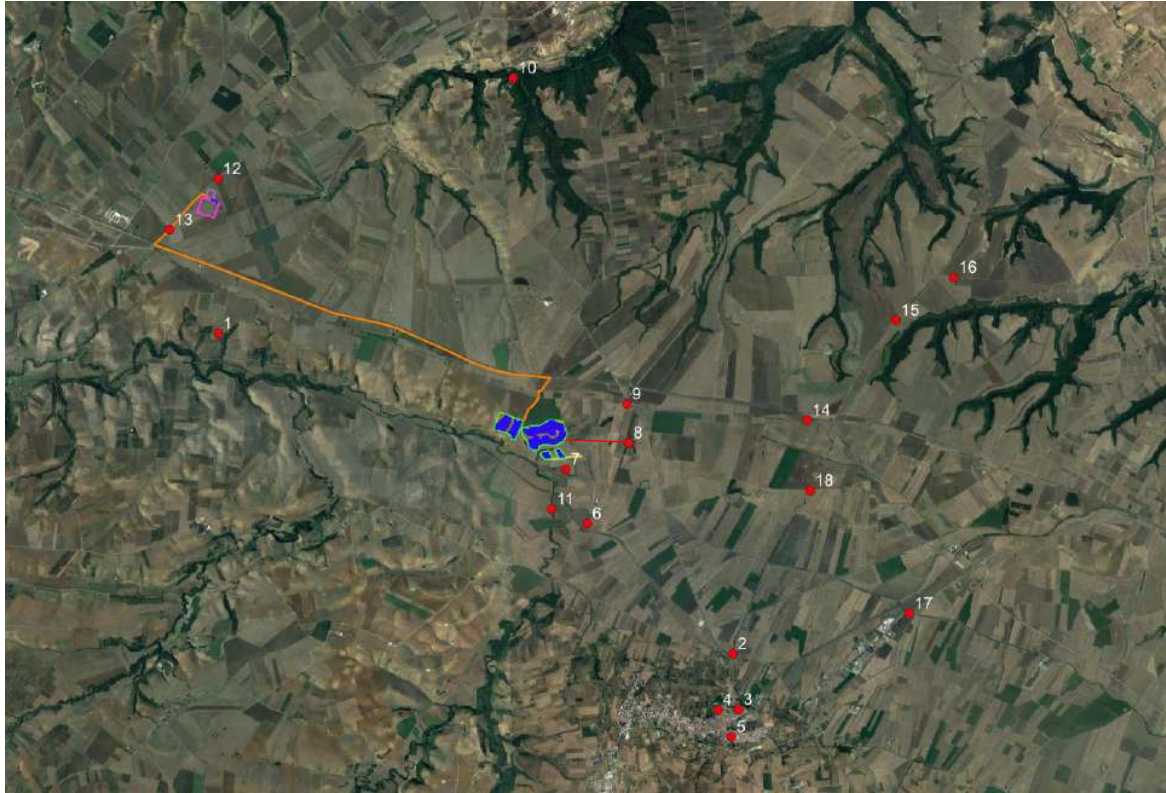
*Sezione morfologica del terreno- Punto di presa n°7*



*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 – Querceti mesofili e meso-termofili*



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

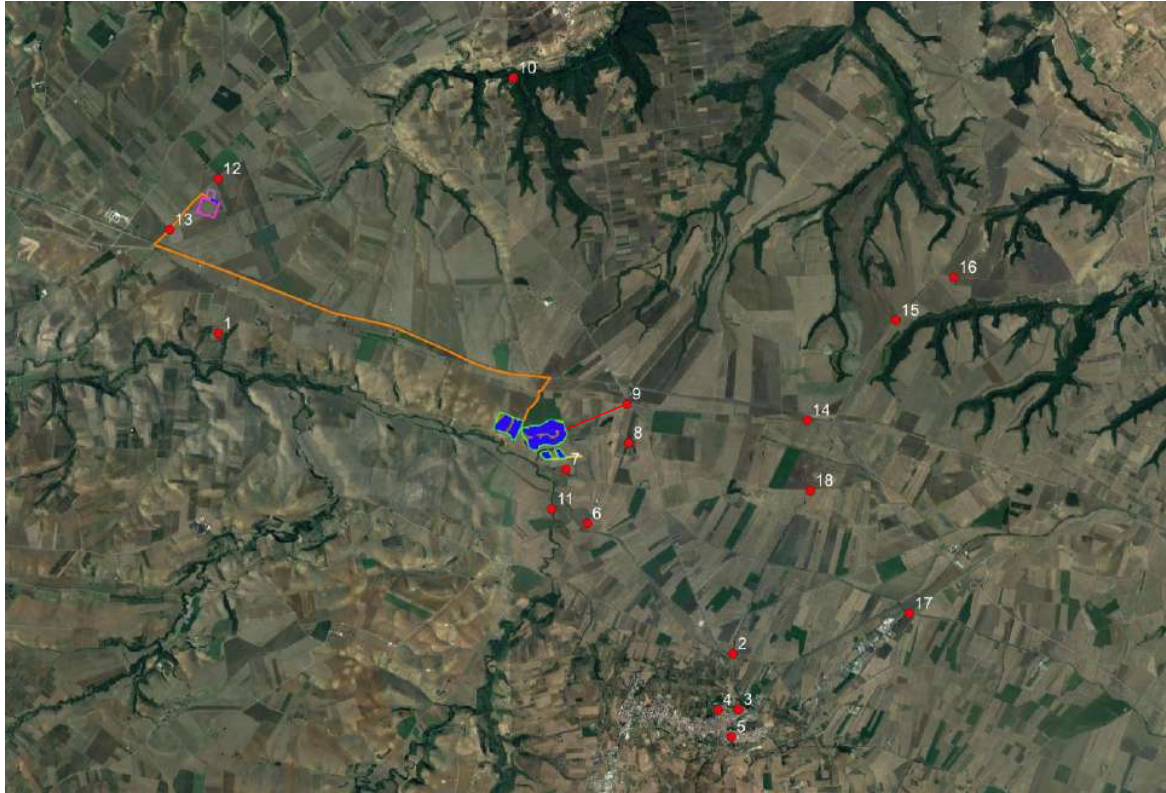




*Foto 8a – Punto di Presa n° 8 Stato di Fatto*



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



*Stralcio Punto di Presa n°9 – Bene Archeologico Tratturi – BCT\_233/BCT\_241/BCT\_252 "nr 018/019/022 – PZ Regio tratturo Melfi-Castellaneta"*



