#### REGIONE MOLISE



#### PROVINCIA DI CAMPOBASSO



### **COMUNE DI GUGLIONESI**



Denominazione impianto:	CONTRADA DEL FICO		
Ubicazione:	Comune di Guglionesi (CB)	Fogli: 85	
	Località "Contrada del Fico"	Particelle: varie	

### **PROGETTO DEFINITIVO**

per la realizzazione di un impianto agrovoltaico da ubicare in agro del comune di Guglionesi (CB) in località "Contrada del Fico", potenza nominale pari a 45,60 MW in DC, e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti nei comuni di Guglionesi (CB), Palata (CB) e Montecilfone (CB).

**PROPONENTE** 



#### MYT RENEWABLES DEVELOPMENT 5 S.R.L.

Piazza Fontana n. 6 - 20122 Milano (MI) P.IVA 13075240963

PEC: mytdevelopment5srl@legalmail.it

ELA	Appendice alla Relazione Paesaggistica			Tav. n°  1.AET.a  Scala		
	Numero	Data	Motivo	Eseguito	Verificato	Approvato
Aggiomamenti	Rev 0	Marzo 2024	Richiesta integrazione MIC_SS-PNRR con nota prot. 0023331-P dell'11/10/2023			
giom						
Ag						

#### PROGETTAZIONE

Dott. Ing. ANTONIO ALFREDO AVALLONE Contrada Lama n.18 - 75012 Bernalda (MT) Ordine degli Ingegneri di Matera n. 924

PEC: grmgroupsrl@pec.it Cell: 339 796 8183

#### IL TECNICO

Dott. Forestale ALFONSO TORTORA Potenza (PZ) - 85100 Via Francesco Torraca n.102 Ordine dei Dott. Agronomi e Dott. Forestali della provincia di Potenza n.306





Spazio riservato agli Enti

Oggetto:

[ID\_VIP 8815]

Progetto di un impianto agrovoltaico, della potenza di 45,6 MW e delle relative opere e le relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei comuni di Guglionesi (CB), Palata (CB) e Montecilfone (CB).

Procedura: VIA PNIEC-PNRR nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale a sensi dell'art. 27 del D.lgs. 152/2006. Proponente: Società Metka EGN Renewables Development Italy S.r.l.

Richiesta di integrazione ai sensi dell'art 24 del D.lgs. 152/200

In risposta alla richiesta di integrazione avanzata dalla Ministero della Cultura ricevuta in data 11/10/2023 c on Nota prot. 0023331-P, relativa al progetto dell'impianto agrovoltaico presentato dalla Società Metka EGN Renewables Development Italy S.r.l., forniamo una serie di informazioni supplementari volte a garantire una valutazione completa dell'intervento proposto.

A seguire, verranno elencati i punti di integrazione e a seguire quanto prodotto.

➢ Richiesta: specifica elaborazione grafica inserimento dell'impianto in oggetto e delle sue opere di connessione, su base cartografica IGM, CTR e CUS in scala 1:25000, con riferimento al PTPAAV n. 1 "Basso Molise" (Piano Territoriale Paesaggistico Ambientale di Area Vasta), tenuto conto che l'intero impianto proposto ricade in aree sottoposte a tutela paesaggistica per gli effetti degli stessi piani territoriali, con riferimento alle norme tecniche di attuazione dei piani e alle cartografie, con una precisa individuazione delle categorie d'uso presenti, delle modalità di tutela con riferimento a matrici e schede, e alle verifiche di ammissibilità ove previste per l'intervento in oggetto;

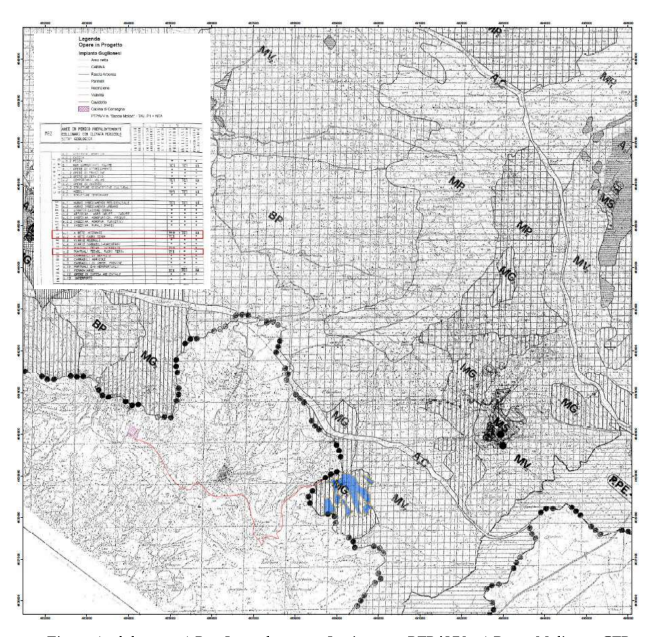


Figura 1, elaborato: 1.P.a\_Inquadramento Impianto su PTPAVV n.1 Basso Molise su CTR

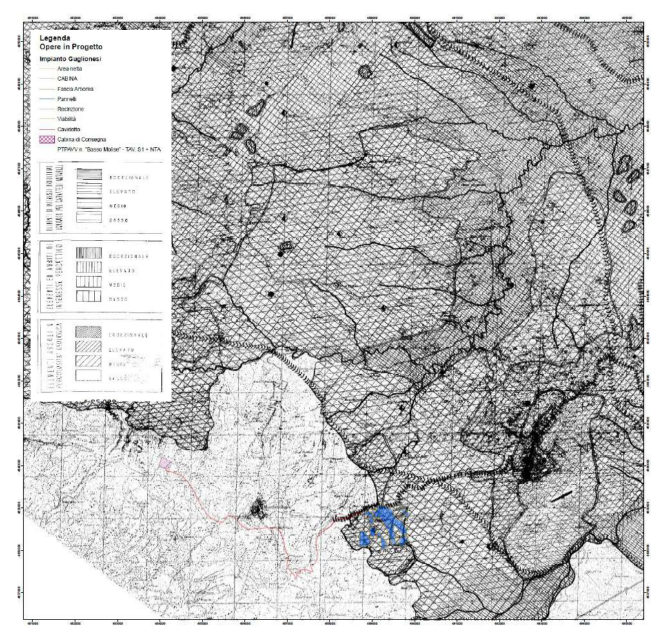


Figura 2, elaborato: 1.S.a\_Inquadramento Impianto su PTPAVV n.1 Basso Molise su CTR

Nella Figura 1 si osserva che il nostro impianto è ubicato in un'area classificata come 'infrastrutturale insediativa', coinvolgendo specificamente le seguenti zone:

- A. Rete interrata
- A. Rete fuori terra
- Puntuali tecnologie fuori terra

Nella Figura 2 si nota come il nostro impianto rientri nelle seguenti categorie:

- Elementi areali con pericolosità geologica media
- Elementi di interesse agricolo per caratteristiche naturali bassa
- Elementi e ambiti di interesse percettivo con valutazione bassa.

Per ulteriori dettagli si rimanda agli elaborati prodotti.

➢ Richiesta: specifica elaborazione grafica di inserimento dell'impianto in oggetto e delle sue opere diconnessione, su base cartografica IGM, CTR e CUS in scala 1:25000, che comprenda un'area taleda evincere con chiarezza e giusta simbologia di legenda il contesto territoriale, in cui siano evidenziate le caratteristiche morfologiche dei luoghi (linee di crinale, punti sommitali, luoghi panoramici naturali, linee di compluvio), la tessitura storica del contesto paesaggistico (nuclei antichi, abbazie, masserie, chiese rurali, torri, campanili, castelli, ruderi ed ulteriori elementi antropici puntuali di percezione visiva, con differente ed appropriata simbologia non solo cromatica), con l'indicazione dei reciproci rapporti di visuale tra i detti beni;

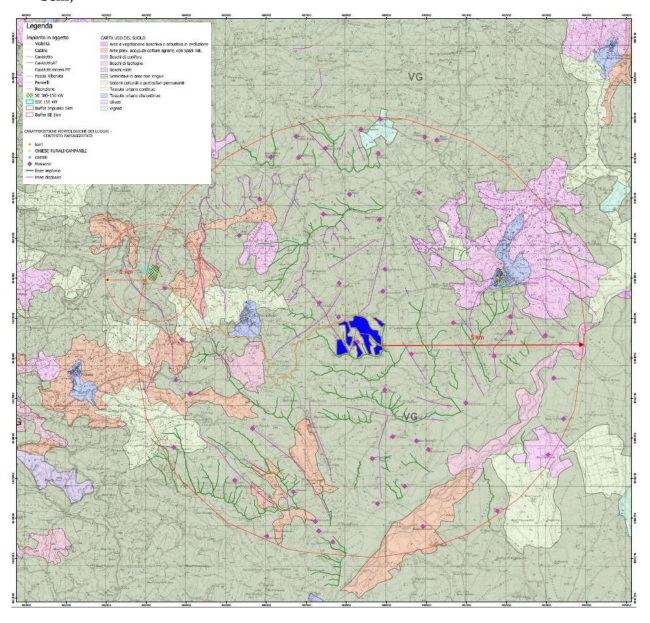


Figura 3, elaborato: 1.MP.a\_Caratteristiche morfologiche dei luoghi e Contesto paesaggistico su CUS

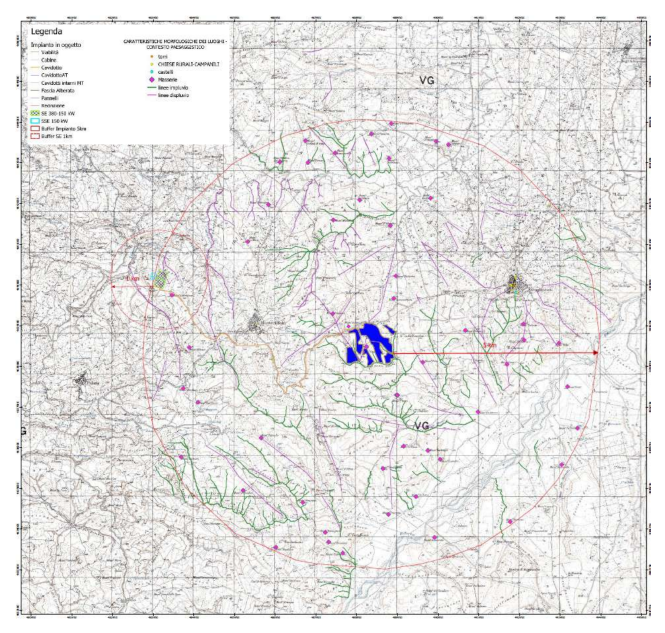


Figura 4, elaborato: 1.MP.b\_Caratteristiche morfologiche dei luoghi e Contesto paesaggistico su IGM

La figura 3 illustra le caratteristiche morfologiche dei luoghi e il contesto paesaggistico, utilizzando come cartografia di base la "carta uso del suolo". Questa carta offre una visione dettagliata delle linee di crinale, dei punti sommitali, dei luoghi panoramici naturali e altri elementi morfologici significativi. Inoltre, vengono evidenziate le tessiture storiche del contesto paesaggistico, inclusi nuclei antichi, castelli, masserie, chiese rurali, campanili ed altri elementi antropici puntuali di percezione visiva. La figura 4 presenta una carta simile alla figura 3, ma con una cartografia di base diversa: la cartografia IGM. Questo offre un'ulteriore prospettiva del contesto territoriale, utilizzando una base cartografica ufficiale e ampiamente riconosciuta. La carta contiene le stesse

informazioni riguardanti le caratteristiche morfologiche e il contesto paesaggistico, ma viene realizzata in relazione alla cartografia IGM.

L'inserimento di entrambe le figure fornisce una visione completa e dettagliata del contesto territoriale circostante all'impianto in oggetto. Per ulteriori dettagli si rimanda agli elaborati prodotti.

➢ Richiesta: elaborazione grafica di inserimento dell'impianto in oggetto e delle sue opere di connessione, su base cartografica con integrazione della carta dei vincoli con base cartografica IGM, CTR e CUS in scala 1:25000, con le aree boscate effettive e la presenza di aree sottoposte ad usi civici, tenendo conto anche di quanto disposto dall'art. 3 c. 6 della L. n.168/2017, oltre all'individuazione delle aree percorse dal fuoco di cui alla L. n. 353/2000;

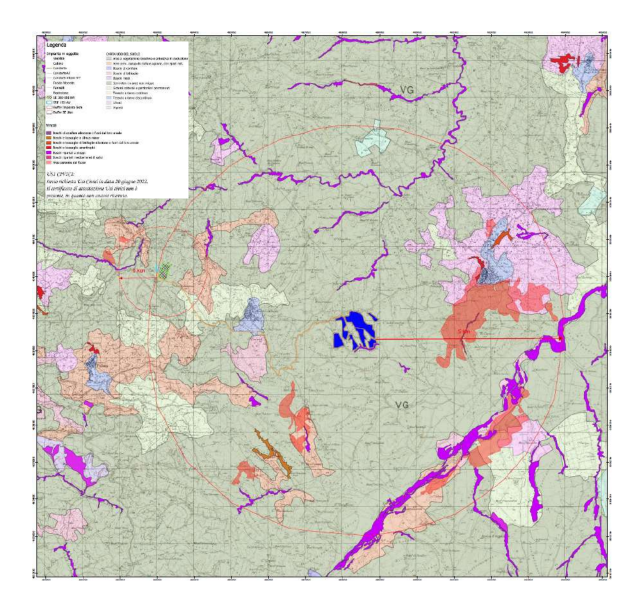


Figura 5, elaborato: 1\_BCF.a\_Aree boscate, Uso civico e Aree percorse dal fuoco su CUS

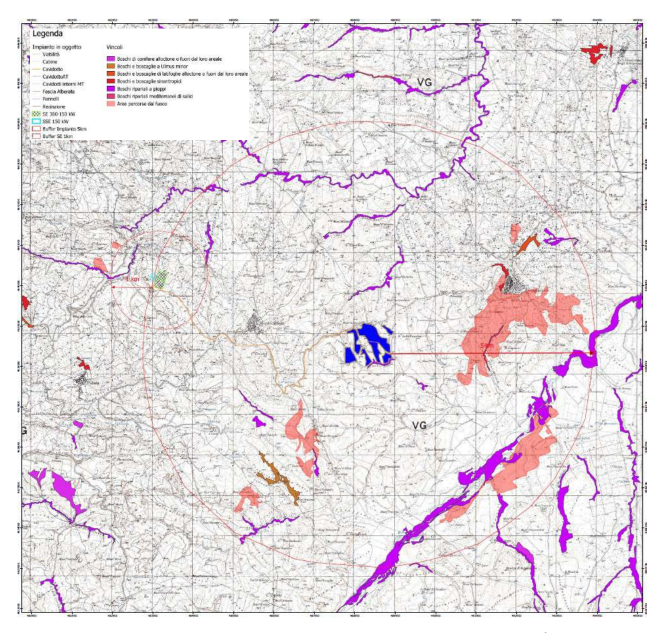


Figura 6, elaborato: 1.BCF.b\_Aree boscate, Uso civico e Aree percorse dal fuoco su IGM

Le figure 5 e 6 illustrano le diverse aree boscate effettive e le aree percorse dal fuoco di cui alla L. n. 353/2000, utilizzando come cartografia di base la "carta uso del suolo" e "IGM". Dagli elaborati possiamo notare come l'area di impianto e il tracciato del cavidotto, non vengono influenzati in alcun modo da tali vincoli. Per quanto riguarda la presenza di aree sottoposte ad usi civici, non è stato possibile evidenziare le aree attenzionate poiché il "certificato di attestazione Usi Civici" non è ancora stato ricevuto La richiesta è stata inoltrata il 20 giugno 2022 e sarà integrata quanto prima a seguito della sua ricezione. Per ulteriori dettagli si rimanda agli elaborati prodotti.

- Richiesta: specifica tavola cartografica con inserimento dell'impianto in oggetto e delle sue opere di connessione estese alle aree contermini, su base cartografica IGM, CTR e CUS in scala 1:25000, in cui siano individuati gli impianti eolici, fotovoltaici e agrovoltaici già realizzati, quelli in corsodi realizzazione, quelli approvati ma non ancora realizzati, nonché quelli per i quali è ancora in corso l'istruttoria per l'ottenimento delle relative autorizzazioni rilevabili anche dal sito del MASE e da quello della Regione Molise, al fine di valutare l'interferenza con altri impianti in corso di valutazione, oltre che per la valutazione dell'effetto cumulo percepibile anche dalla rete tratturale e dalle aree di valenza paesaggistica individuate;
- ➤ Richiesta: sulla precedente cartografia, in prossimità della Centrale Terna, andranno riportate tutte le stazioni e sottostazioni elettriche relative a tutti gli impianti FER realizzati ed in corso realizzazione/autorizzazione;

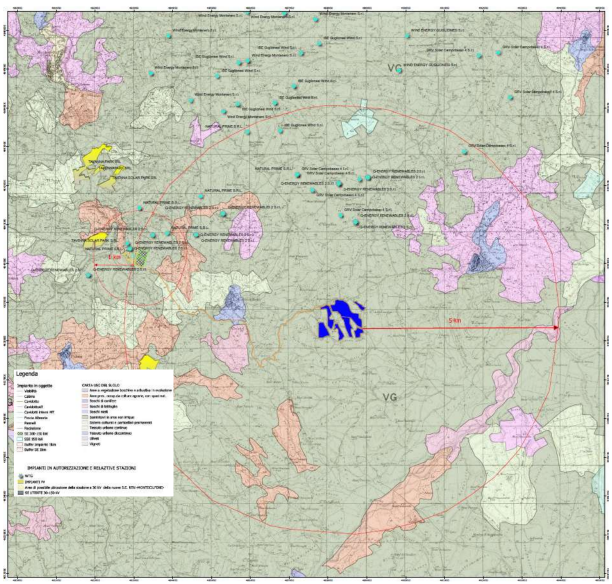


Figura 7, elaborato: 1.F.a Impianti Fer su CUS

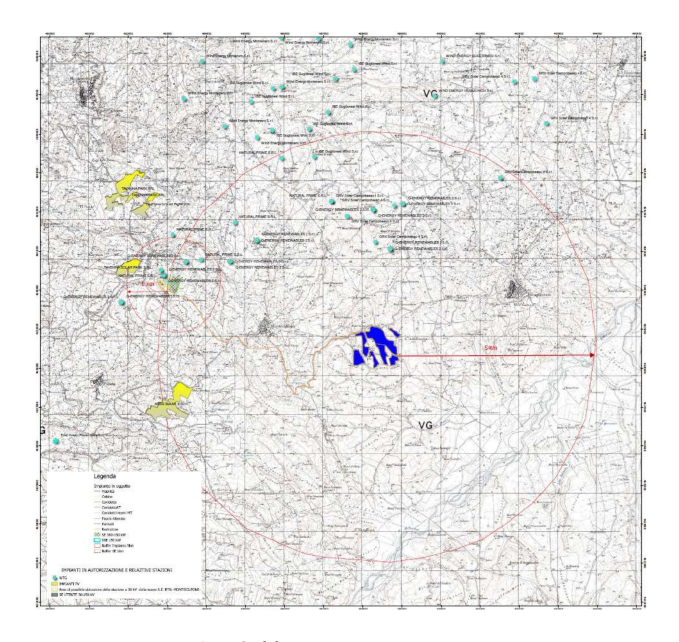


Figura 8, elaborato: 1.F.a\_Impianti Fer su IGM

Le figure 7 e 8 illustrano **gli impianti** eolici, fotovoltaici e agrovoltaici già realizzati, quelli in corso di realizzazione, quelli approvati ma non ancora realizzati, nonché quelli per i quali è ancora in corso l'istruttoria per l'ottenimento delle relative autorizzazioni rilevabili anche dal sito del MASE e da quello della Regione, sulla cartografia di base "carta uso del suolo" e "IGM". Questi elaborati sono stati redatti al fine di valutare l'interferenza con altri impianti in corso di valutazione, oltre che per la valutazione dell'effetto cumulo percepibile anche dalla rete tratturale e dalle aree di valenza paesaggistica individuate. Per ulteriori dettagli si rimanda agli elaborati prodotti.

➢ Richiesta: specifica tavola grafica in scala 1:25000, con l'individuazione delle aree idonee ai sensi dell'art.6 del D.L. 50/2022, in modifica dell'art. 20 del D.lgs. 199/2021, come modificato dall'art 47 del D.L. 13/2023 convertito in legge n. 41 del 21 aprile 2023, tenendo conto anche della regolamentazione regionale in merito, nonché delle disposizioni di cui alle determinazioni regionali DD 187/2022 e DD 158/2022, e delle fasce di rispetto dai beni appartenenti al patrimonio culturale, per l'insieme delle strutture che costituiscono l'impianto di progetto;

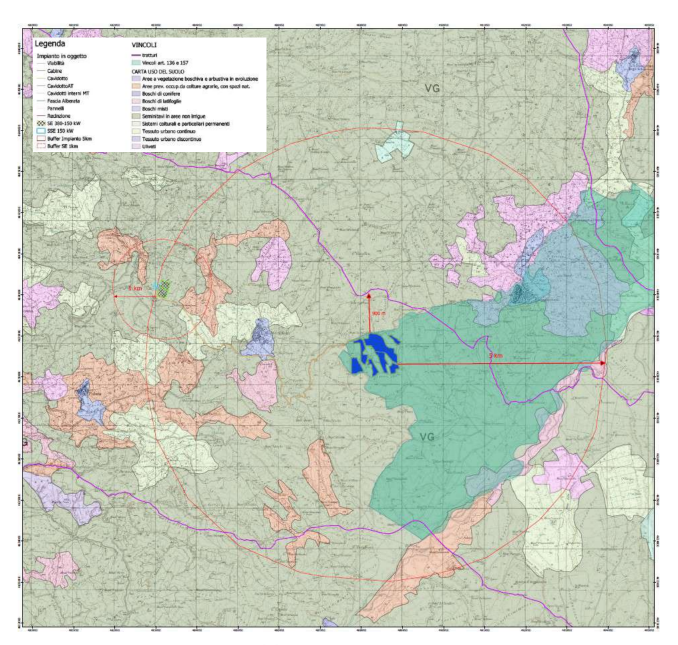


Figura 9, elaborato: 1.I.a\_Aree Idonee su CUS

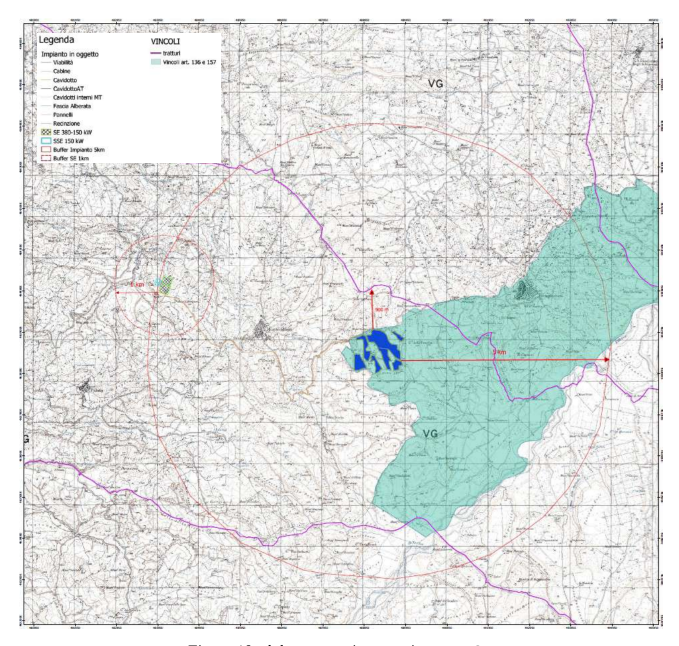


Figura 10, elaborato: 1.I.b\_Aree Idonee su IGM

In risposta alla specifica richiesta di integrazione, Sono stata realizzate due tavole grafiche in scala 1:25000 che identifica le aree idonee secondo le disposizioni legislative indicate, comprese le modifiche introdotte dal D.L. 50/2022 e le normative regionali pertinenti, nonché le disposizioni specifiche delle determinazioni regionali DD 187/2022 e DD 158/2022. Le figure 9 e 10 evidenziano chiaramente che l'impianto in questione rientra in un'area non idonea, come definito dalla normativa. La constatazione che l'impianto ricada in area idonea, offre l'opportunità di esplorare ulteriori strategie e approcci che possano mitigare gli impatti negativi e massimizzare i benefici dell'impianto. Questo ha favorito una maggior implementazione di misure di mitigazione ambientale e la progettazione di interventi compensativi volti a minimizzare l'impatto sull'ecosistema circostante. Per ulteriori dettagli si rimanda agli elaborati prodotti.

➤ Richiesta: specifica tavola cartografica dell'intervisibilità di dettaglio con inserimento dell'impianto inoggetto e delle sue opere di connessione estese alle aree contermini, su base cartografica IGM, CTR e CUS in scala 1:25000, con indicate: le strade panoramiche e di valenza paesaggistica, la rete tatturale, la rete delle masserie storiche, le aree archeologiche e di interesse archeologico, nonché tutti gli ulteriori beni culturali sottoposti a tutela dalla parte seconda del D.lgs. 42/2004 e tutti i beni paesaggistici sottoposti a tutela dalla parte terza del medesimo Codice, compreso l'individuazione di tutte le aree boscate;

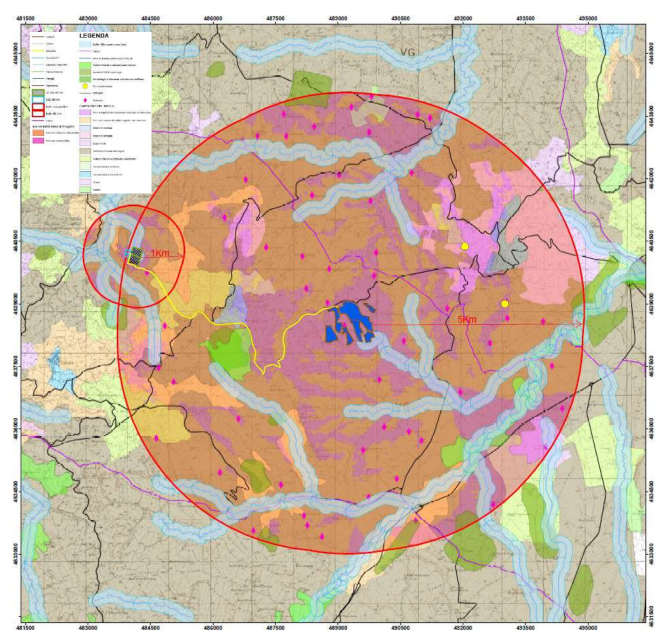


Figura 11, elaborato: 1.IPC.a\_Beni Paesaggistici e Culturali a tutela dalla parte seconda del D.lgs. 42-2004 su CUS

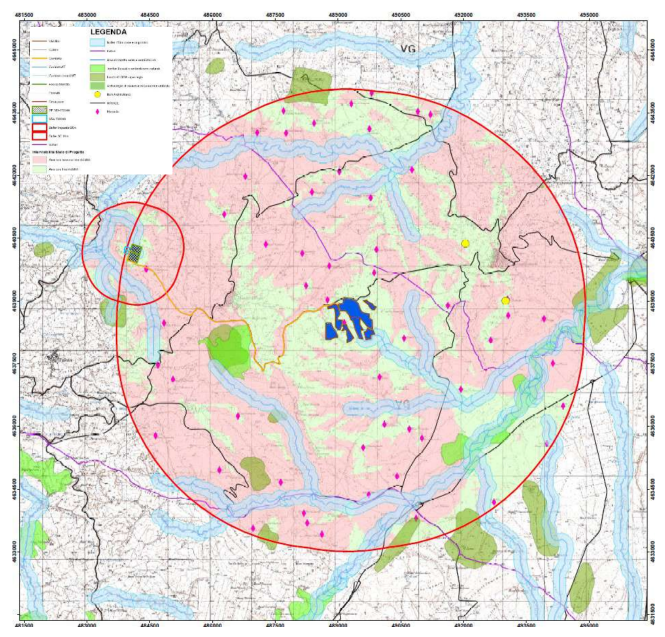


Figura 12, elaborato: 1.IPC.b\_Beni Paesaggistici e Culturali a tutela dalla parte seconda del D.lgs. 42-2004 su CUS

Le figure 11 e 12 mostrano le tavole cartografiche relative all'intervisibilità dettagliata dell'impianto e delle sue opere di connessione, estese alle aree contermini. La cartografia di base utilizzata comprende la "carta IGM", la "CTR" e la "CUS", con scala 1:25000. Per ulteriori dettagli si rimanda agli elaborati prodotti.

➤ Risposta: integrazione della Relazione Paesaggistica prodotta, in special modo, per quanto riguarda il sistema insediativo storico dell'area e la modifica di dettaglio dell'assetto agrario (compreso gli uliveti) che caratterizza l'ambito paesaggistico di riferimento, nonché integrazione della stessa in riferimento agli ulteriori provvedimenti di tutela operanti nell'area di riferimento. Nella medesima relazione, inoltre, andranno indicate le categorie di uso antropico relative alle opere previste nel progetto e le relative schede di trasformazione;

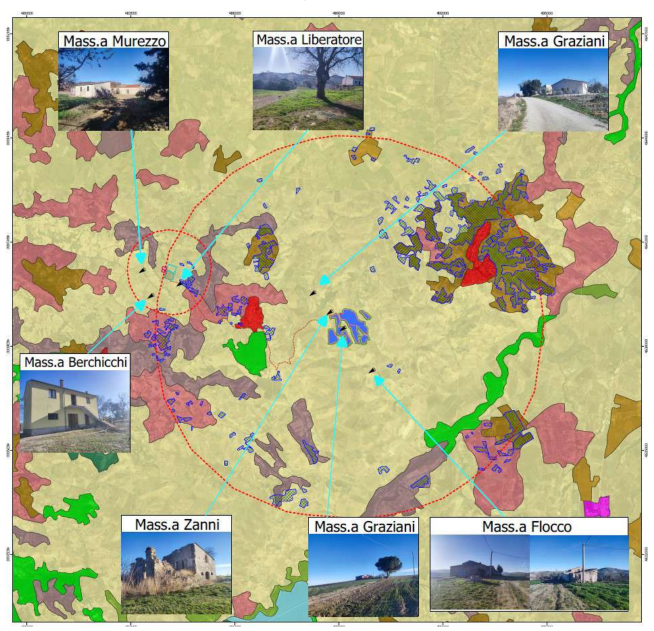
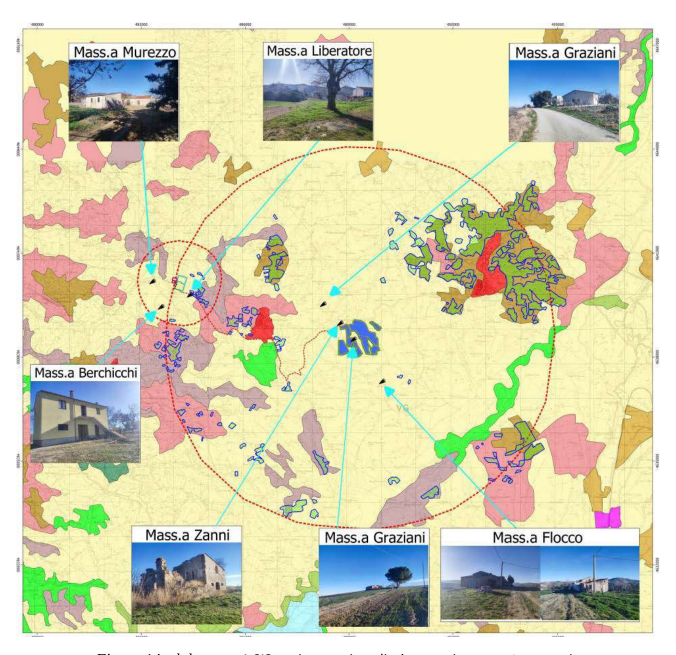


Figura 13, elaborato: 1.SIS.a\_sistema\_insediativo\_storico\_assetto\_agrario

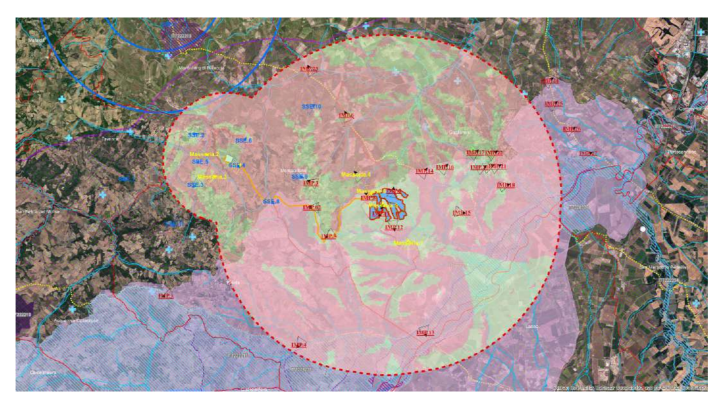


 $Figura~14,~elaborato:~{\tt 1.SIS.a\_sistema\_insediativo\_storico\_assetto\_agrario}$ 

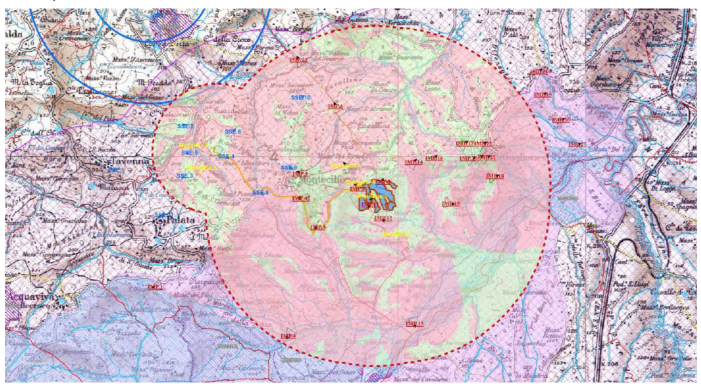
Le figure 13 e 14 mostrano il sistema insediativo storico, in particolare le masserie considerate "di maggior rilievo" nell'area di analisi. Inoltre come cartografia di base è stata utilizzata la "Carta uso del Suolo" rilevando, nelle aree 2.2.3. Oliveti, in dettaglio gli uliveti presenti nell'area, come da richiesta. Per ulteriori dettagli si rimanda agli elaborati prodotti.

- ➤ Richiesta: **documentazione fotografica di dettaglio** dei manufatti edilizi presenti nell'area di intervento: *masseria Graziani* e *masserie della bonifica*, con il relativo contesto paesaggistico circostante, anche con punti di visuale dalla strada pubblica che attraversa l'area;
- ➤ Richiesta: elaborazione di ulteriori render fotografici dell'impianto, su immagini reali ad alta definizione e realizzate in piena visibilità (assenza di nuvole, nebbia, foschia, ecc) con coni visuali, sia a grande scala che a scala ravvicinata, privi di ostacoli in primo piano, con distanza focale di ripresa non grandangolare, con visuali da punti strategici, realizzati anche tramite drone, dai luoghi sottoposti a tutela ai sensi della parte II del D.lgs. 42/2004, tenendo in particolare conto il sistemainsediativo dei centri urbani e degli agglomerati rurali presenti nel contesto, negli elaborati dovranno essere presi in considerazione i seguenti coni visuali:
  - o dal punto di altura di masseria Graziani;

# Tavola dei Punti di Presa



- Inquadramento Vincolistico su Ortofoto



- Inquadramento Vincolistico su IGM

- Punto di Presa n°1

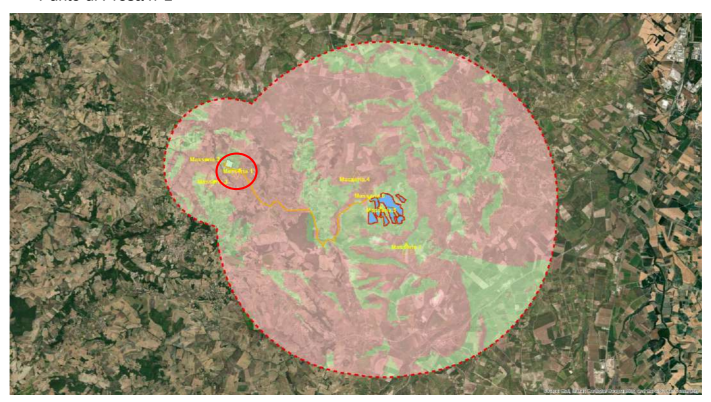


Fig. 1 Inquadramento punto di presa con cono ottico n. 1

Coordinate: 41,91001 - 14,81200

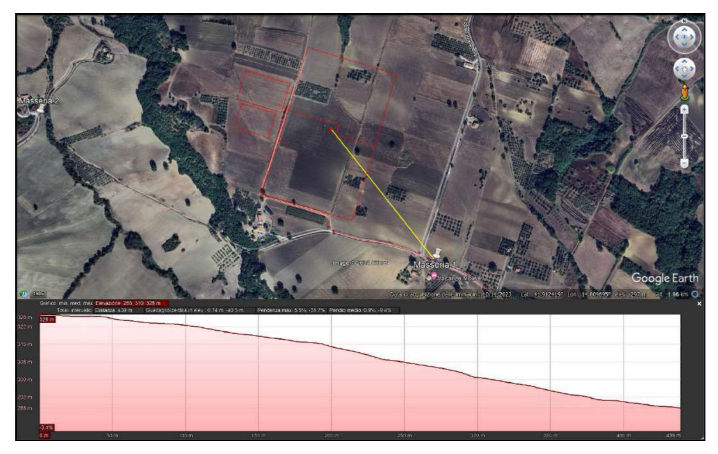


Fig. 2 Punto di presa n. 1 sezione illustrative della morfologia del terreno

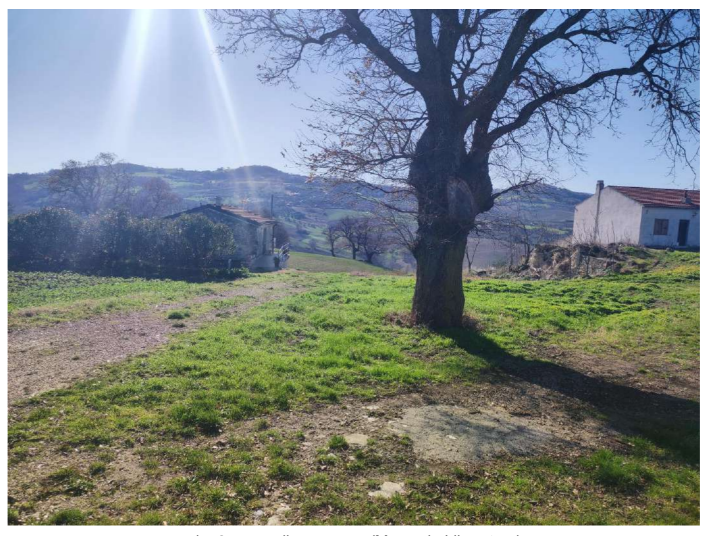


Fig. 3 Punto di presa n. 1 (Masseria Liberatore)