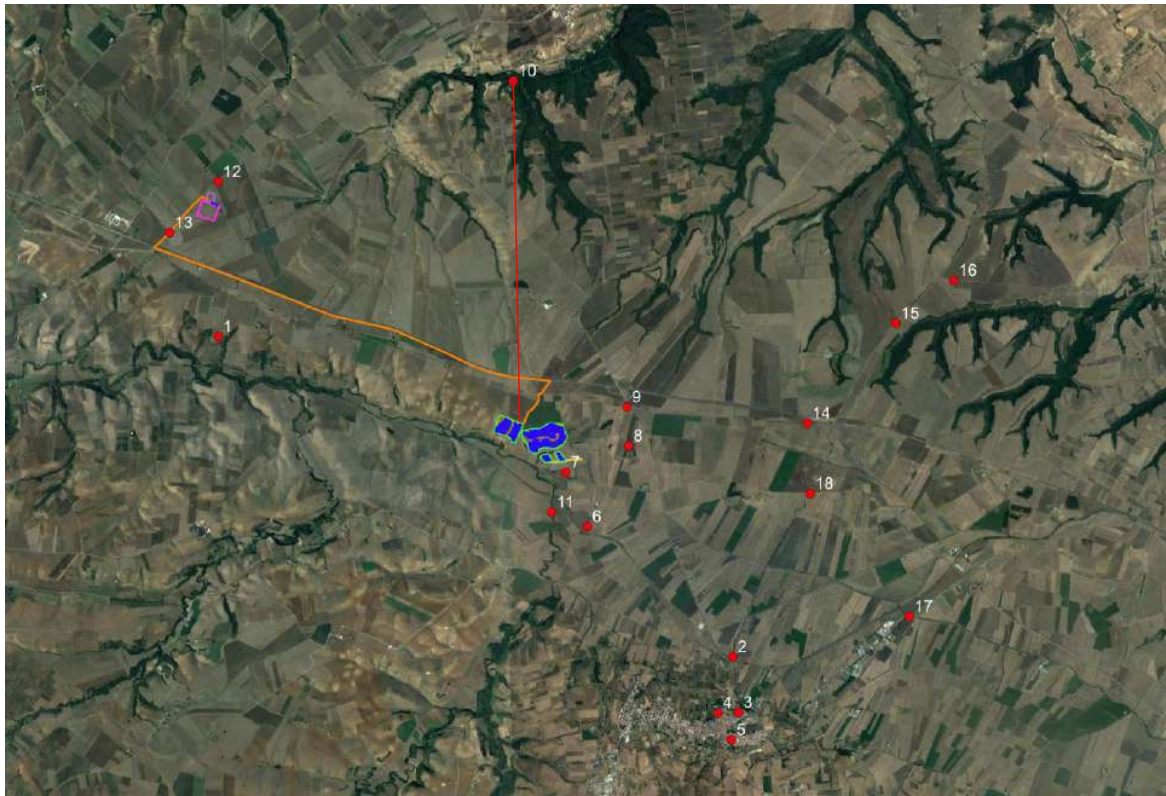
*Sezione morfologica del terreno- Punto di presa n°9*



*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 – Santuario della Madonna del Bosco*



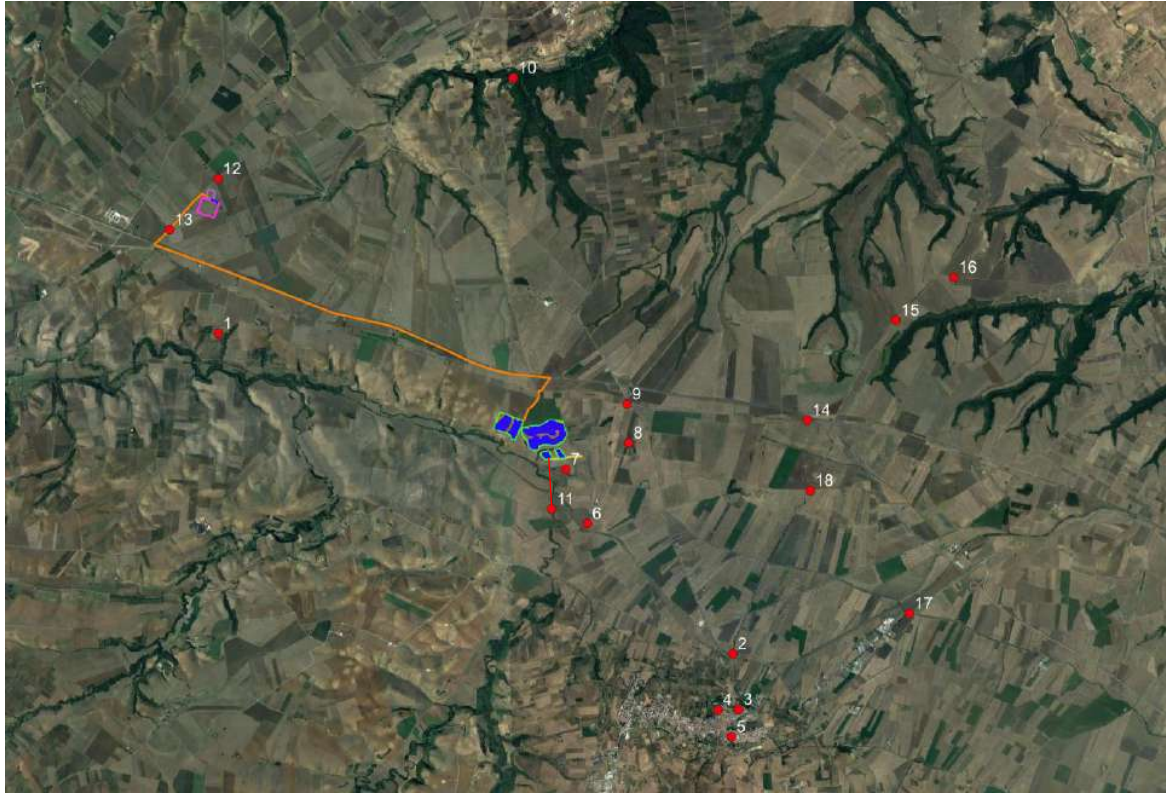
*Sezione morfologica del terreno- Punto di presa n°10*