- Punto di Presa n°2

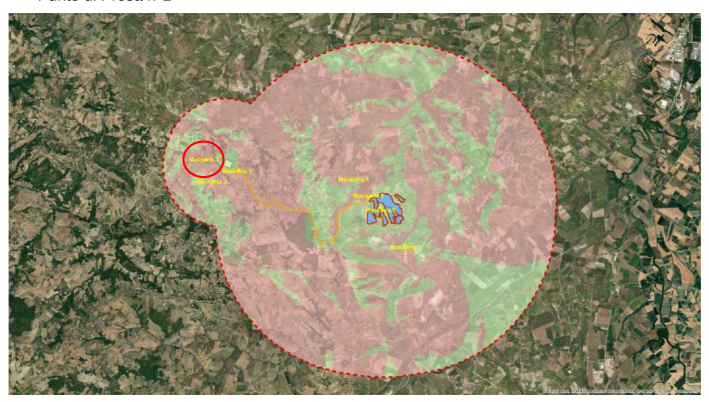


Fig. 4 Inquadramento punto di presa con cono ottico n. 2

Coordinate: 41,91344 - 14,79894

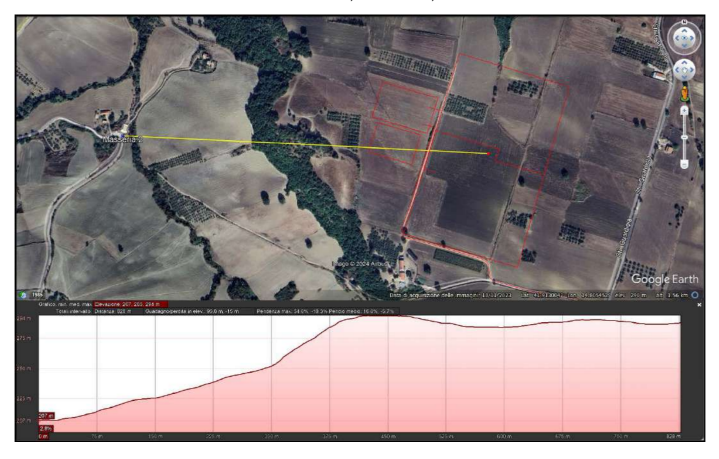


Fig. 5 Punto di presa n. 2 sezione illustrative della morfologia del terreno



Fig. 6 Punto di presa n. 2 (Masseria Murezzo)

- Punto di Presa n°3

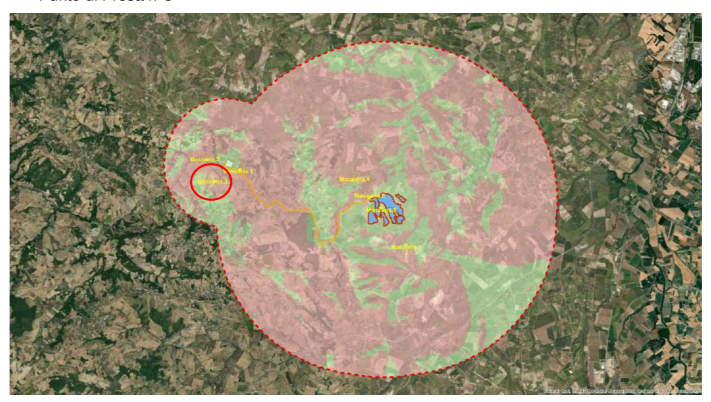


Fig. 7 Inquadramento punto di presa con cono ottico n. 3

Coordinate: 41,90684 - 14,80196



Fig. 8 Punto di presa n. 3 sezione illustrative della morfologia del terreno



Fig. 9 Punto di presa n. 3 (Masseria Berchicci)

- Punto di Presa n°4

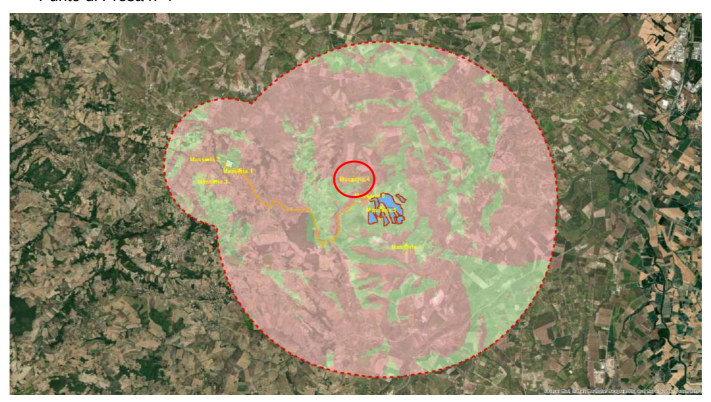


Fig. 10 Inquadramento punto di presa con cono ottico n. 4

Coordinate: 41,90763 - 14,85832

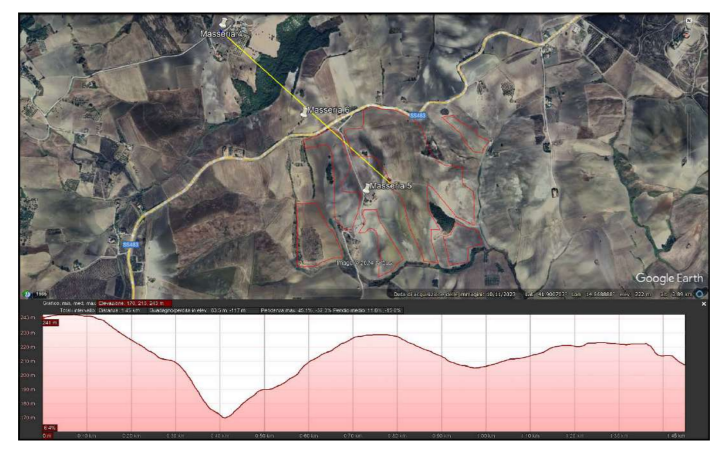


Fig. 11 Punto di presa n. 4 sezione illustrative della morfologia del terreno



Fig. 12 Punto di presa n. 4 (Masseria Graziani)

- Punto di Presa n°5

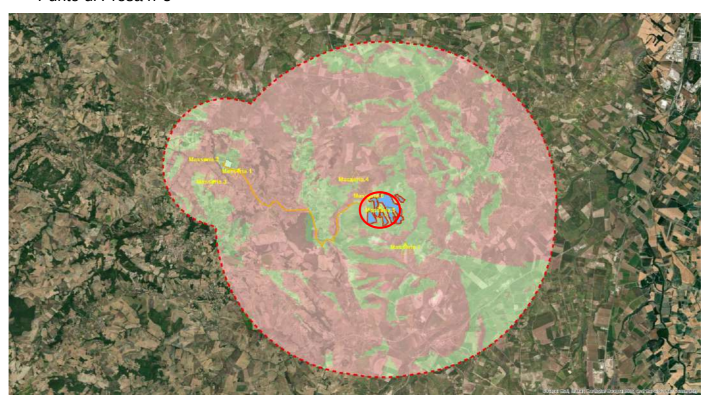


Fig. 13 Inquadramento punto di presa con cono ottico n. 5

Coordinate: 41,89850 - 14,86892



Fig. 14 Punto di presa n. 5 sezione illustrative della morfologia del terreno



Fig. 15 Punto di presa n. 5 (Masseria Graziani)

- Punto di Presa nº6

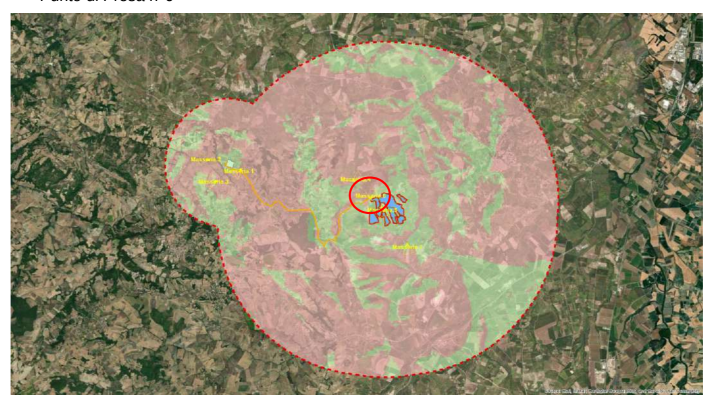


Fig. 16 Inquadramento punto di presa con cono ottico n. 6

Coordinate: 41,90271 - 14,86429



Fig. 17 Punto di presa n. 6 sezione illustrative della morfologia del terreno



Fig. 18 Punto di presa n. 6 (Masseria Zanni)

- Punto di Presa n°7

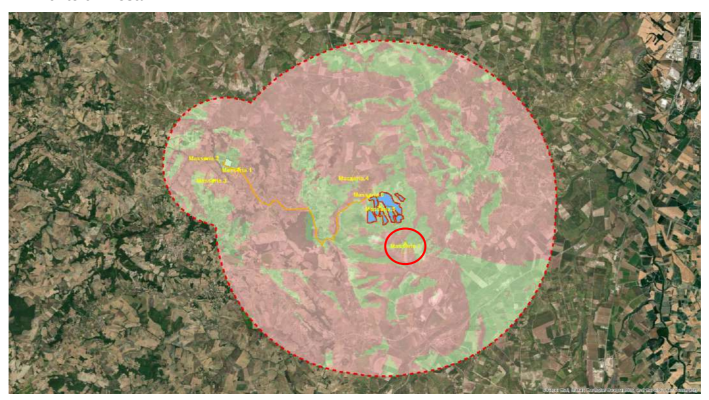


Fig. 19 Inquadramento punto di presa con cono ottico n. 7

Coordinate: 41,88756 - 14,87893



Fig. 20 Punto di presa n. 7 sezione illustrative della morfologia del terreno

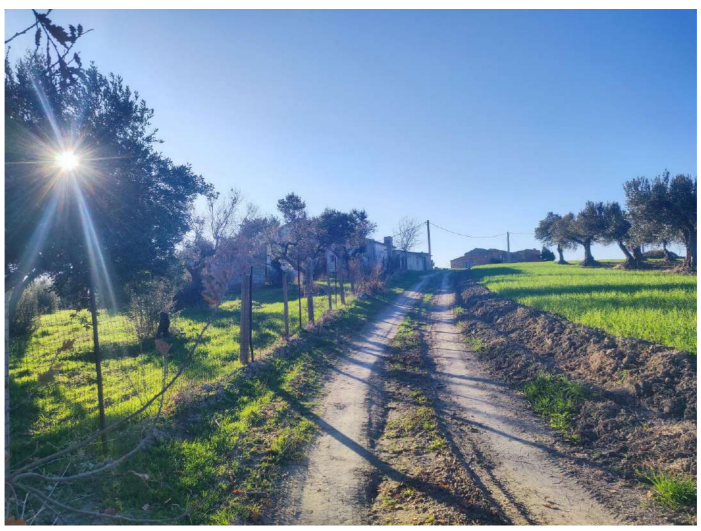


Fig. 21 Punto di presa n. 7 (Masseria Flocco)

- ➤ Richiesta: elaborazione di ulteriori foto inserimenti dell'impianto con accurata documentazione fotografica(non *google-earth*) di ciascuna delle 6 aree d'impianto e dei dintorni della centrale TERNA, con riprese da punti strategici lungo la viabilità di accesso al sito, dalle strade di penetrazione, dalle principali masserie storiche e dai punti panoramici del Tratturo S. Andrea Biferno, con indicazione dei coni di visuale su planimetria;
- Richiesta: elaborazione di ulteriori render fotografici dell'impianto, su immagini reali ad alta definizione e realizzate in piena visibilità (assenza di nuvole, nebbia, foschia, ecc) con coni visuali, sia a grande scala che a scala ravvicinata, privi di ostacoli in primo piano, con distanza focale di ripresa non grandangolare, con visuali da punti strategici, realizzati anche tramite drone, dai luoghi sottoposti a tutela ai sensi della parte II del D.lgs. 42/2004, tenendo in particolare conto il sistemainsediativo dei centri urbani e degli agglomerati rurali presenti nel contesto, negli elaborati dovranno essere presi in considerazione i seguenti coni visuali:
  - o dal punto panoramico di *Castello da Capo* e dalla sottostante strada di belvedere di *via CapitanoVerri* nel centro urbano *di Guglionesi*;
  - dai diversi punti di visuale panoramica lungo il *Tratturo Centurelle Montesecco*;
  - o dalle aree archeologiche in prossimità del centro abitato di Montecilfone;
  - o dall'area attrezzata del Bosco Coruntoli;
  - o ulteriori fotorendering dai punti panoramici della *SS 483 (ora SP-Termolese)*, nonché dalleprovinciali, oltre che dalla strada comunale che attraversa l'area oggetto di intervento;

#### Scelta dei punti di presa

L'individuazione e la scelta dei punti di presa si è articolata in base a quanto previsto dal D.Lgs. 22/01/2004 n.24 art.146, comma 2 "Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio".

I punti di osservazione e di rappresentazione fotografica dello stato attuale dell'area d'intervento e del rispettivo contesto paesaggistico, sono stati individuati e ripresi da luoghi di normale accessibilità e da percorsi panoramici, dai quali è possibile cogliere con completezza le fisionomie fondamentali del territorio.

Inoltre, tali punti, sono stati presi tenendo conto soprattutto della vincolistica presente nell'area come quella Paesaggistica, tra cui fiumi, torrenti e corsi d'acqua (art. 142 let. c) foreste e boschi

(art. 142 let. g) laghi ed invasi artificiali (art. 142 let. b) oppure beni d'interesse archeologico (art. 10), tratturi (art. 10) e beni monumentali (art. 10).

In base a quanto sopra documentato, ovvero in base all'intervisibilità potenziale, luoghi di normale accessibilità e percorsi panoramici, nonché la vincolistica, sono stati individuati i punti di presa fotografici dai quali si è poi proceduto ad eseguire le simulazioni post operam attraverso lo strumento del rendering fotografico anche definito foto inserimento.

### Documentazione fotografica e simulazione intervento

Uno dei primi documenti che vengono realizzati per documentare lo stato dei luoghi e avere una traccia dello stato di fatto è il report fotografico.

Tale documentazione risulta essere la forma in assoluto la più oggettiva possibile dato che si tratta di una mera riproduzione di quello che esiste nel contesto in cui è inserito. Questa caratteristica delle fotografie ha indotto il legislatore ad utilizzare tale documento anche per creare virtualmente lo stato post operam, cercando in tal modo di minimizzare la soggettività degli operatori.

Nello specifico, ottenuta l'intervisibilità, ovvero le aree dalle quali è possibile vedere l'impianto in progetto, il passo successivo è quello di individuare i punti dai quali scattare le foto per eseguire le foto inserimenti come da indicazioni contenute nell'allegato 4 del DM del 10/08/2010.

Infatti, nel Decreto Ministeriale viene detto che la simulazione delle modifiche proposte, deve essere eseguita attraverso lo strumento del rendering fotografico che illustri la situazione post operam. Il rendering deve avere, almeno, i seguenti requisiti:

- essere realizzato su immagini reali ad alta definizione;
- essere realizzato in riferimento a punti di vista sinificativi;
- essere realizzato su immagini realizzate in piena visibilità (assenza di nuvole, nebbia, ecc.);
- •essere realizzato in riferimento a tutti i beni immobili sottoposti alla disciplina del D. Lgs. n.42/2004 per gli effetti di dichiarazione di notevole interesse e notevole interesse pubblico.

Dalla combinazione dei beni vincolati nell'area di analisi e delle aree in cui risulta presente intervisibilità si procede a scegliere i punti di presa fotografica in modo da ottemperare a quanto richiesto dal decreto.

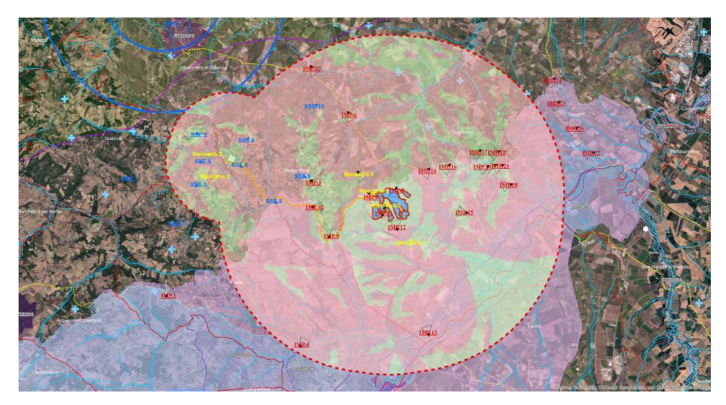
Gli elaborati appena descritti, prodotti con vari gradi di dettaglio, sono stati utilizzati in campo per potersi muovere agevolmente e avere riferimenti sicuri e precisi ed essere certi di individuare

correttamente i punti dai quali scattare le foto, che successivamente verranno elaborate per produrre le simulazioni o foto inserimenti o, come definiti dal decreto ministeriale, rendering fotografici.

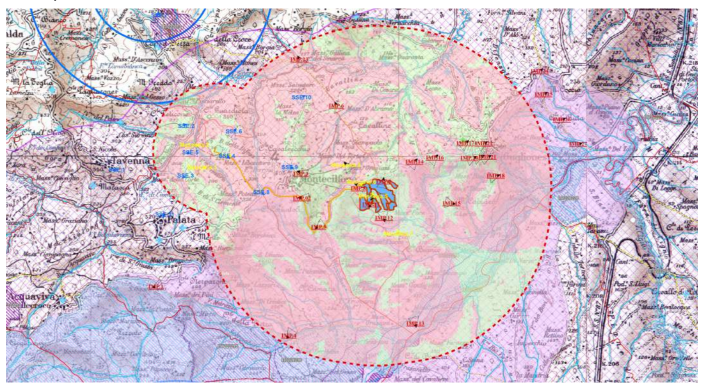
Dalle foto ottenute, scattate dai punti sopra indicati, si è proceduto a predisporre i rendering fotografici con inserito, nel contesto territoriale rappresentato nella foto, l'impianto in progetto, in modo da simulare quello che un ipotetico osservatore vedrebbe se l'impianto fotovoltaico venisse realizzato.

Ovviamente, nonostante i punti scelti tengono conto delle aree in cui vi sia intervisibilità diretta, trattandosi di intervisibilità potenziale, all'atto pratico, in talune zone, l'intervisibilità fra punto di presa e impianto non esiste, vuoi per ostacoli, piccole ondulazioni del terreno, formazioni arboree, ecc.