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



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



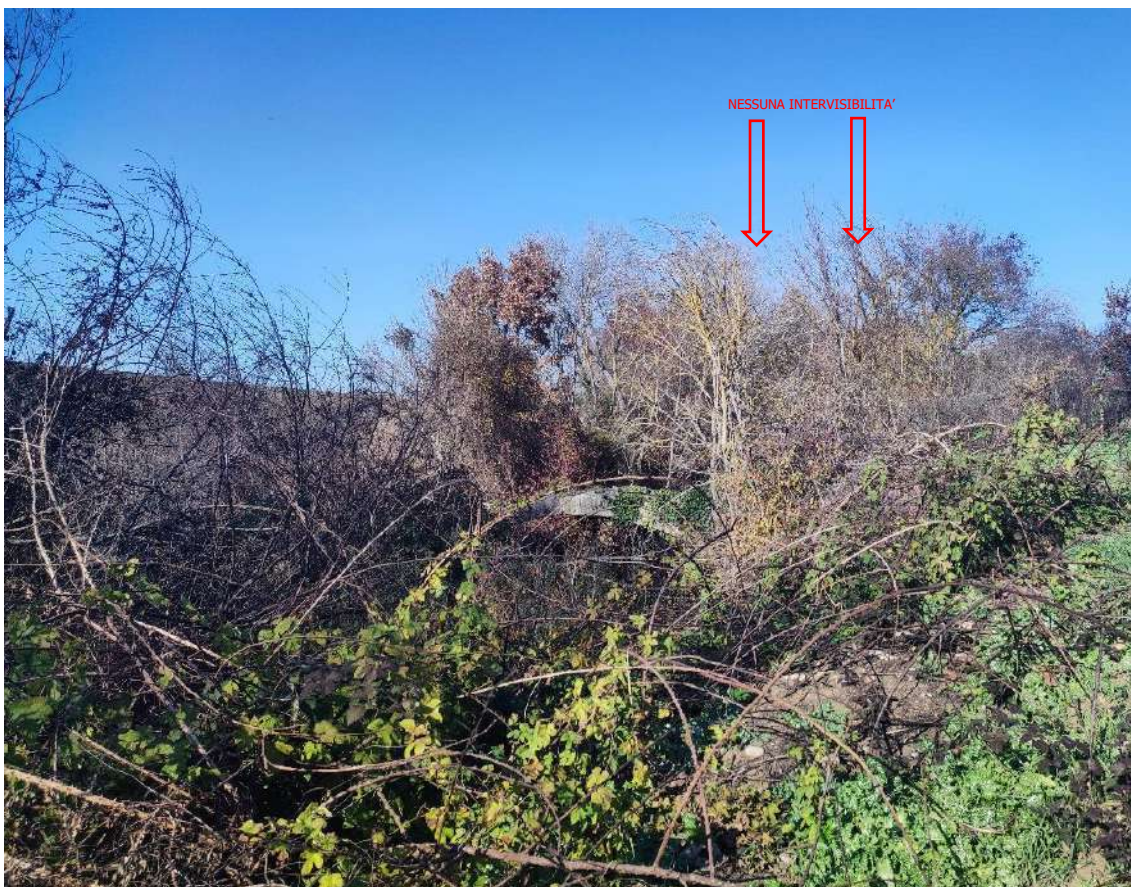
*Stralcio Punto di Presa n°11 – Ponte Romano sulla Via Appia*



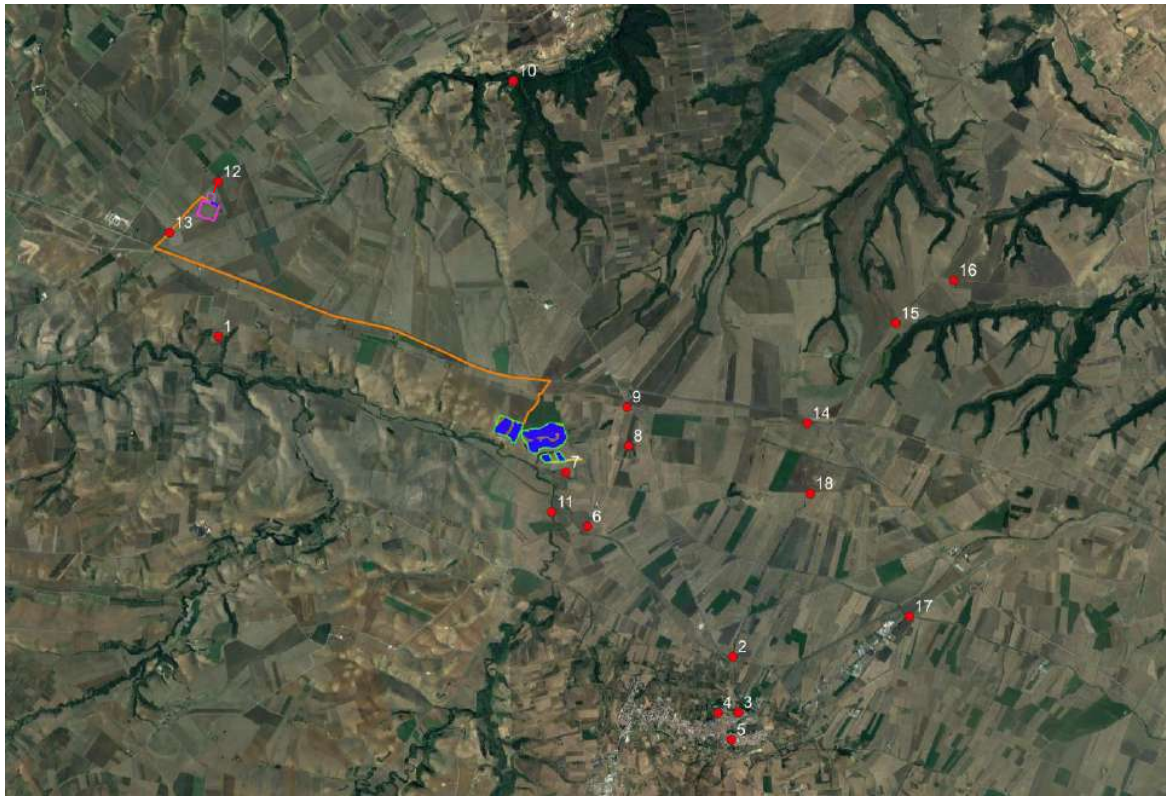
*Sezione morfologica del terreno- Punto di presa n°11*



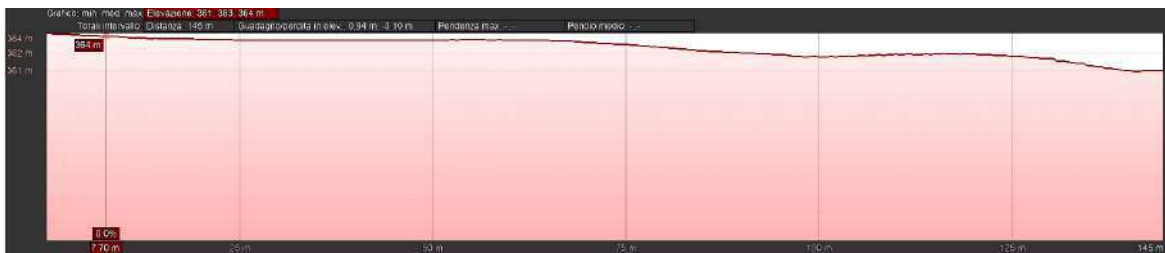
*Foto 11a – Punto di Presa n° 11 Stato di Fatto*



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



*Stralcio Punto di Presa n°12 – Sottostazione di Utenza e futura S.E. Terna "Montemilone"*



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

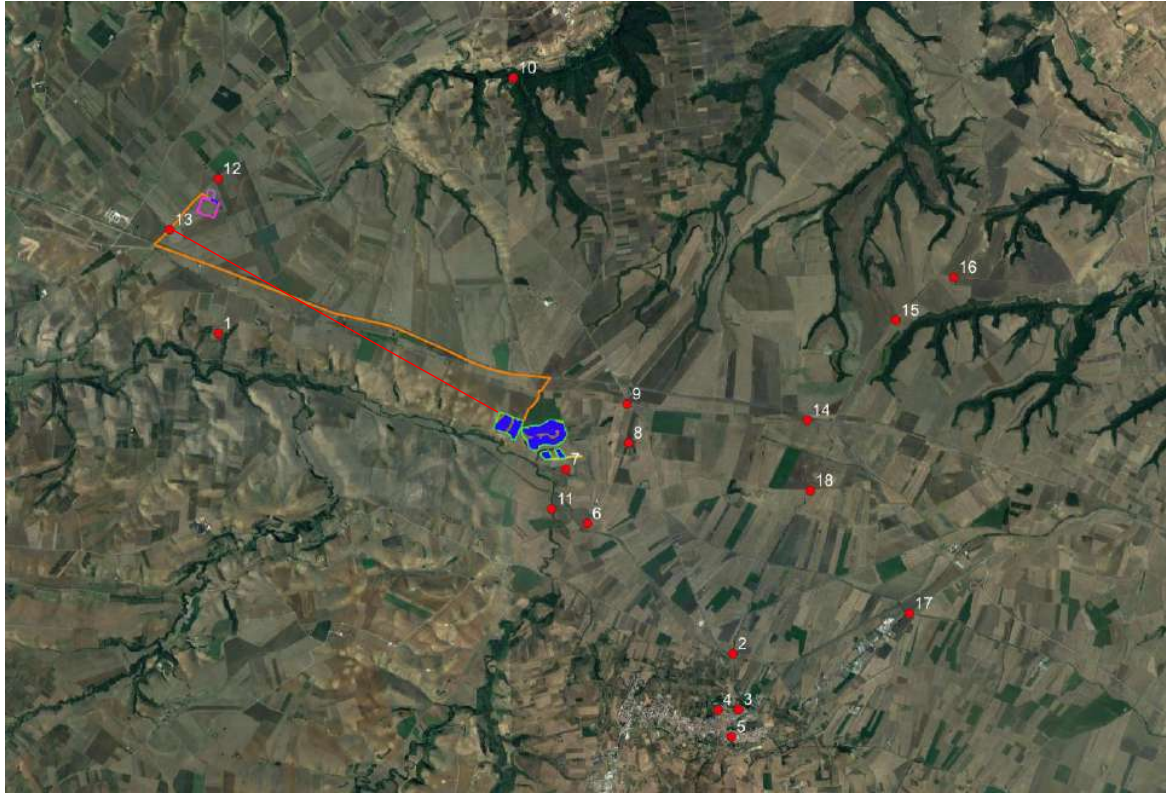




*Foto 12a – Punto di Presa n° 12 Stato di Fatto*



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



*Stralcio Punto di Presa n°13 – Sottostazione di Utenza e futura S.E. Terna "Montemilone"*



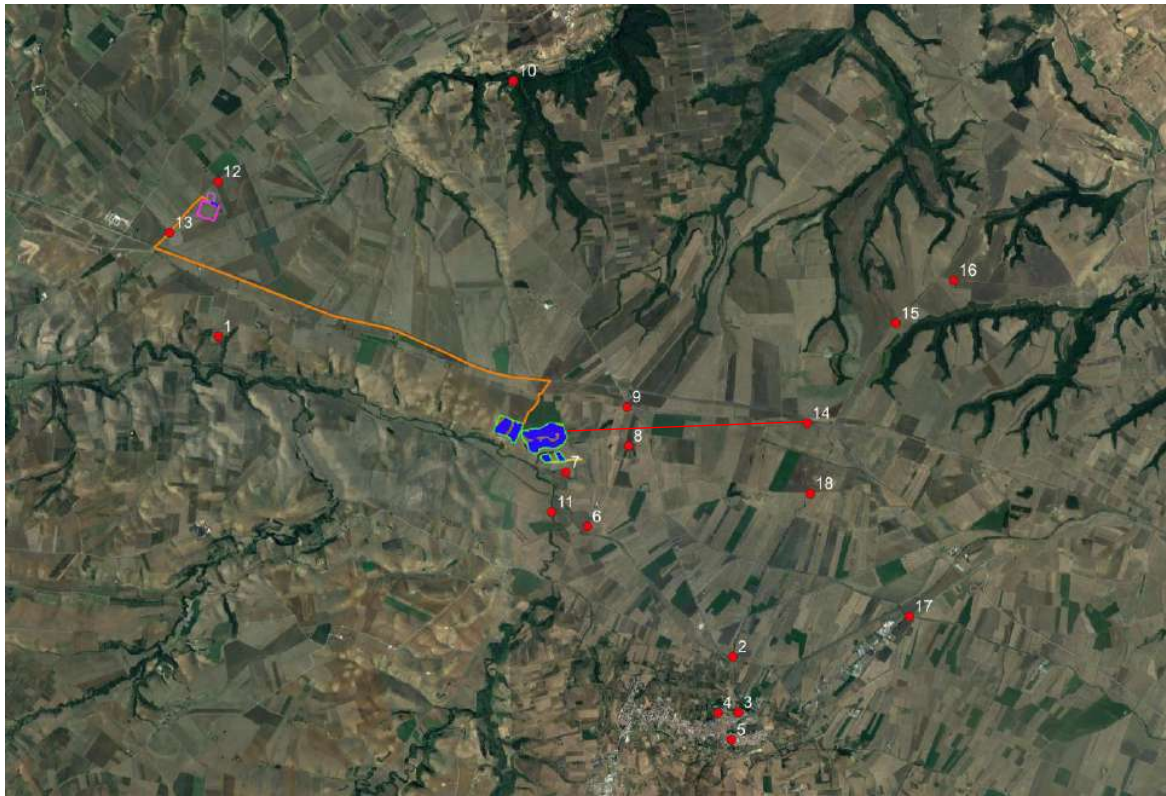
*Sezione morfologica del terreno- Punto di presa n°13*