# Tavola dei Punti di Presa



- Inquadramento Vincolistico su Ortofoto



- Inquadramento Vincolistico su IGM

- Punto di Presa n°1

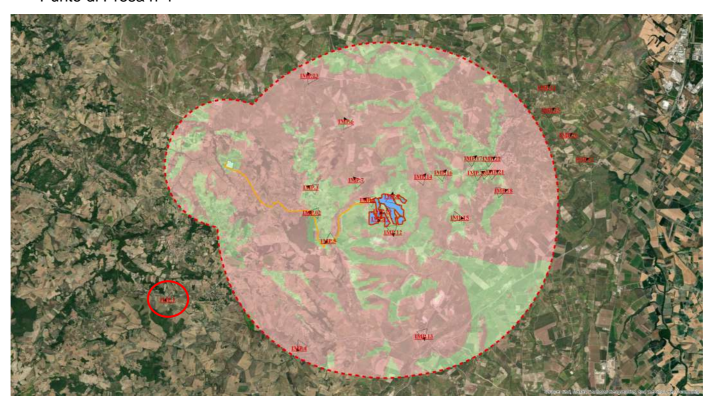


Fig. 1 Inquadramento punto di presa con cono ottico n. 1

Coordinate: 41,87196 - 14,78394

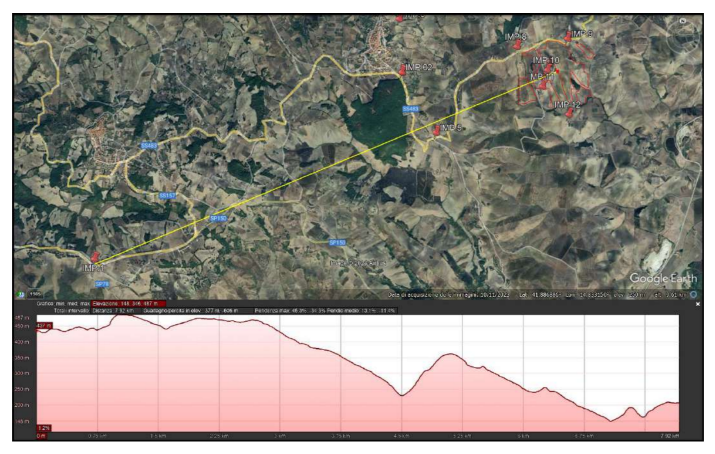


Fig. 2 Punto di presa n. 1 sezione illustrative della morfologia del terreno



Fig. 3 Punto di presa n. 1 stato di fatto (Tratturo Ateleta Biferno Sant'Andrea)



Fig. 4 Punto di presa n. 1 stato di progetto (Tratturo Ateleta Biferno Sant'Andrea)

### - Punto di Presa n°2

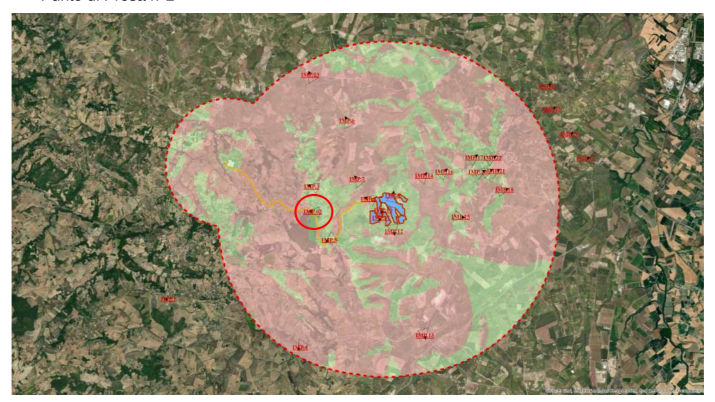


Fig. 5 Inquadramento punto di presa con cono ottico n. 2

Coordinate: 41,89793 - 14,84102

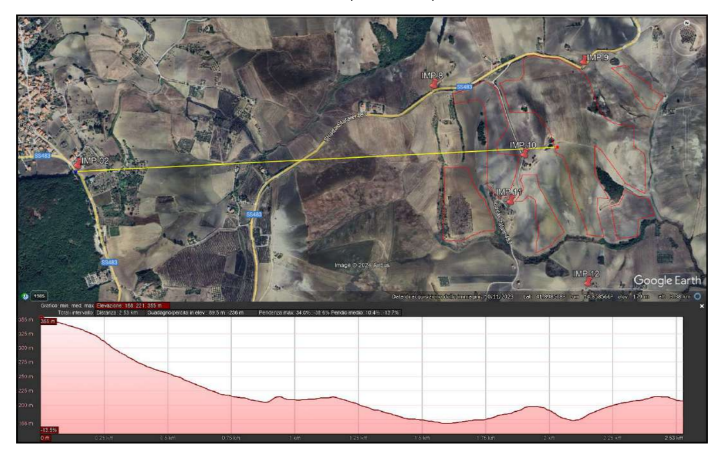


Fig. 6 Punto di presa n. 2 sezione illustrative della morfologia del terreno



Fig. 7 Punto di presa n. 2 stato di fatto (Punto panoramico del comune di Montecilfone & Bosco Coruntoli)



Fig. 8 Punto di presa n. 2 stato di progetto (Punto panoramico del comune di Montecilfone & Bosco Coruntoli)

### - Punto di Presa n°3

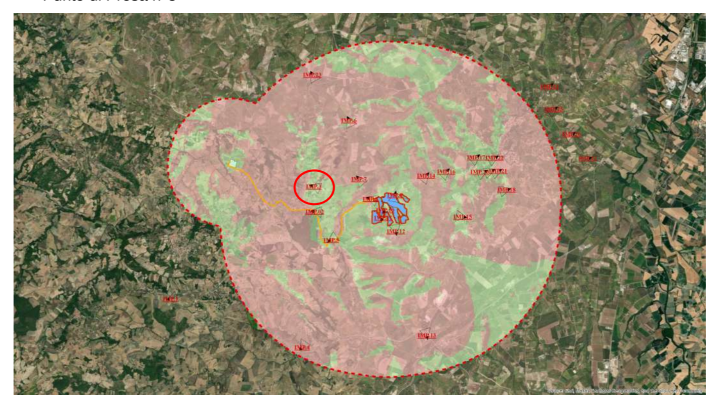


Fig. 9 Inquadramento punto di presa con cono ottico n. 3

Coordinate: 41,90540 - 14,84058

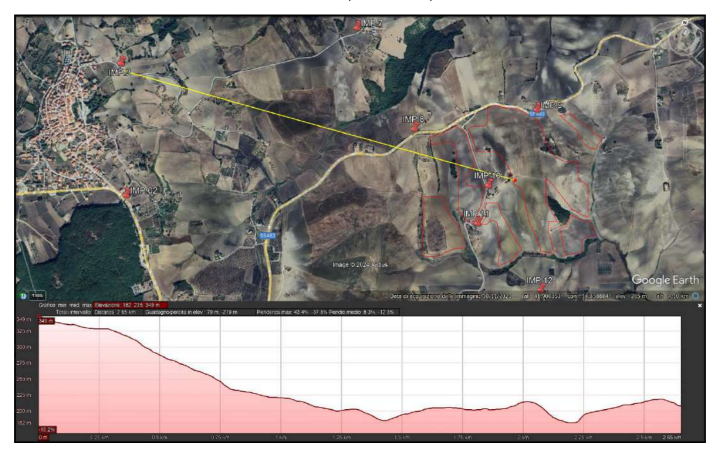


Fig. 10 Punto di presa n. 3 sezione illustrative della morfologia del terreno



Fig. 11 Punto di presa n. 3 stato di fatto (Punto panoramico del comune di Montecilfone)



Fig. 12 Punto di presa n. 3 stato di progetto (Punto panoramico del comune di Montecilfone)

### - Punto di Presa n°4

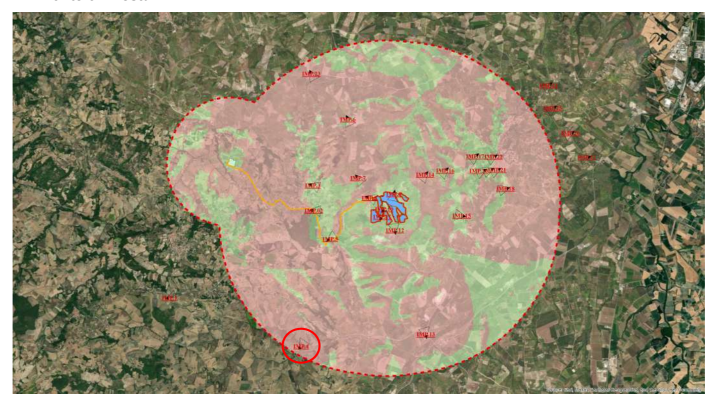


Fig. 13 Inquadramento punto di presa con cono ottico n. 4

Coordinate: 41,85769 - 14,83607

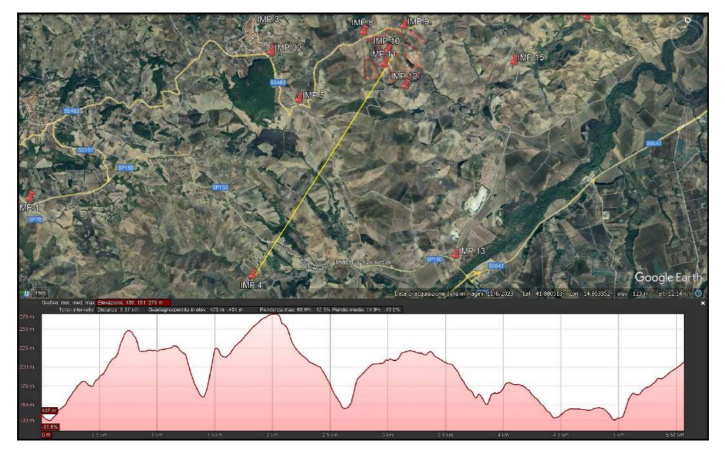


Fig. 14 Punto di presa n. 4 sezione illustrative della morfologia del terreno



Fig. 15 Punto di presa n. 4 stato di fatto (Tratturo Ateleta Biferno Sant'Andrea)



Fig. 16 Punto di presa n. 4 stato di progetto (Tratturo Ateleta Biferno Sant'Andrea)

### - Punto di Presa n°5

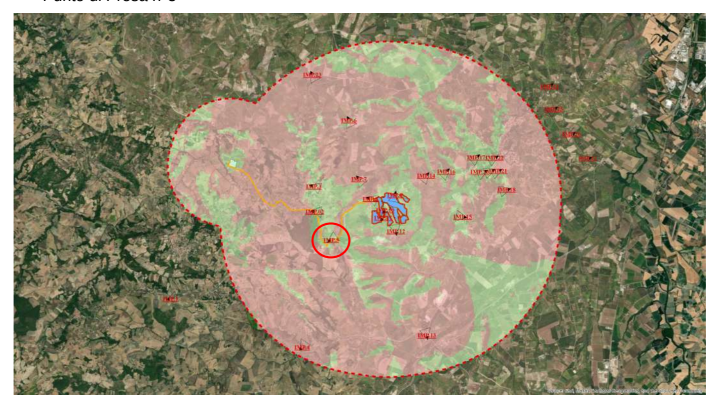


Fig. 17 Inquadramento punto di presa con cono ottico n. 5

Coordinate: 41,88952 - 14,84756

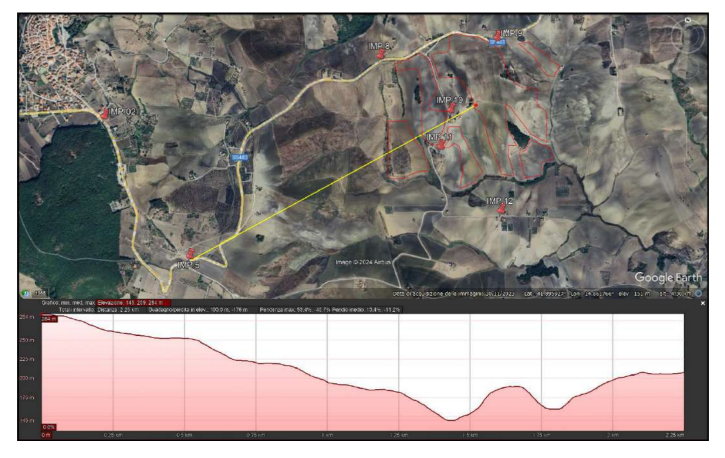


Fig. 18 Punto di presa n. 5 sezione illustrative della morfologia del terreno



Fig. 19 Punto di presa n. 5 stato di fatto (Strada Statale n°483 ora SP-Termolese)



Fig. 20 Punto di presa n. 5 stato di progetto (Strada Statale n°483 ora SP-Termolese)

### - Punto di Presa n°6

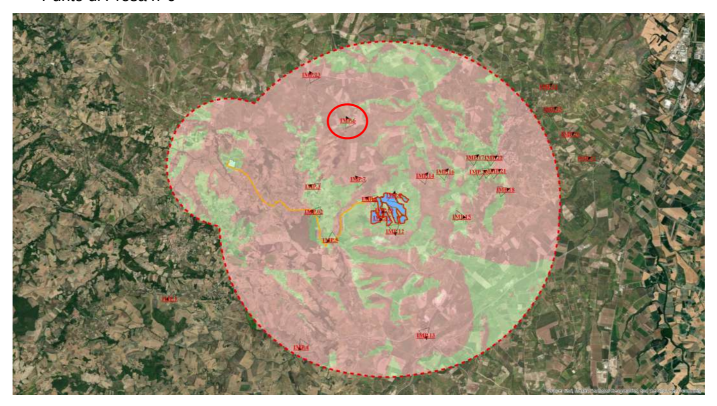


Fig. 21 Inquadramento punto di presa con cono ottico n. 6

Coordinate: 41,92504 - 14,85442

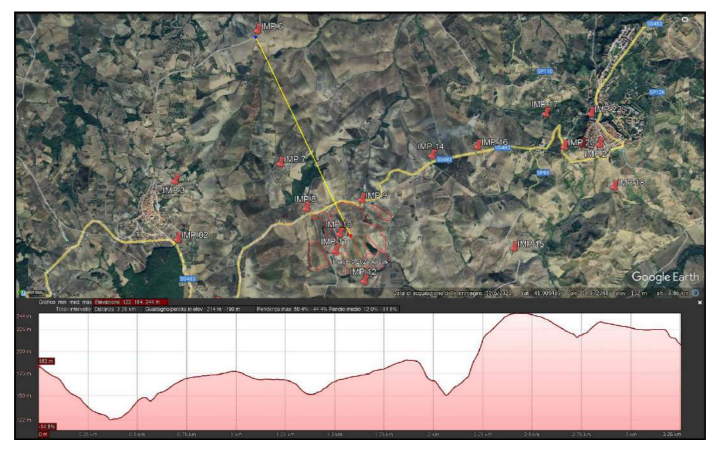


Fig. 22 Punto di presa n. 6 sezione illustrative della morfologia del terreno



Fig. 23 Punto di presa n. 6 stato di fatto (Tratturo Centurelle-Montesecco)



Fig. 24 Punto di presa n. 6 stato di progetto (Tratturo Centurelle-Montesecco)

### - Punto di Presa n°7

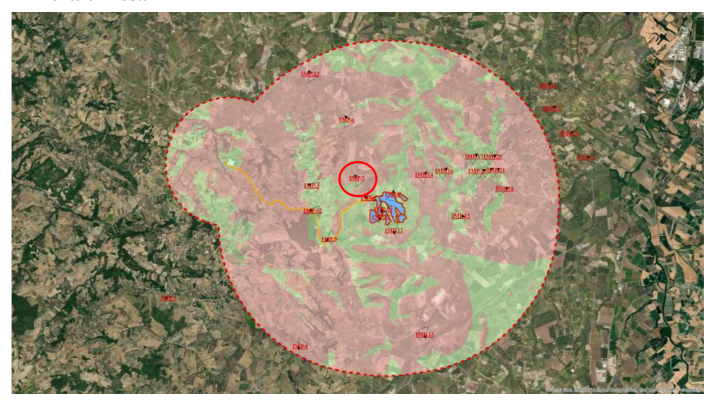


Fig. 25 Inquadramento punto di presa con cono ottico n. 7

Coordinate: 41,90763 - 14,85852

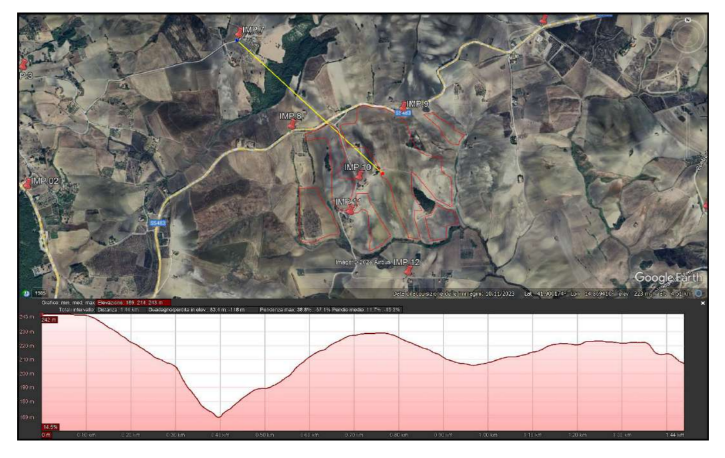


Fig. 26 Punto di presa n. 7 sezione illustrative della morfologia del terreno



Fig. 27 Punto di presa n. 7 stato di fatto (Masseria Graziani)



Fig. 28 Punto di presa n. 7 stato di progetto (Masseria Graziani)

### - Punto di Presa n°8

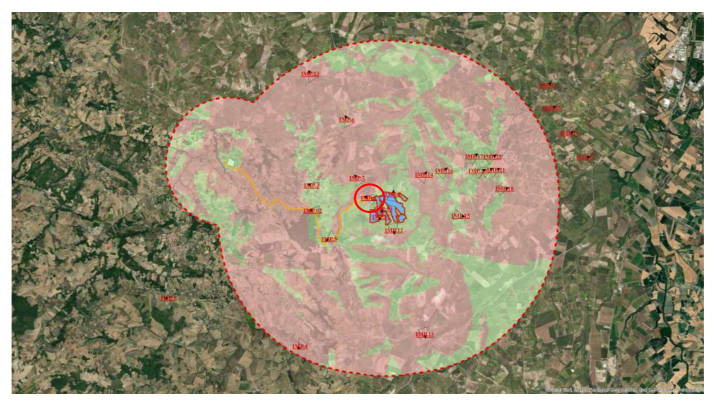


Fig. 29 Inquadramento punto di presa con cono ottico n. 8

Coordinate: 41,90175 - 14,86304



Fig. 30 Punto di presa n. 8 sezione illustrative della morfologia del terreno



Fig. 31 Punto di presa n. 8 stato di fatto (Masseria Zanni)



Fig. 32 Punto di presa n. 8 stato di progetto (Masseria Zanni)

- Punto di Presa n°9.a

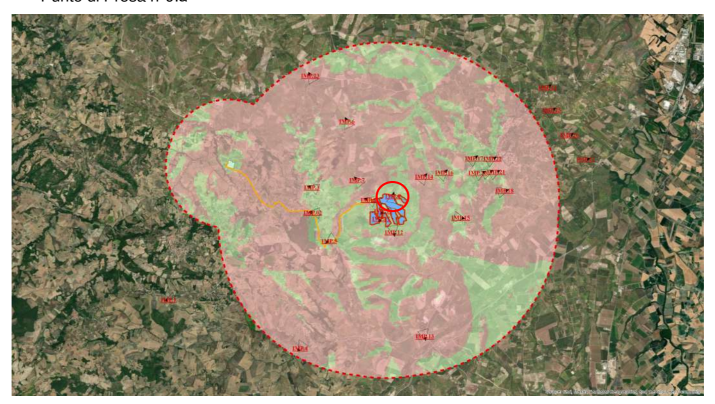


Fig. 33 Inquadramento punto di presa con cono ottico n. 9.a

Coordinate: 41,90289 - 14,87275



Fig. 34 Punto di presa n. 9.a sezione illustrative della morfologia del terreno



Fig. 35 Punto di presa n. 9.a stato di fatto (Strada Statale n°483 ora SP-Termolese)



Fig. 36 Punto di presa n. 9.a stato di progetto (Strada Statale n°483 ora SP-Termolese)

- Punto di Presa n°9.b

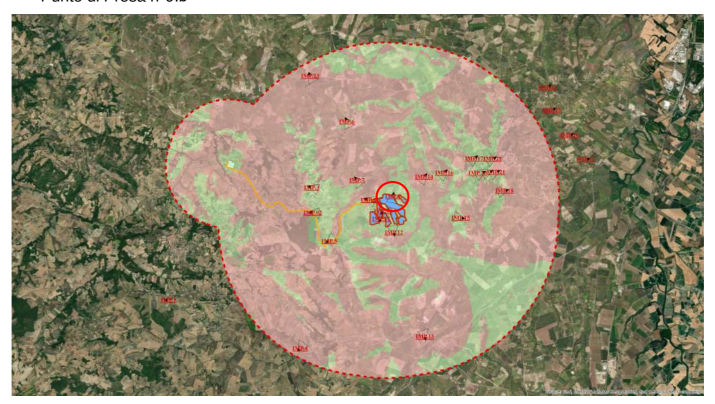


Fig. 33 Inquadramento punto di presa con cono ottico n. 9.b

Coordinate: 41,90289 - 14,87275



Fig. 34 Punto di presa n. 9.b sezione illustrative della morfologia del terreno

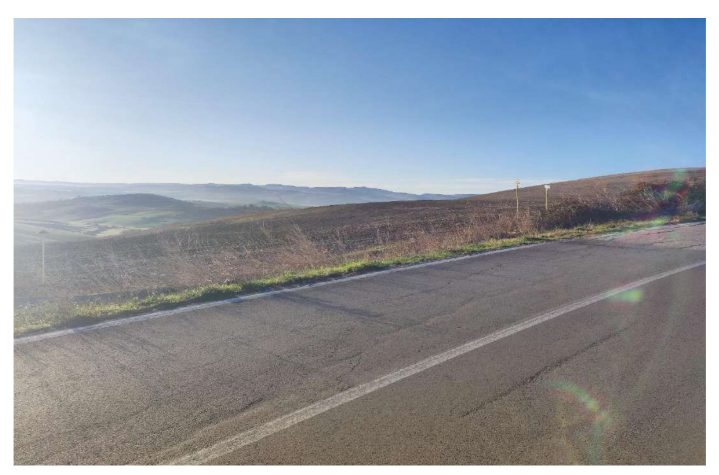


Fig. 37 Punto di presa n. 9.b stato di fatto (Strada Statale n°483 ora SP-Termolese)



Fig. 38 Punto di presa n. 9.b stato di progetto (Strada Statale n°483 ora SP-Termolese)