*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 – Bene Archeologico Tratturi – BCT\_233/BCT\_241/BCT\_252 "nr 018/019/022 – PZ Regio tratturo Melfi-Castellaneta"*



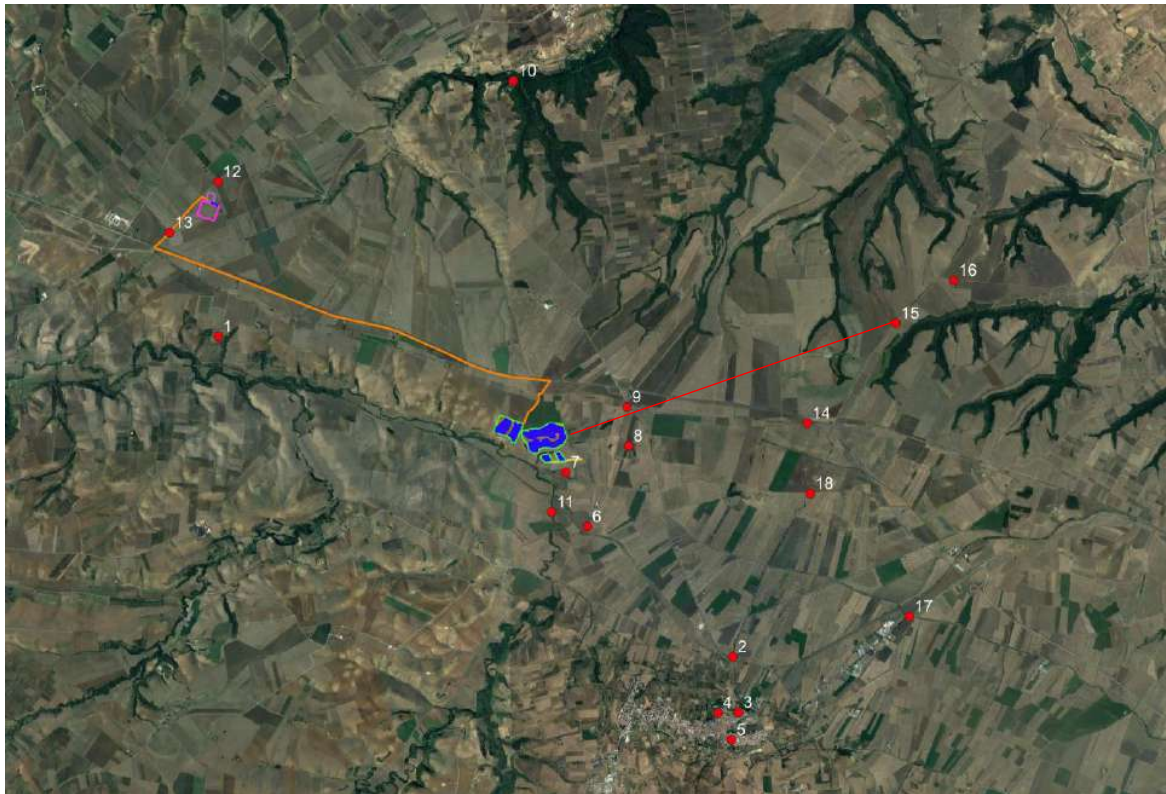
*Sezione morfologica del terreno- Punto di presa n°14*



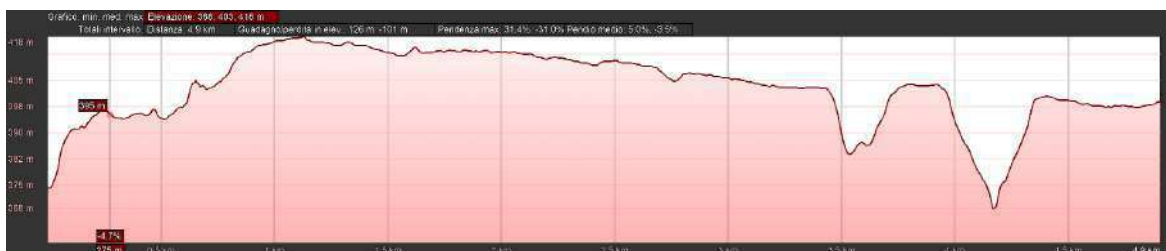
*Foto 14a – Punto di Presa n° 14 Stato di Fatto*



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



Stralcio Punto di Presa n°15 – UCP – Siti di rilevanza naturalistica IT9150041 "Valloni di Spinazzola" Regione Puglia



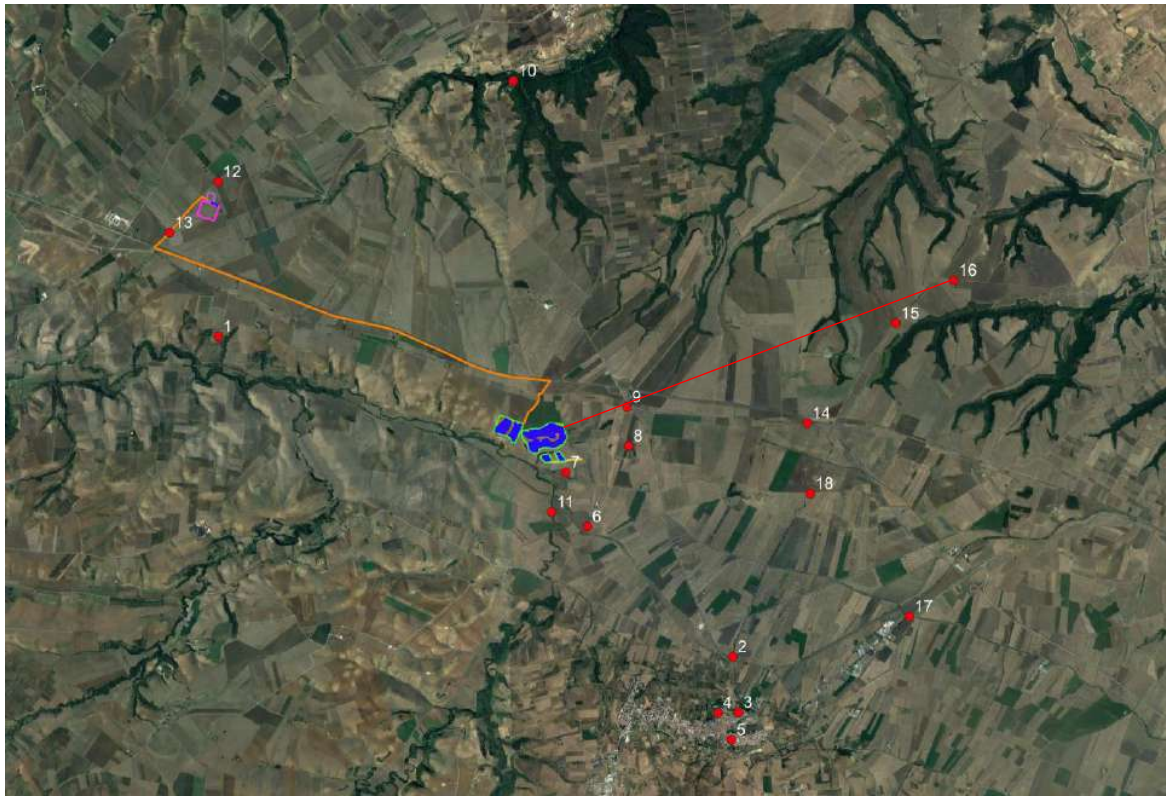
Sezione morfologica del terreno- Punto di presa n°15



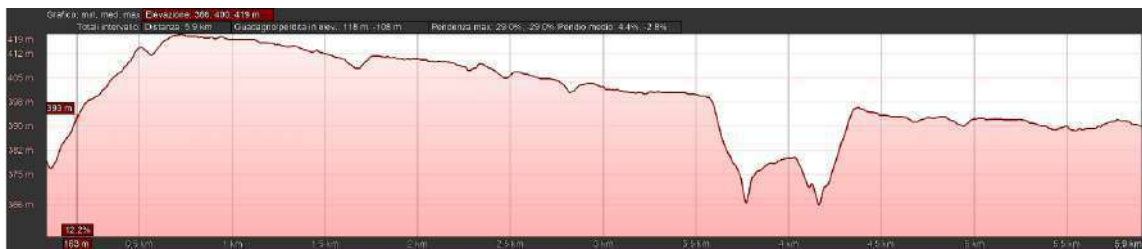
*Foto 15a – Punto di Presa n° 15 Stato di Fatto*



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



*Stralcio Punto di Presa n°16 – Beni Paesaggistici "Boschi" Regione Puglia*



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

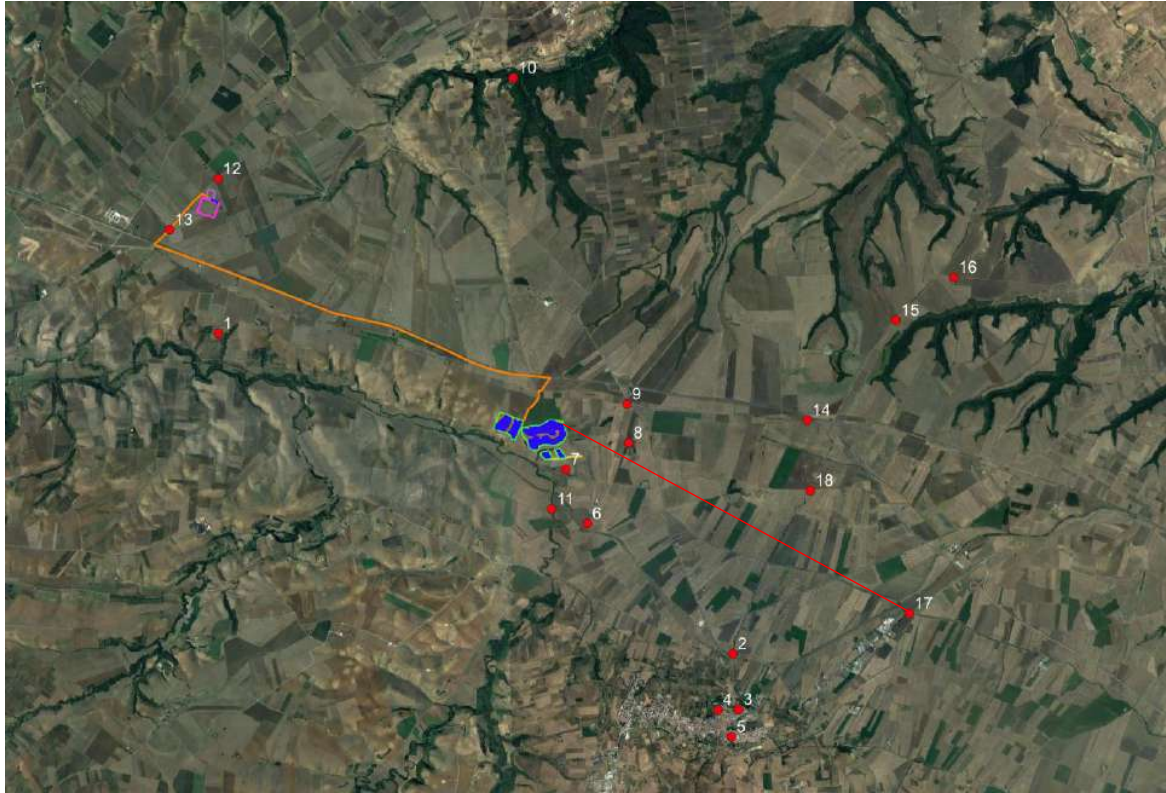




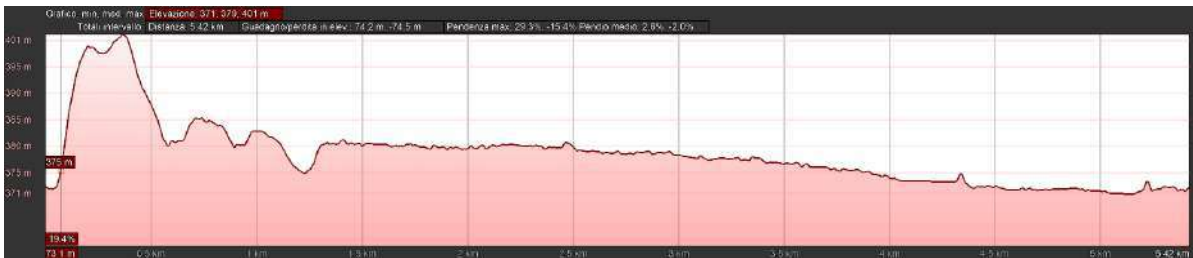
*Foto 16a – Punto di Presa n° 16 Stato di Fatto*