- Punto di Presa n°9.c

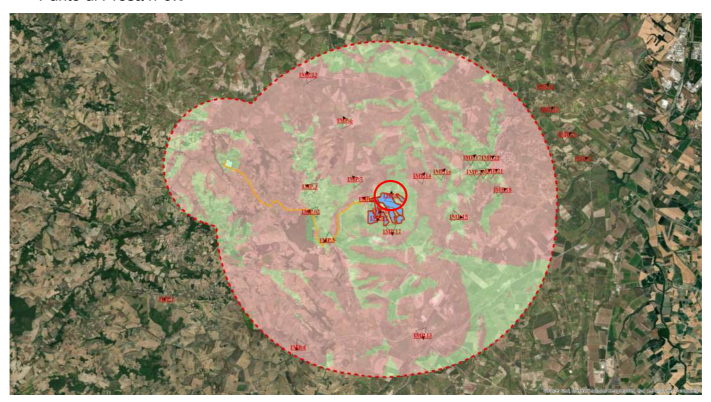


Fig. 33 Inquadramento punto di presa con cono ottico n. 9.c

Coordinate: 41,90289 - 14,87275



Fig. 34 Punto di presa n. 9.c sezione illustrative della morfologia del terreno

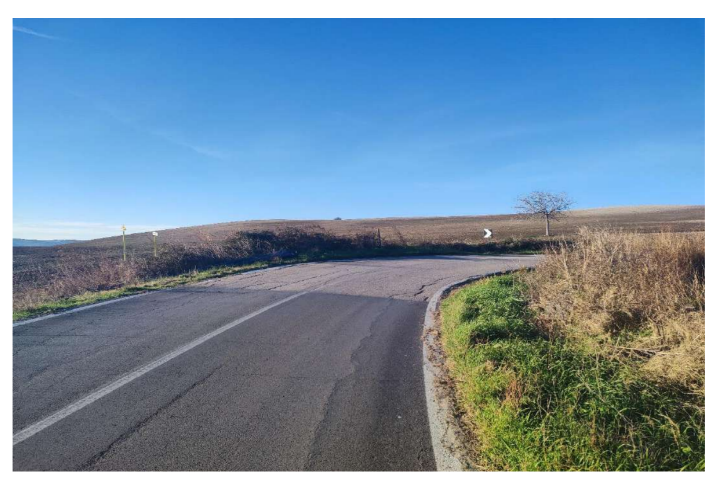


Fig. 39 Punto di presa n. 9.c stato di fatto (Strada Statale n°483 ora SP-Termolese)



Fig. 40 Punto di presa n. 9.c stato di progetto (Strada Statale n°483 ora SP-Termolese)

- Punto di Presa n°9.d

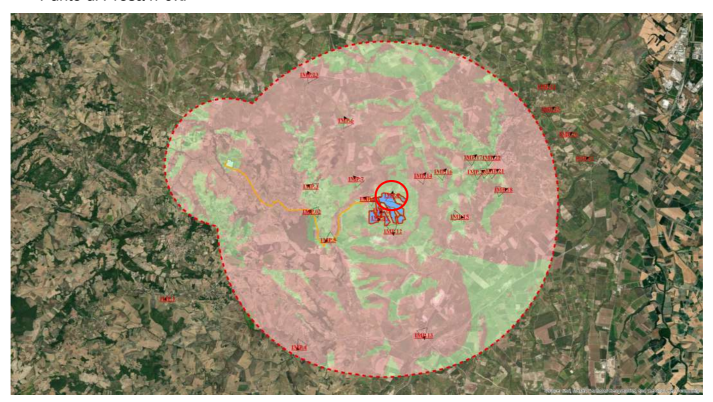


Fig. 33 Inquadramento punto di presa con cono ottico n. 9.d

Coordinate: 41,90289 - 14,87275



Fig. 34 Punto di presa n. 9.d sezione illustrative della morfologia del terreno



Fig. 41 Punto di presa n. 9.d stato di fatto (Strada Statale n°483 ora SP-Termolese)



Fig. 42 Punto di presa n. 9.d stato di progetto (Strada Statale n°483 ora SP-Termolese)

- Punto di Presa n°10.a

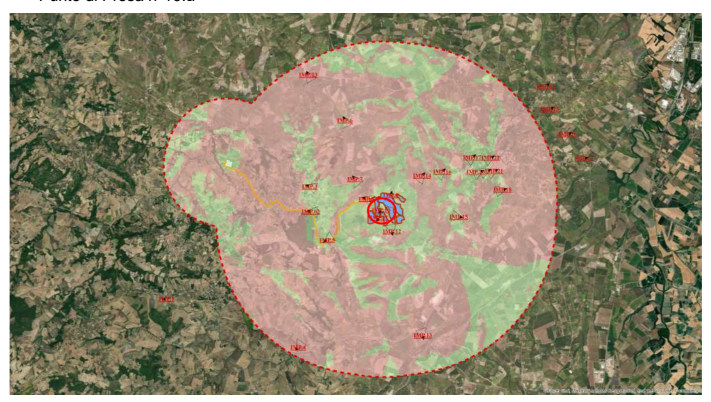


Fig. 43 Inquadramento punto di presa con cono ottico n. 10.a

Coordinate: 41,89843 - 14,86889



Fig. 44 Punto di presa n. 10.a sezione illustrative della morfologia del terreno



Fig. 45 Punto di presa n. 10.a stato di fatto (Masseria Graziani)



Fig. 46 Punto di presa n. 10.a stato di progetto (Masseria Graziani)

- Punto di Presa n°10.b

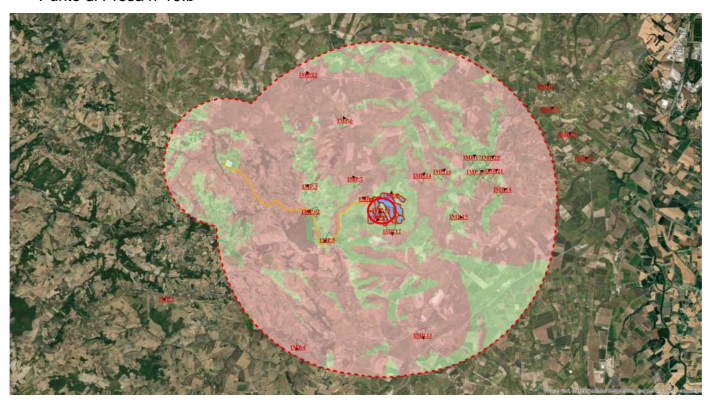


Fig. 43 Inquadramento punto di presa con cono ottico n. 10.b

Coordinate: 41,89843 - 14,86889



Fig. 44 Punto di presa n. 10.b sezione illustrative della morfologia del terreno



Fig. 47 Punto di presa n. 10.b stato di fatto (Masseria Graziani)



Fig. 48 Punto di presa n. 10.b stato di progetto (Masseria Graziani)

- Punto di Presa n°10.c

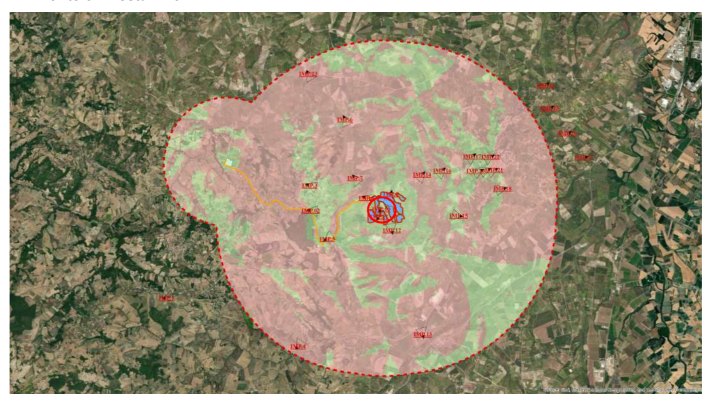


Fig. 43 Inquadramento punto di presa con cono ottico n. 10.c

Coordinate: 41,89843 - 14,86889



Fig. 44 Punto di presa n. 10.c sezione illustrative della morfologia del terreno



Fig. 49 Punto di presa n. 10.c stato di fatto (Masseria Graziani)



Fig. 50 Punto di presa n. 10.c stato di progetto (Masseria Graziani)

- Punto di Presa n°10.d

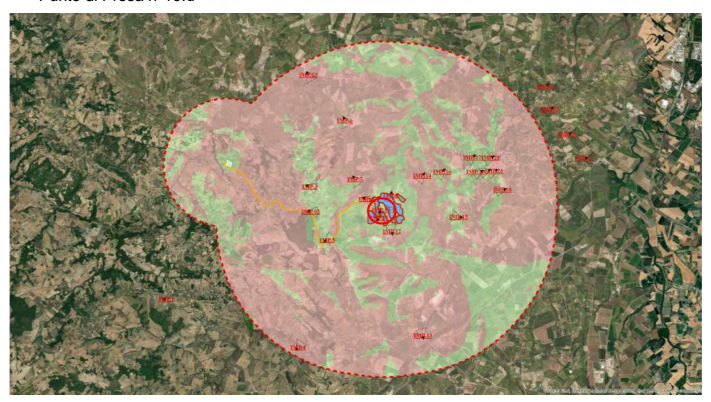


Fig. 43 Inquadramento punto di presa con cono ottico n. 10.d Coordinate: 41,89843 - 14,86889

MP 10

| Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10 | Mark | 10

Fig. 44 Punto di presa n. 10.d sezione illustrative della morfologia del terreno

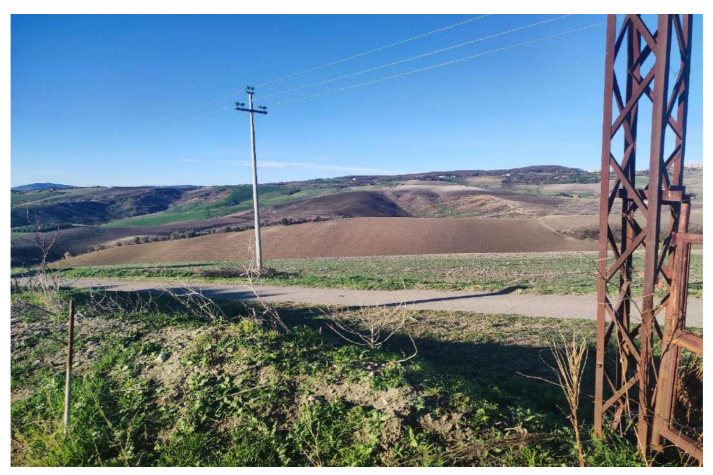


Fig. 51 Punto di presa n. 10.d stato di fatto (Masseria Graziani)



Fig. 52 Punto di presa n. 10.d stato di progetto (Masseria Graziani)

- Punto di Presa n°10.e

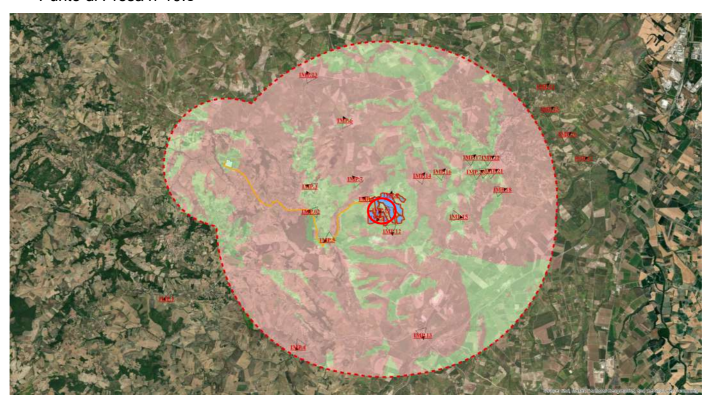


Fig. 43 Inquadramento punto di presa con cono ottico n. 10.e

Coordinate: 41,89843 - 14,86889

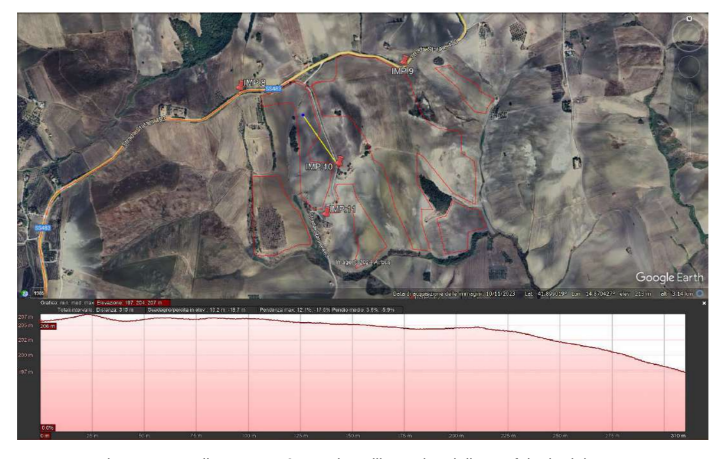


Fig. 44 Punto di presa n. 10.e sezione illustrative della morfologia del terreno

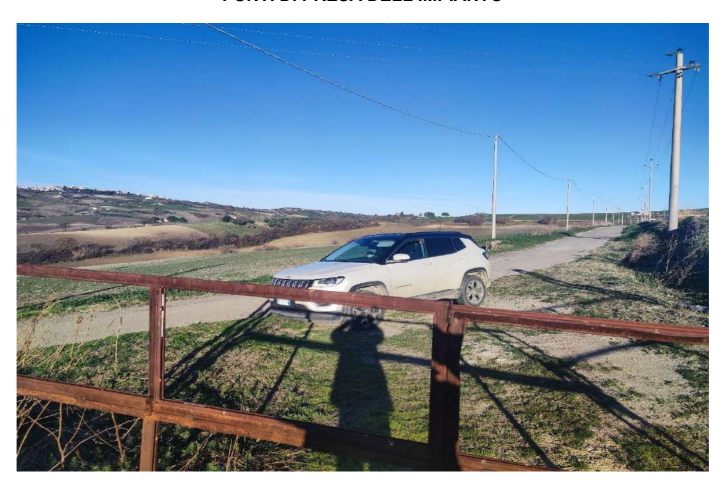


Fig. 53 Punto di presa n. 10.e stato di fatto (Masseria Graziani)



Fig. 54 Punto di presa n. 10.e stato di progetto (Masseria Graziani)

- Punto di Presa n°11.a

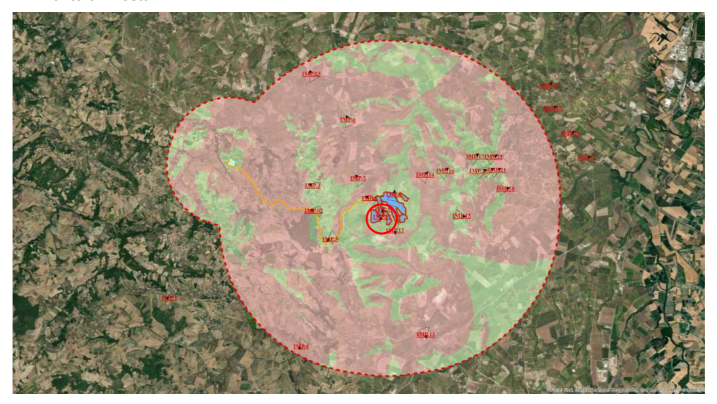


Fig. 55 Inquadramento punto di presa con cono ottico n. 11.a Coordinate: 41,89616 - 14,86810

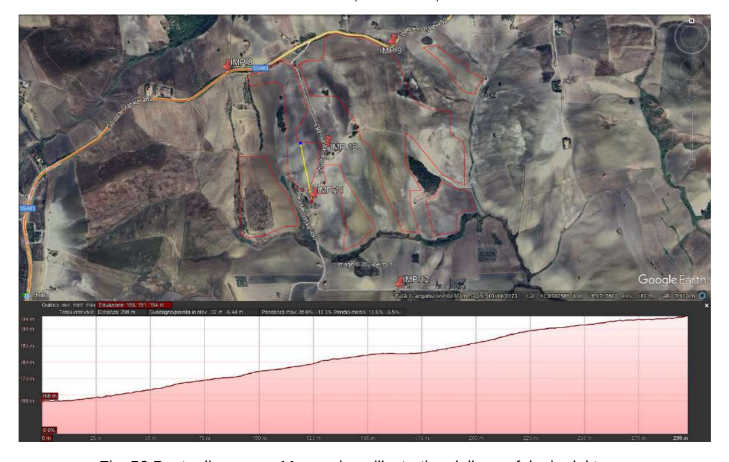


Fig. 56 Punto di presa n. 11.a sezione illustrative della morfologia del terreno



Fig. 57 Punto di presa n. 11.a stato di fatto (Masseria Graziani)



Fig. 58 Punto di presa n. 11.a stato di progetto (Masseria Graziani)

- Punto di Presa n°11.b

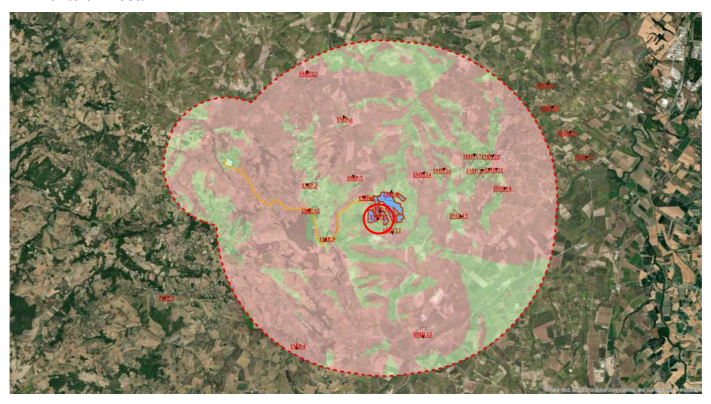


Fig. 55 Inquadramento punto di presa con cono ottico n. 11.b Coordinate: 41,89616 - 14,86810

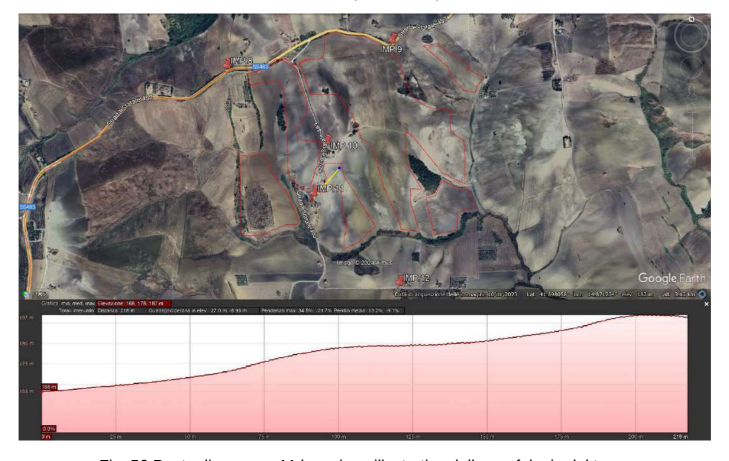


Fig. 56 Punto di presa n. 11.b sezione illustrative della morfologia del terreno

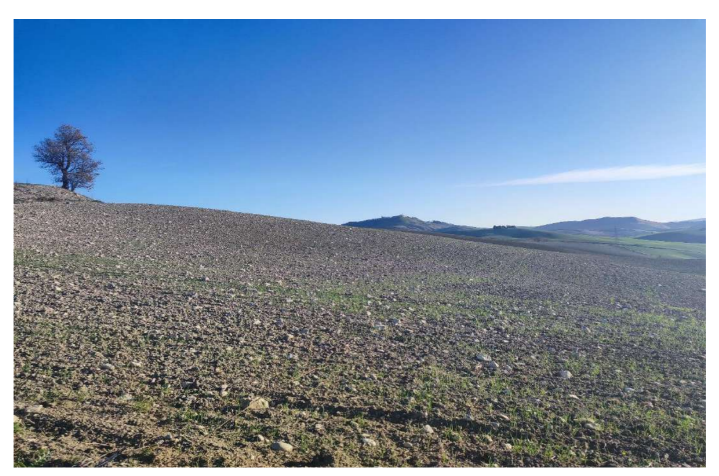


Fig. 59 Punto di presa n. 11.b stato di fatto (Masseria Graziani)



Fig. 60 Punto di presa n. 11.b stato di progetto (Masseria Graziani)

- Punto di Presa n°11.c

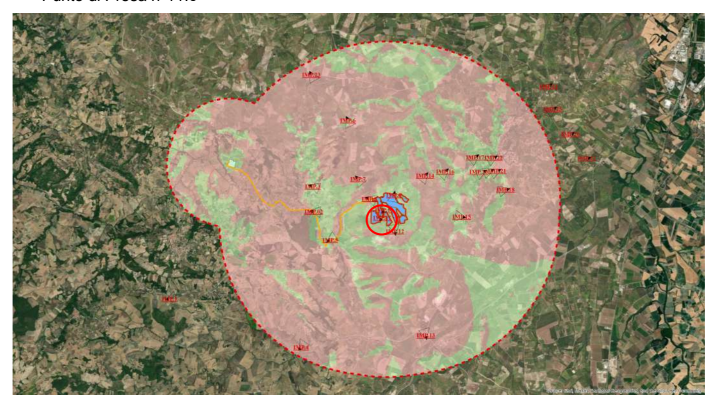


Fig. 55 Inquadramento punto di presa con cono ottico n. 11.c Coordinate: 41,89616 - 14,86810

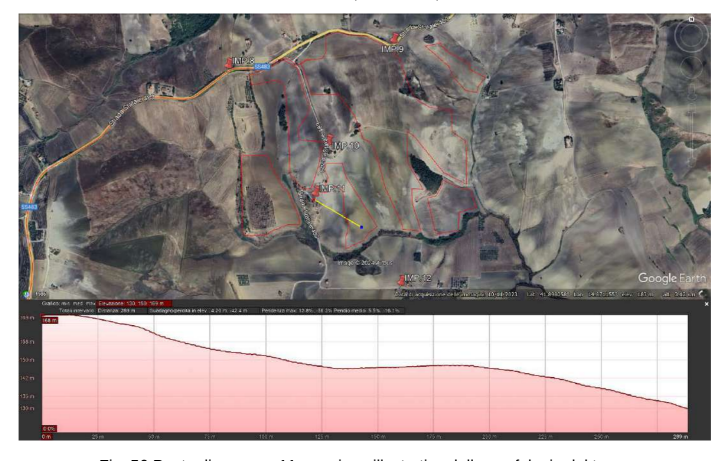


Fig. 56 Punto di presa n. 11.c sezione illustrative della morfologia del terreno



Fig. 61 Punto di presa n. 11.c stato di fatto (Masseria Graziani)

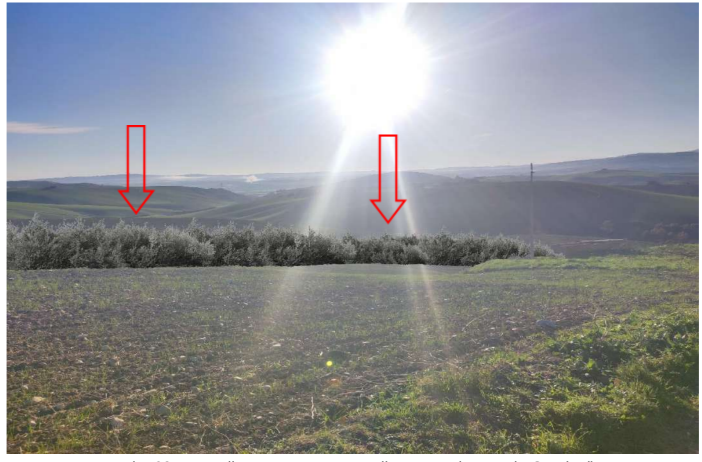


Fig. 62 Punto di presa n. 11.c stato di progetto (Masseria Graziani)

- Punto di Presa n°11.d

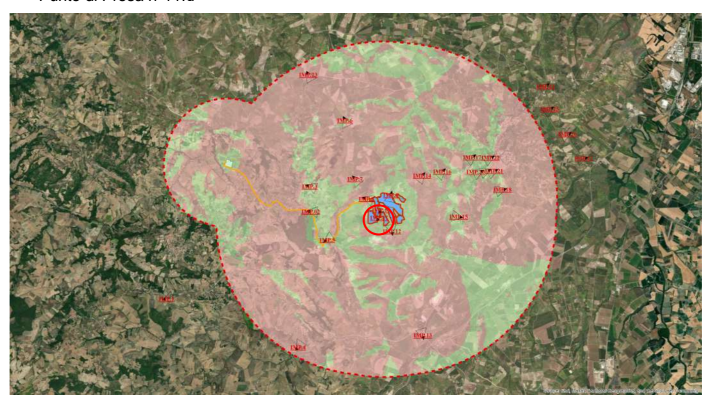


Fig. 55 Inquadramento punto di presa con cono ottico n. 11.d Coordinate: 41,89616 - 14,86810

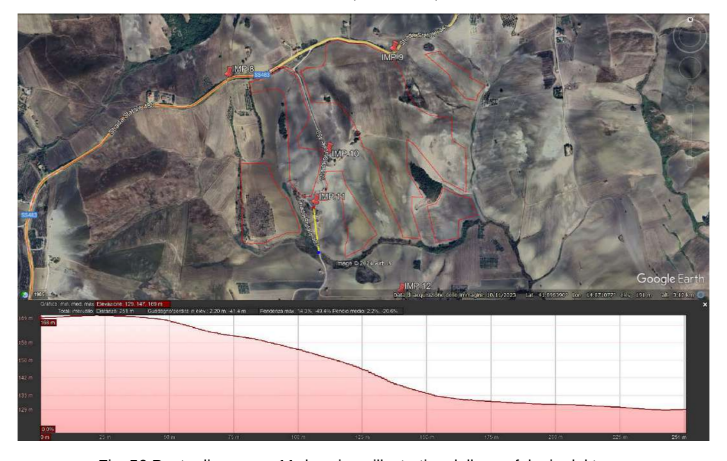


Fig. 56 Punto di presa n. 11.d sezione illustrative della morfologia del terreno

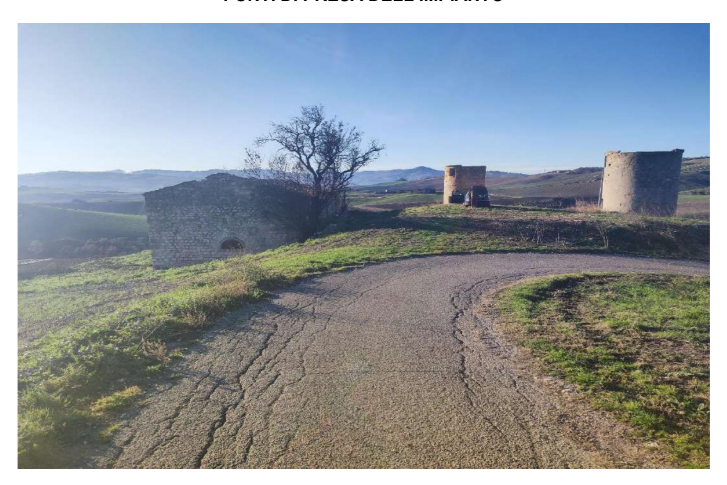


Fig. 63 Punto di presa n. 11.d stato di fatto (Masseria Graziani)



Fig. 64 Punto di presa n. 11.d stato di progetto (Masseria Graziani)

- Punto di Presa n°11.e

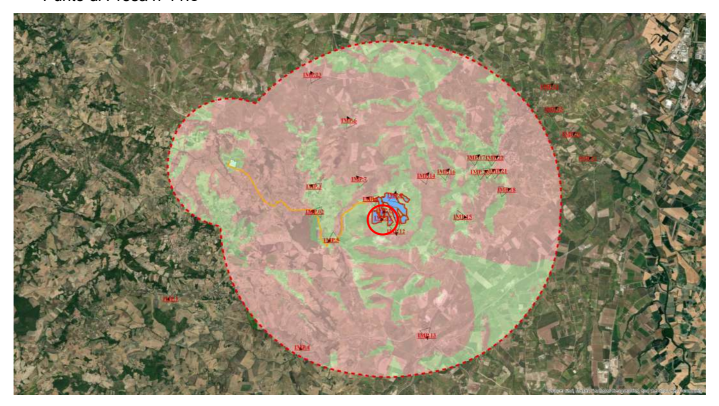


Fig. 55 Inquadramento punto di presa con cono ottico n. 11.e Coordinate: 41,89616 - 14,86810

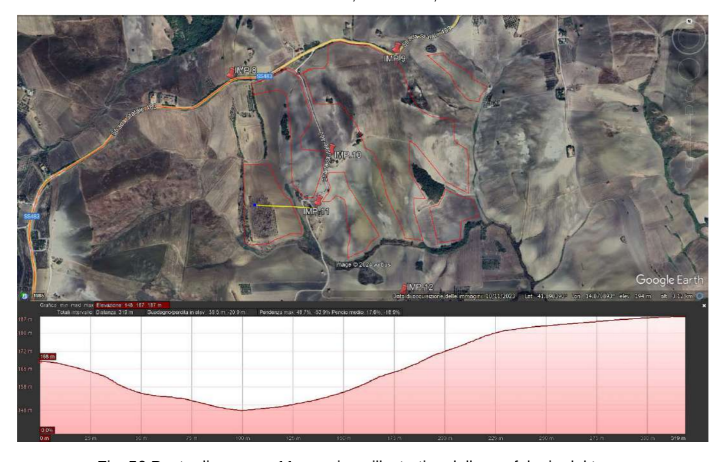


Fig. 56 Punto di presa n. 11.e sezione illustrative della morfologia del terreno



Fig. 65 Punto di presa n. 11.e stato di fatto (Masseria Graziani)



Fig. 66 Punto di presa n. 11.e stato di progetto (Masseria Graziani)

- Punto di Presa nº11.f

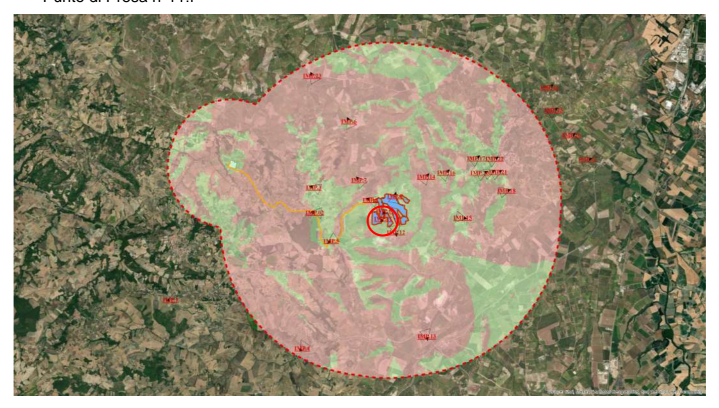


Fig. 55 Inquadramento punto di presa con cono ottico n. 11.f Coordinate: 41,89616 - 14,86810

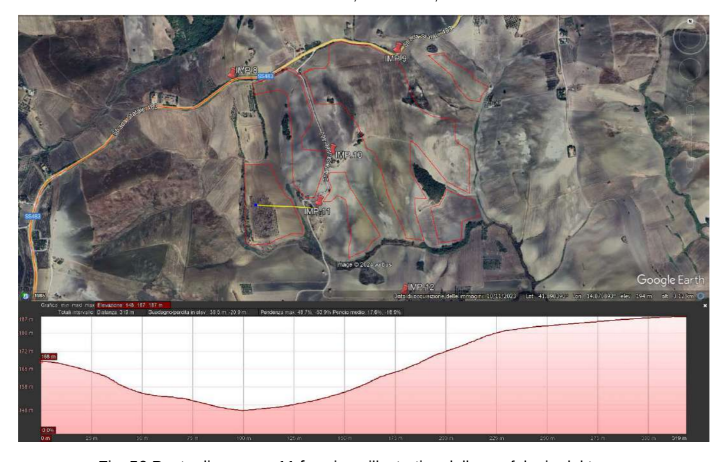


Fig. 56 Punto di presa n. 11.f sezione illustrative della morfologia del terreno

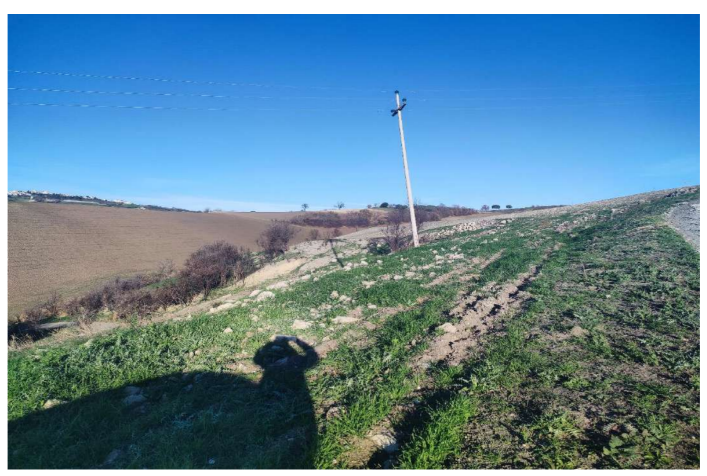


Fig. 67 Punto di presa n. 11.f stato di fatto (Masseria Graziani)



Fig. 68 Punto di presa n. 11.f stato di progetto (Masseria Graziani)

- Punto di Presa n°12.a

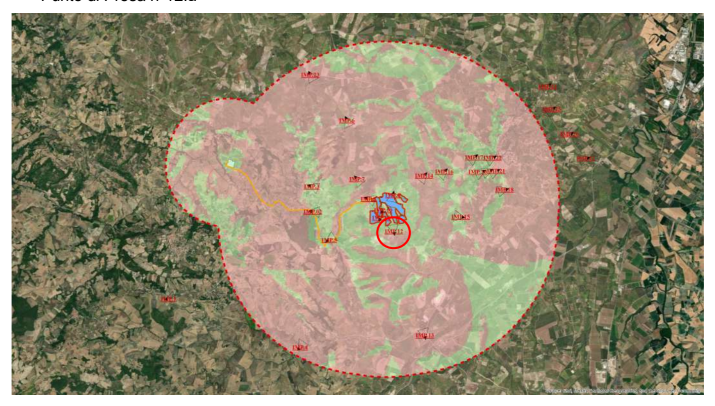


Fig. 69 Inquadramento punto di presa con cono ottico n. 12.a

Coordinate: 41,89217 - 14,87320

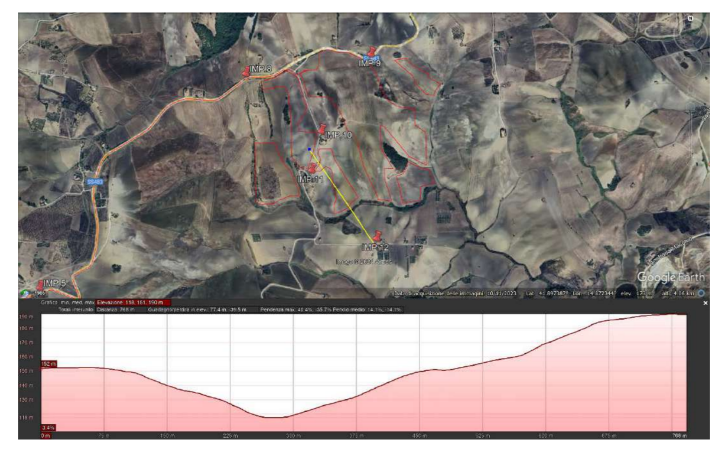


Fig. 70 Punto di presa n. 12.a sezione illustrative della morfologia del terreno

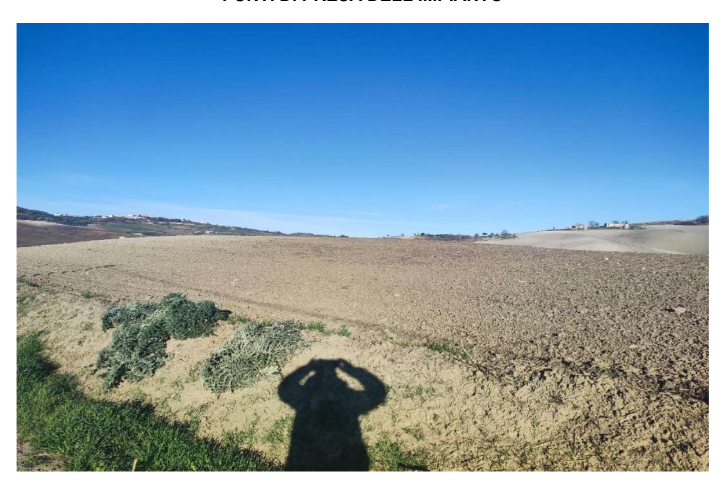


Fig. 71 Punto di presa n. 12.a stato di fatto (Strada Statale n°483 ora SP-Termolese)



Fig. 72 Punto di presa n. 12.a stato di progetto (Strada Statale n°483 ora SP-Termolese)

- Punto di Presa n°12.b

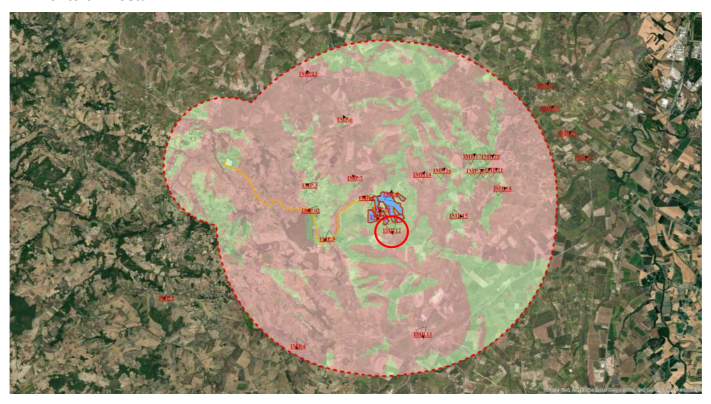


Fig. 69 Inquadramento punto di presa con cono ottico n. 12.b

Coordinate: 41,89217 - 14,87320

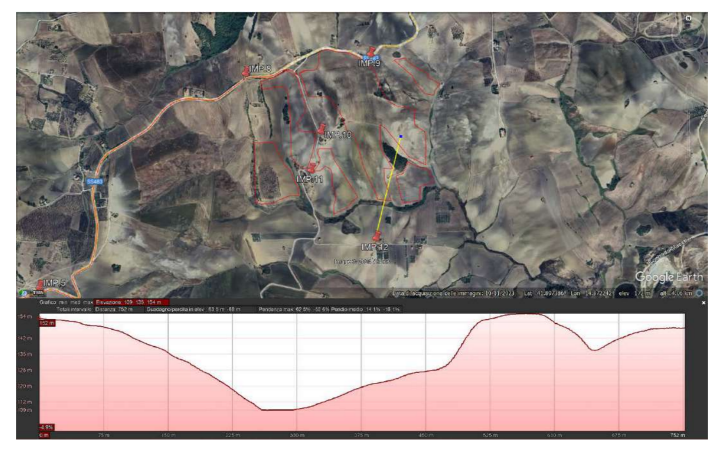


Fig. 70 Punto di presa n. 12.b sezione illustrative della morfologia del terreno



Fig. 73 Punto di presa n. 12 stato di fatto (Strada Statale n°483 ora SP-Termolese)



Fig. 74 Punto di presa n. 12 stato di progetto (Strada Statale n°483 ora SP-Termolese)

#### - Punto di Presa n°13

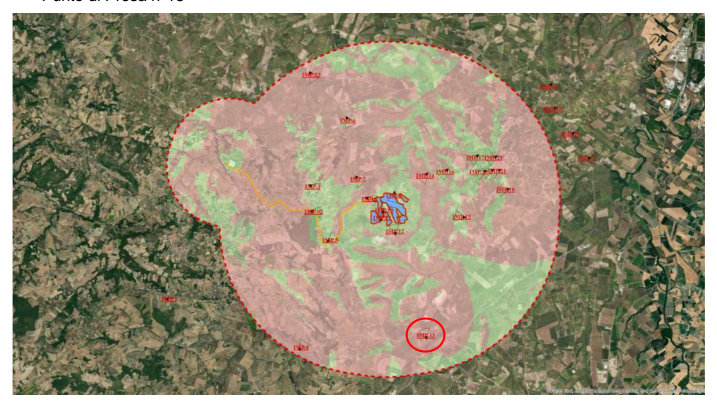


Fig. 75 Inquadramento punto di presa con cono ottico n. 13

Coordinate: 41,86130 - 14,88550

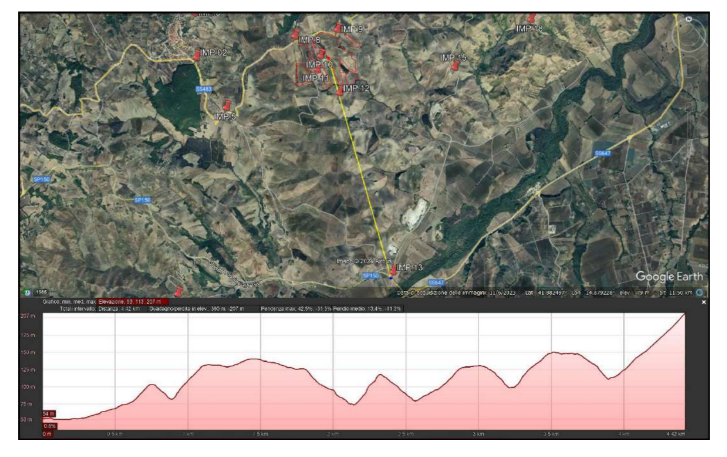


Fig. 76 Punto di presa n. 13 sezione illustrative della morfologia del terreno



Fig. 77 Punto di presa n. 13 stato di fatto (Tratturo Ateleta Biferno Sant'Andrea)