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



*Stralcio Punto di Presa n°17 – Beni Paesaggistici "Fiumi e Torrenti" Regione Puglia*



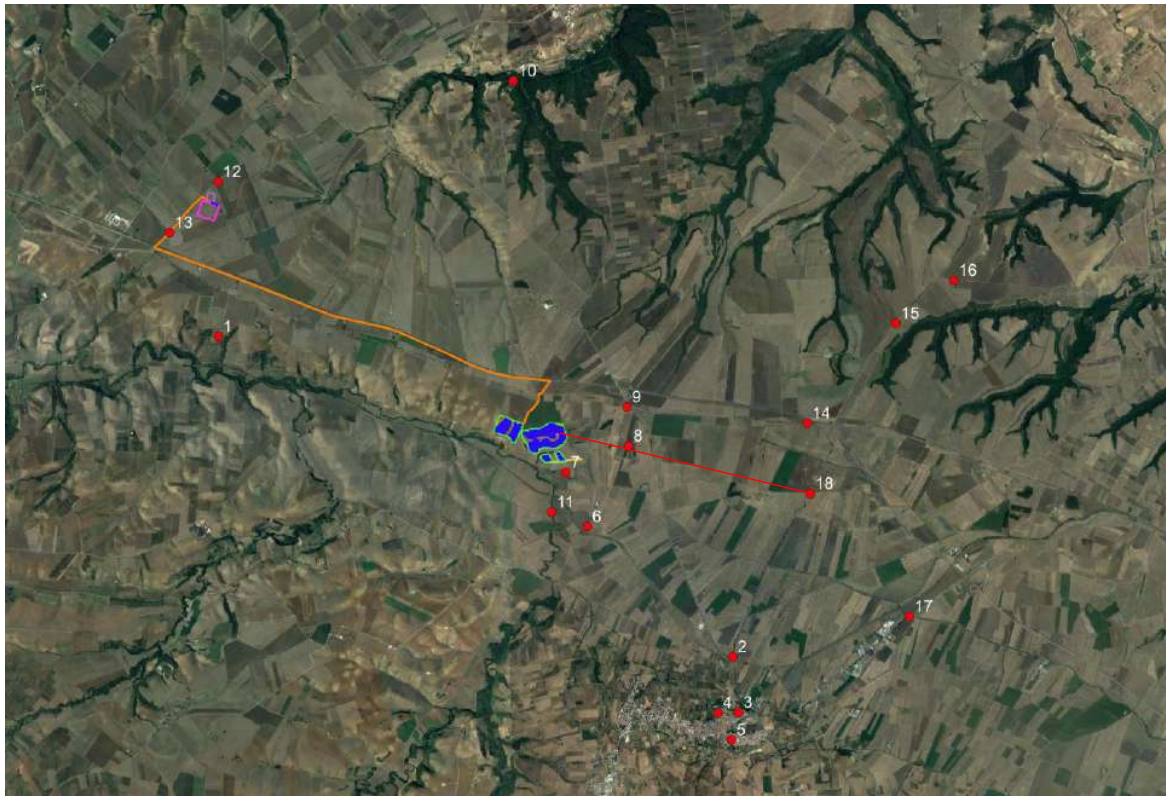
*Sezione morfologica del terreno- Punto di presa n°17*



*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 – UCP – Aree soggette a Vincolo Idrogeologico Regione Puglia*



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



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



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

Di seguito, i punti di presa e relativi fotoinserimenti riguardanti la sottostazione di utenza utilizzando come punti di presa il "Tratturo Melfi-Castellaneta" e il "Sito Paleolitico di Notarchirico (Loreto)".



### Legenda

-  Punti di Presa
-  Cavidotto 36 kV
-  SE 150-36 kV
-  Cavidotto 150 kV
-  SE Montemilone 380-150 kV

Punti di Presa	EST WGS 84	NORD WGS84
19	575564	4537936
20	574721	4535586
21	574863	4535421

Figura 1.3. – Punti di Presa Fotografici e loro coordinate (Sistema WGS 1984 UTM Zone 33N – EPSG 32633).