Fig. 78 Punto di presa n. 13 stato di progetto (Tratturo Ateleta Biferno Sant'Andrea)

- Punto di Presa n°14

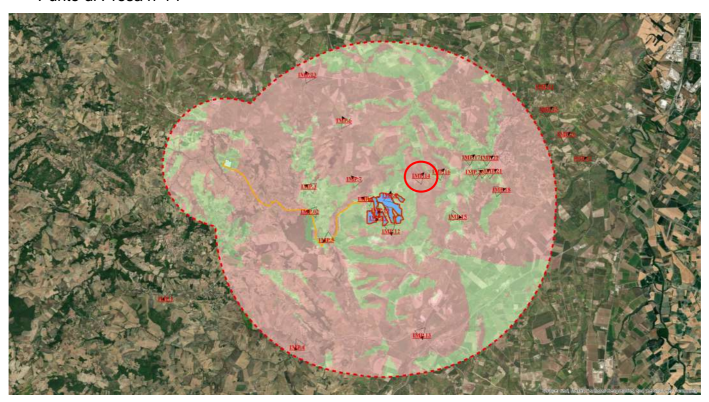


Fig. 79 Inquadramento punto di presa con cono ottico n. 14

Coordinate: 41,90865 - 14,88511

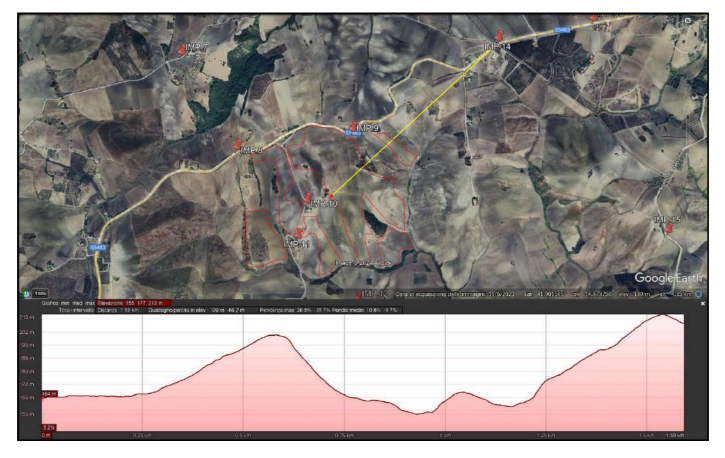


Fig. 80 Punto di presa n. 14 sezione illustrative della morfologia del terreno



Fig. 81 Punto di presa n. 14 stato di fatto (Tratturo Centurelle-Montesecco)



Fig. 82 Punto di presa n. 14 stato di progetto (Tratturo Centurelle-Montesecco)

- Punto di Presa n°15

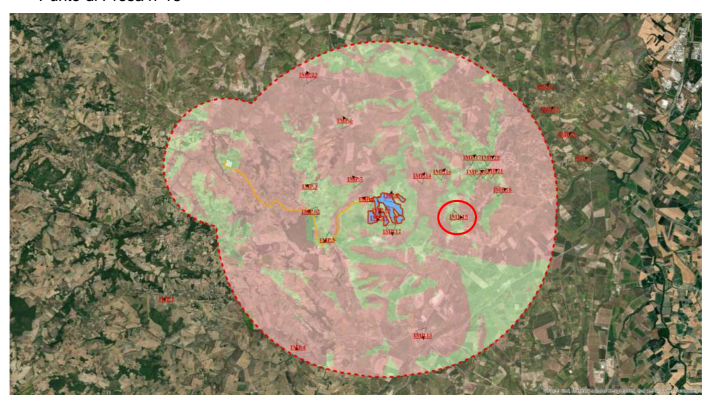


Fig. 83 Inquadramento punto di presa con cono ottico n. 15

Coordinate: 41,89650 - 14,89960

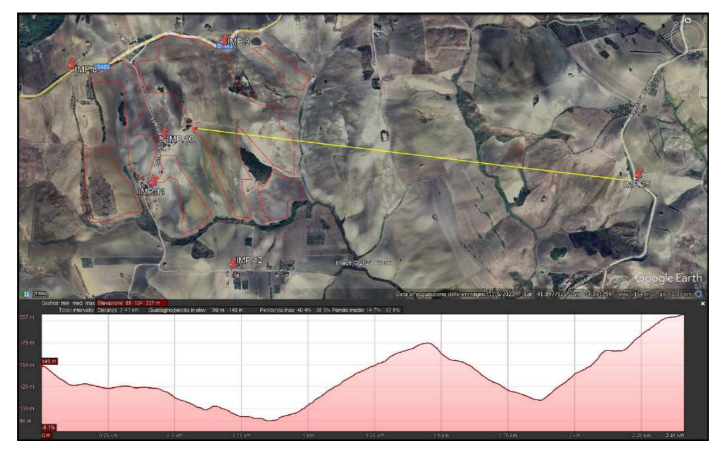


Fig. 84 Punto di presa n. 15 sezione illustrative della morfologia del terreno



Fig. 85 Punto di presa n. 15 stato di fatto (Strada Provinciale 80 – Contrada Macchie)



Fig. 86 Punto di presa n. 15 stato di progetto (Strada Provinciale 80 – Contrada Macchie)

- Punto di Presa nº16

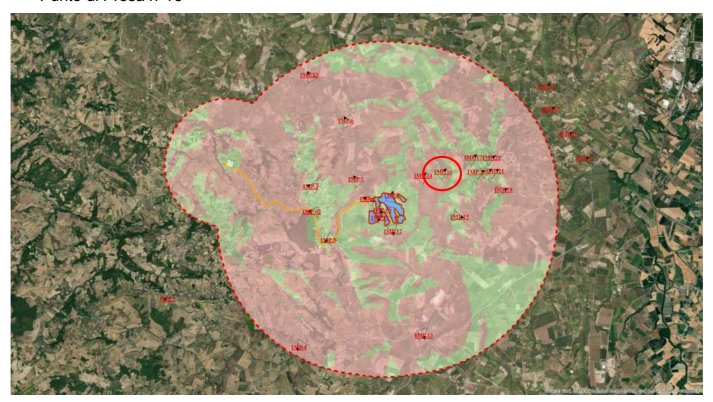


Fig. 87 Inquadramento punto di presa con cono ottico n. 16

Coordinate: 41,90986 - 14,89309

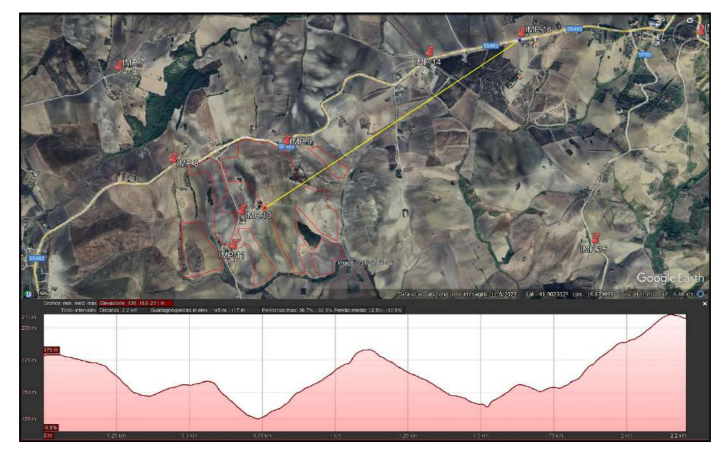


Fig. 88 Punto di presa n. 16 sezione illustrative della morfologia del terreno

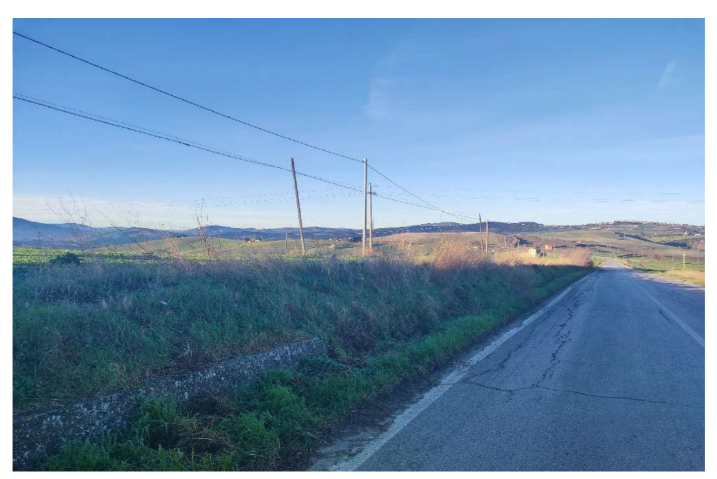


Fig. 89 Punto di presa n. 16 stato di fatto (Strada Statale n°483 ora SP-Termolese)



Fig. 90 Punto di presa n. 16 stato di progetto (Strada Statale n°483 ora SP-Termolese)

- Punto di Presa n°17

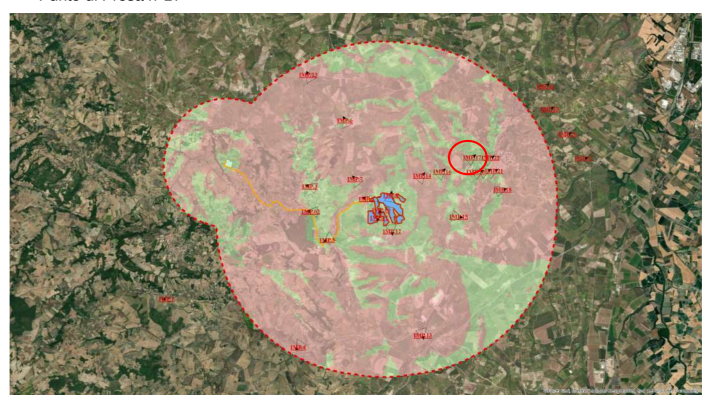


Fig. 91 Inquadramento punto di presa con cono ottico n. 17

Coordinate: 41,91414 - 14,90503

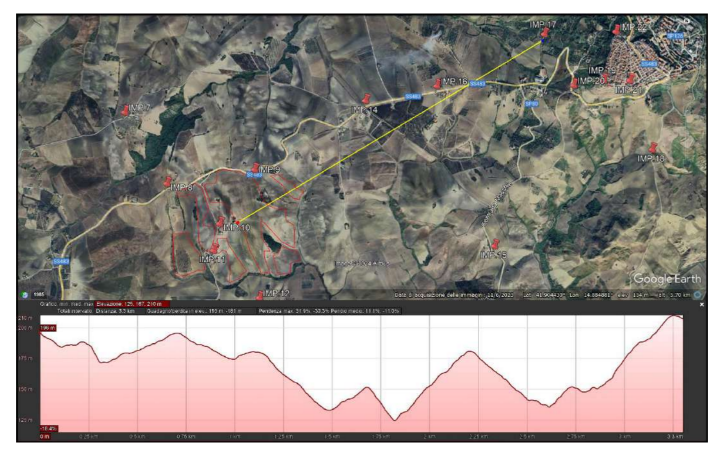


Fig. 92 Punto di presa n. 17 sezione illustrative della morfologia del terreno



Fig. 93 Punto di presa n. 17 stato di fatto (Punto panoramico del comune di Guglionesi)



Fig. 94 Punto di presa n. 17 stato di progetto (Punto panoramico del comune di Guglionesi)

- Punto di Presa n°18

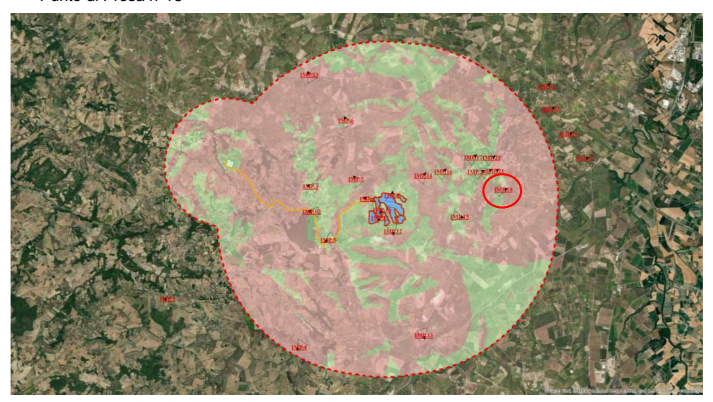


Fig. 95 Inquadramento punto di presa con cono ottico n. 18

Coordinate: 41,90457 - 14,91694

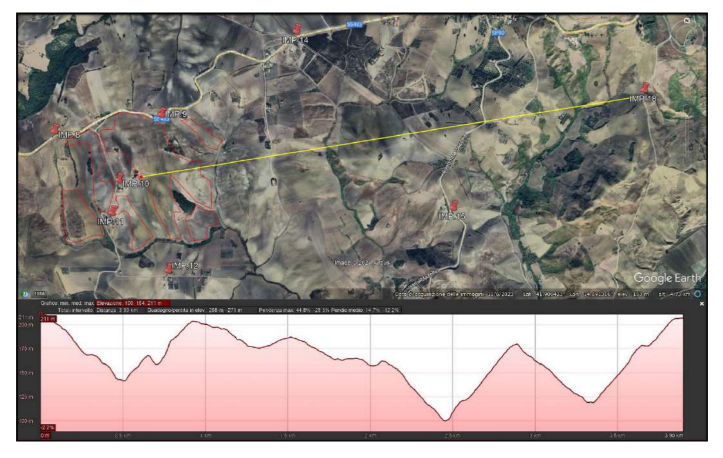


Fig. 96 Punto di presa n. 18 sezione illustrative della morfologia del terreno

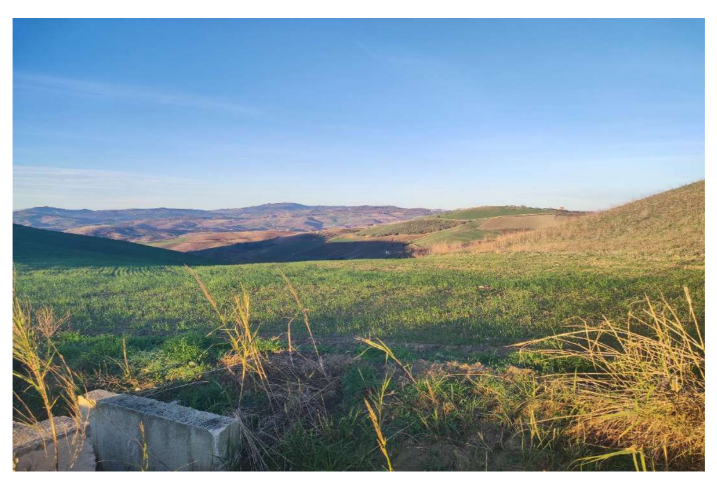


Fig. 97 Punto di presa n. 18 stato di fatto (Strada Comunale)



Fig. 98 Punto di presa n. 18 stato di progetto (Strada Comunale)

- Punto di Presa n°19

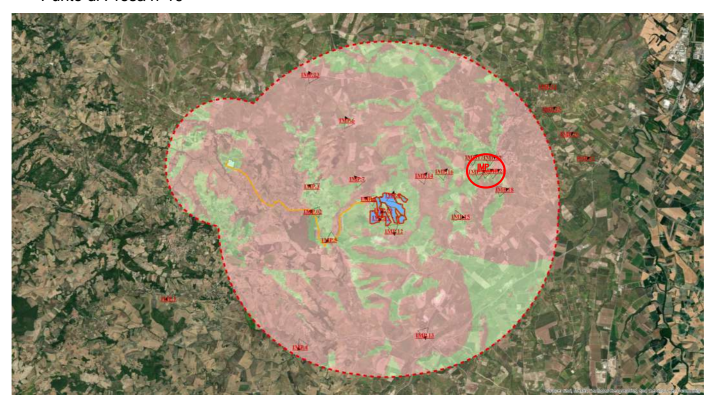


Fig. 99 Inquadramento punto di presa con cono ottico n. 19

Coordinate: 41,91012 - 14,91077

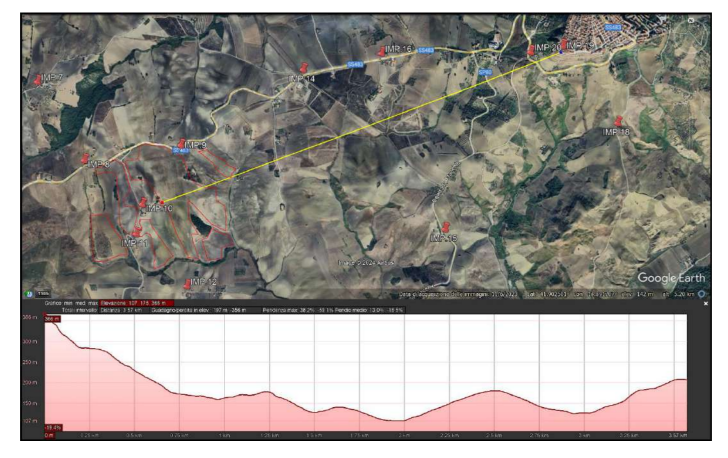


Fig. 100 Punto di presa n. 19 sezione illustrative della morfologia del terreno



Fig. 101 Punto di presa n. 19 stato di fatto (Punto panoramico del comune di Guglionesi)

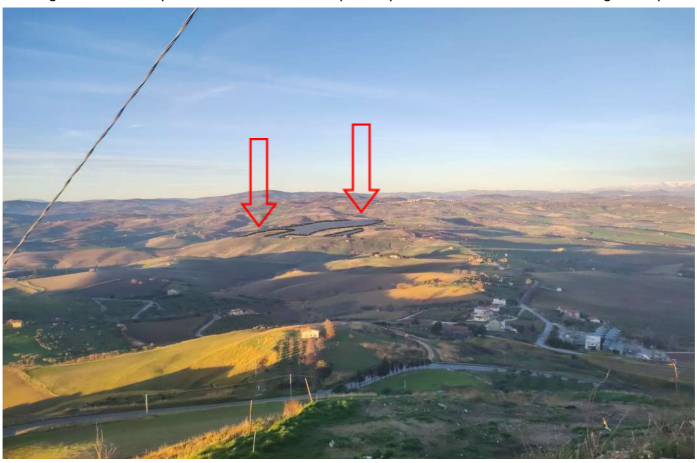


Fig. 102 Punto di presa n. 19 stato di progetto (Punto panoramico del comune di Guglionesi)