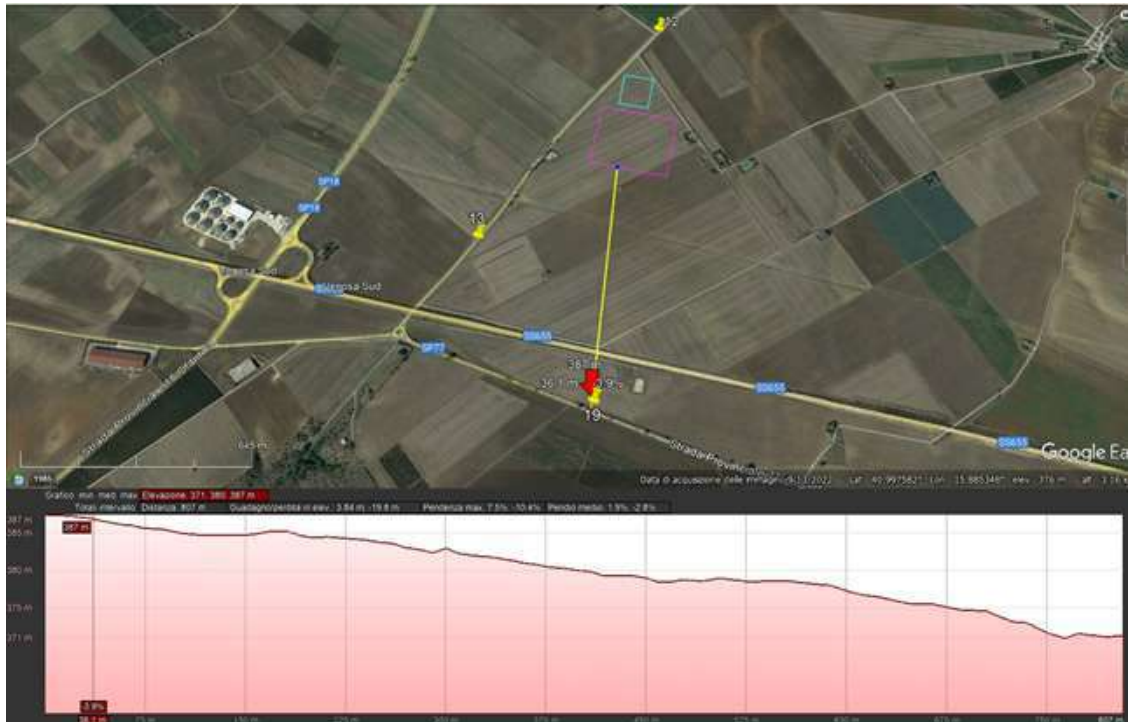
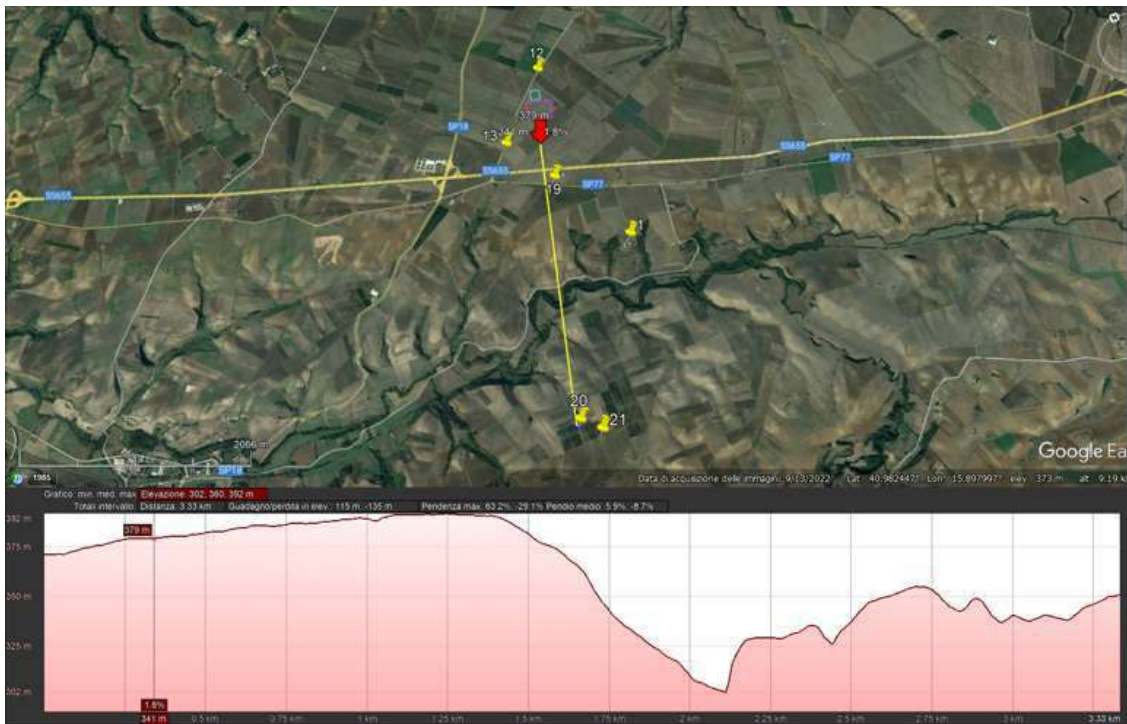


Foto 19a – Punto di Presa n° 19 Stato di Fatto



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



Stralcio Punto di Presa n°20 – “Sito Paleolitico Notarchirico” + Sezione morfologica del terreno

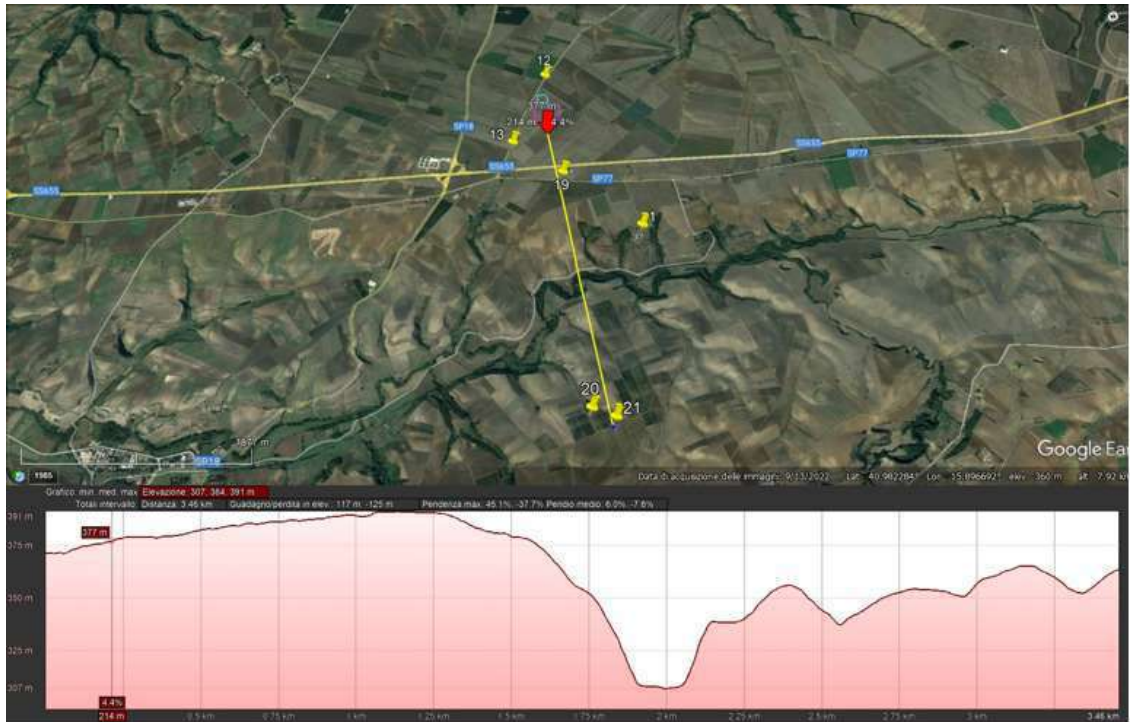




*Foto 20a – Punto di Presa n° 20 Stato di Fatto*



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



Stralcio Punto di Presa n°21 - *"Sito Paleolitico Notarchirico"* + Sezione morfologica del terreno



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



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