#### - Punto di Presa n°20

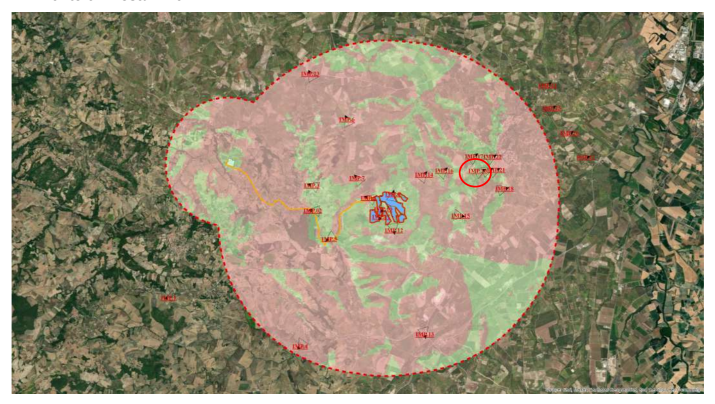


Fig. 103 Inquadramento punto di presa con cono ottico n. 20

Coordinate: 41,90980 - 14,90794

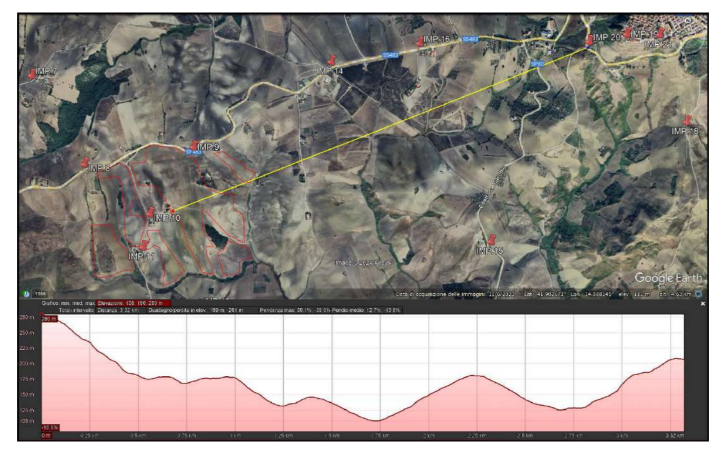


Fig. 104 Punto di presa n. 20 sezione illustrative della morfologia del terreno



Fig. 105 Punto di presa n. 20 stato di fatto (Strada Statale n°483 ora SP-Termolese)



Fig. 106 Punto di presa n. 20 stato di progetto (Strada Statale n°483 ora SP-Termolese)

- Punto di Presa n°21

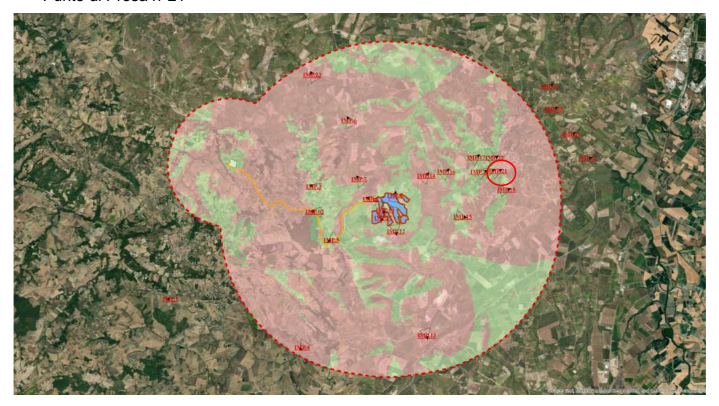


Fig. 107 Inquadramento punto di presa con cono ottico n. 21

Coordinate: 41,91011 - 14,91365

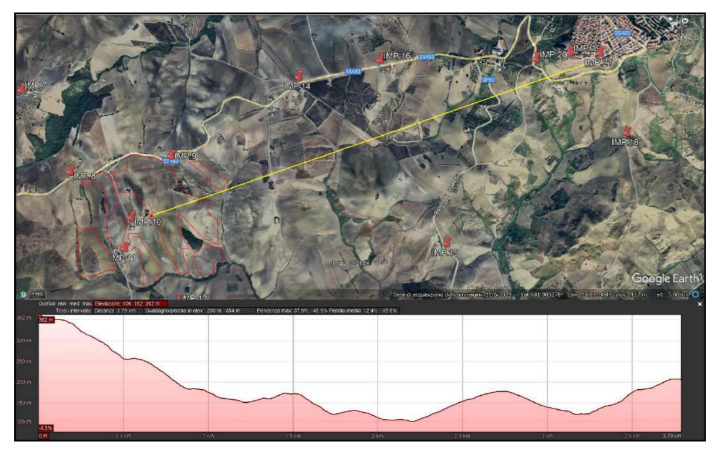


Fig. 108 Punto di presa n. 21 sezione illustrative della morfologia del terreno

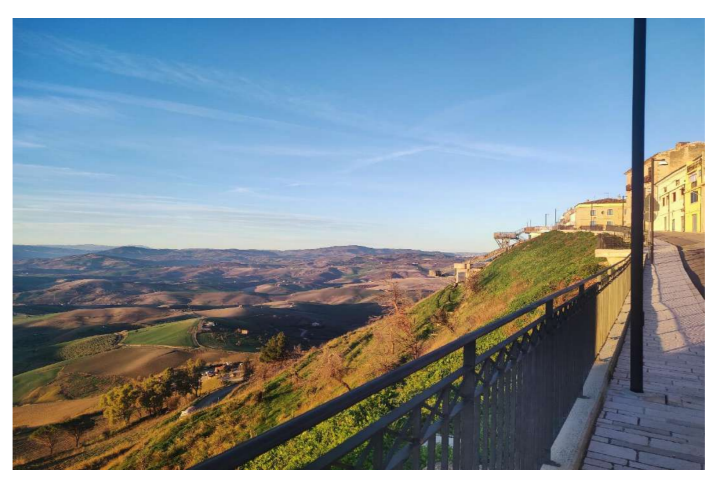


Fig. 109 Punto di presa n. 21 stato di fatto (Castello da Capo)



Fig. 110 Punto di presa n. 21 stato di progetto (Castello da Capo)

#### - Punto di Presa n°22

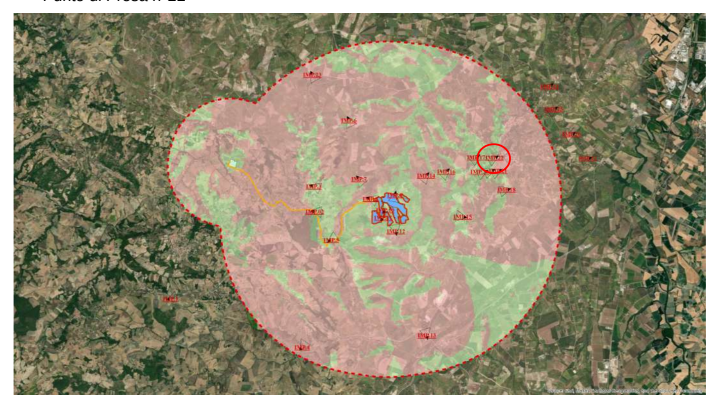


Fig. 111 Inquadramento punto di presa con cono ottico n. 22

Coordinate: 41,91406 - 14,91221

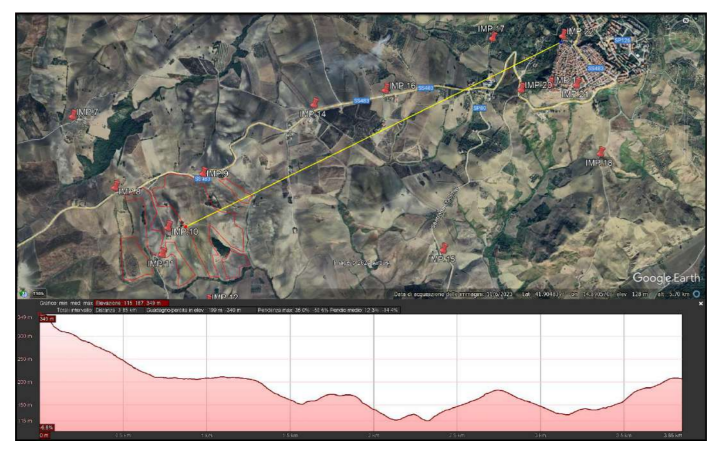


Fig. 112 Punto di presa n. 22 sezione illustrative della morfologia del terreno



Fig. 113 Punto di presa n. 22 stato di fatto (Punto panoramico del comune di Guglionesi)



Fig. 114 Punto di presa n. 22 stato di progetto (Punto panoramico del comune di Guglionesi)

#### - Punto di Presa n°23

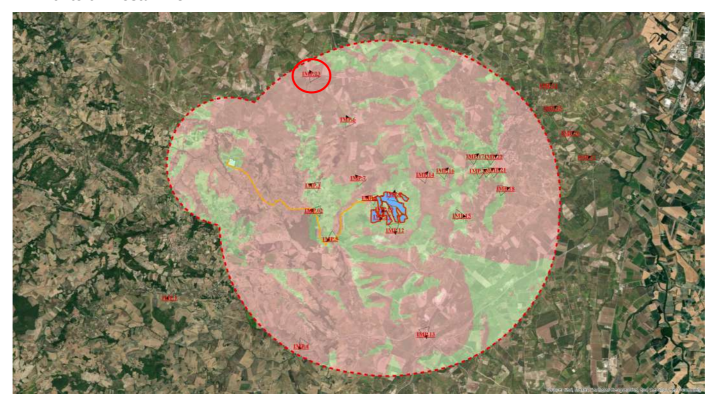


Fig. 115 Inquadramento punto di presa con cono ottico n. 23

Coordinate: 41,93855 - 14,83992

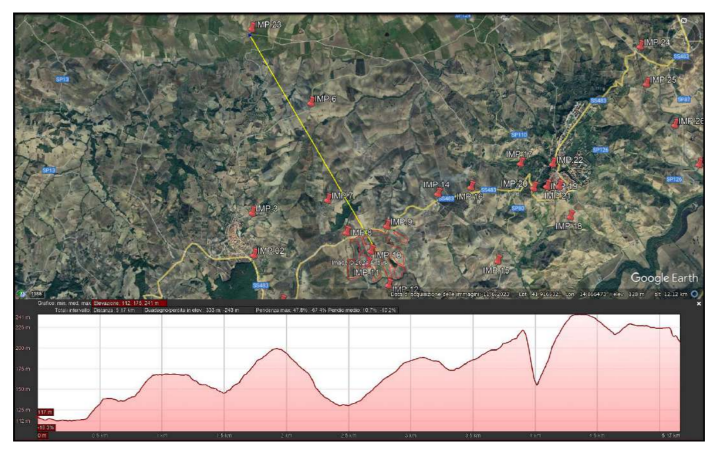


Fig. 116 Punto di presa n. 23 sezione illustrative della morfologia del terreno



Fig. 117 Punto di presa n. 23 stato di fatto (Tratturo Centurelle - Montesecco)



Fig. 118 Punto di presa n. 23 stato di progetto (Tratturo Centurelle - Montesecco)

### - Punto di Presa n°24

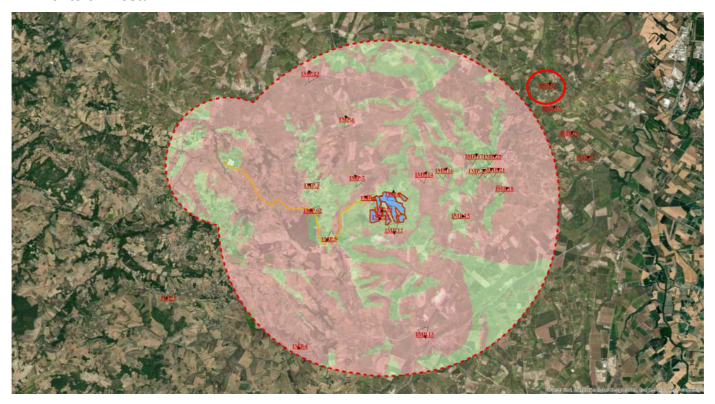


Fig. 119 Inquadramento punto di presa con cono ottico n. 24

Coordinate: 41,93524 - 14,93410

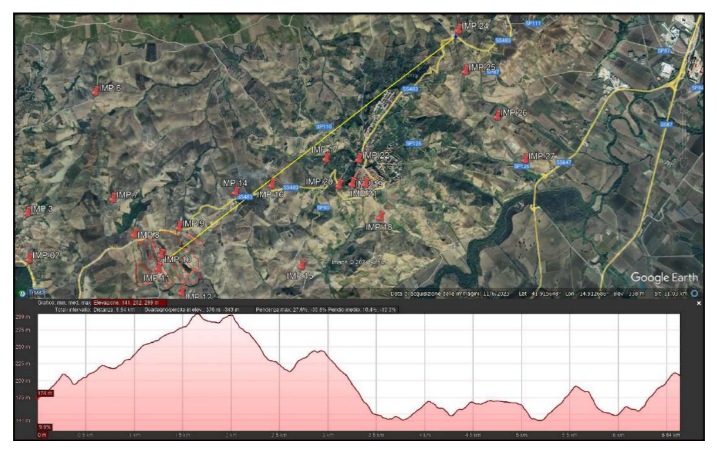


Fig. 120 Punto di presa n. 24 sezione illustrative della morfologia del terreno



Fig. 121 Punto di presa n. 24 stato di fatto (Tratturo S.Andrea Biferno)



Fig. 122 Punto di presa n. 24 stato di progetto (Tratturo S.Andrea Biferno)

#### - Punto di Presa n°25

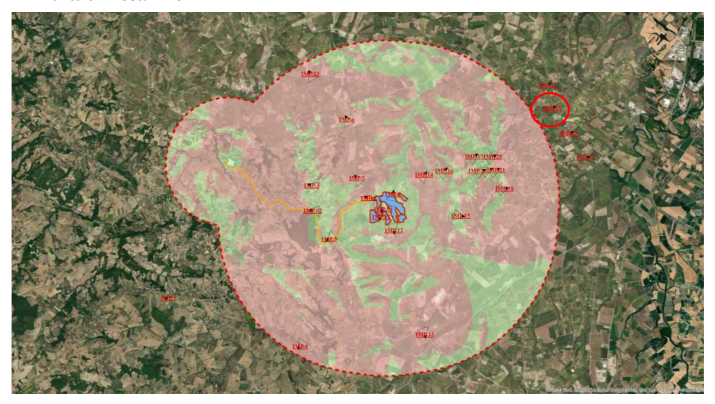


Fig. 123 Inquadramento punto di presa con cono ottico n. 25

Coordinate: 41,92848 - 14,93567

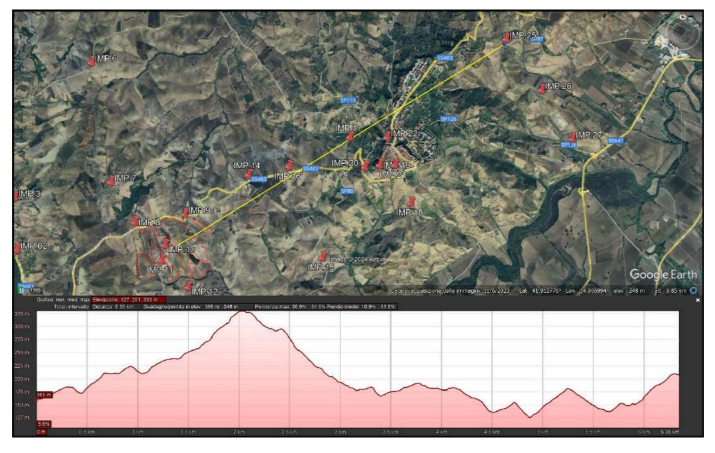


Fig. 124 Punto di presa n. 25 sezione illustrative della morfologia del terreno



Fig. 125 Punto di presa n. 25 stato di fatto (Tratturo S.Andrea Biferno)



Fig. 126 Punto di presa n. 25 stato di progetto (Tratturo S.Andrea Biferno)

#### Punto di Presa n°26

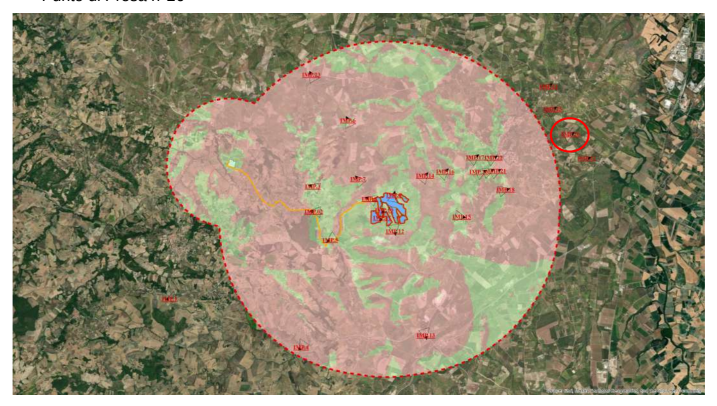


Fig. 127 Inquadramento punto di presa con cono ottico n. 26

Coordinate: 41,92107 - 14,94276

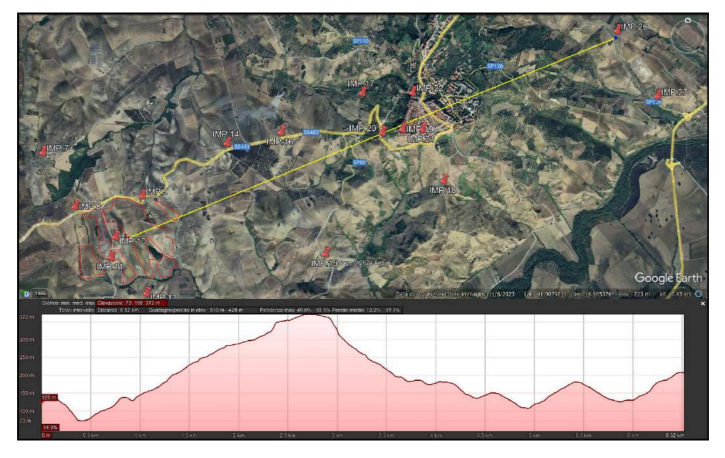


Fig. 128 Punto di presa n. 26 sezione illustrative della morfologia del terreno



Fig. 129 Punto di presa n. 26 stato di fatto (Tratturo S.Andrea Biferno)



Fig. 130 Punto di presa n. 26 stato di progetto (Tratturo S.Andrea Biferno)

### - Punto di Presa n°27

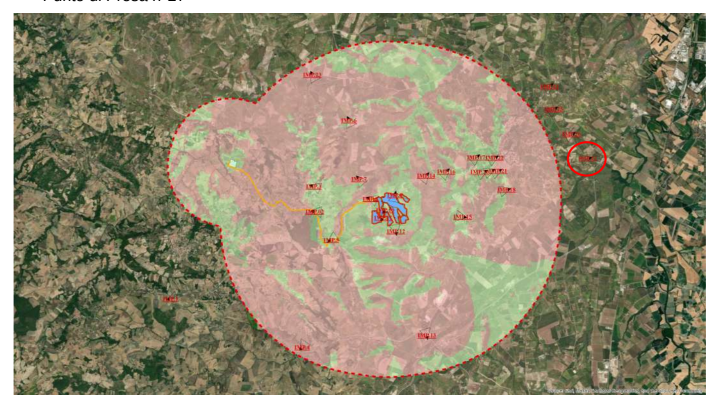


Fig. 131 Inquadramento punto di presa con cono ottico n. 27

Coordinate: 41,91392 - 14,94917

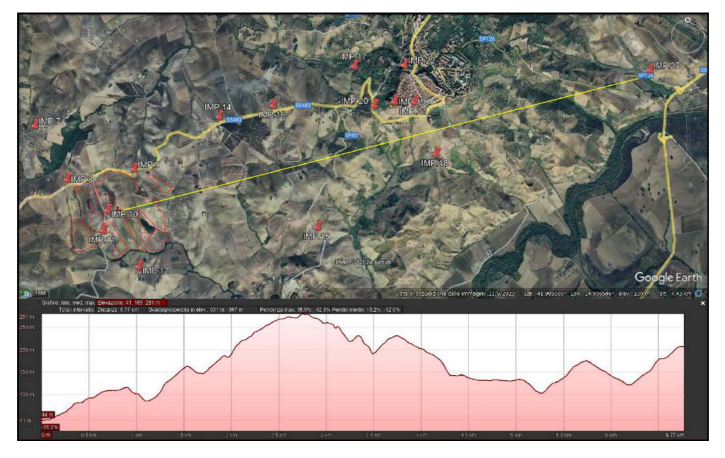


Fig. 132 Punto di presa n. 27 sezione illustrative della morfologia del terreno



Fig. 133 Punto di presa n. 27 stato di fatto (Tratturo S.Andrea Biferno)



Fig. 134 Punto di presa n. 27 stato di progetto (Tratturo S.Andrea Biferno)

#### Punto di Presa n°1

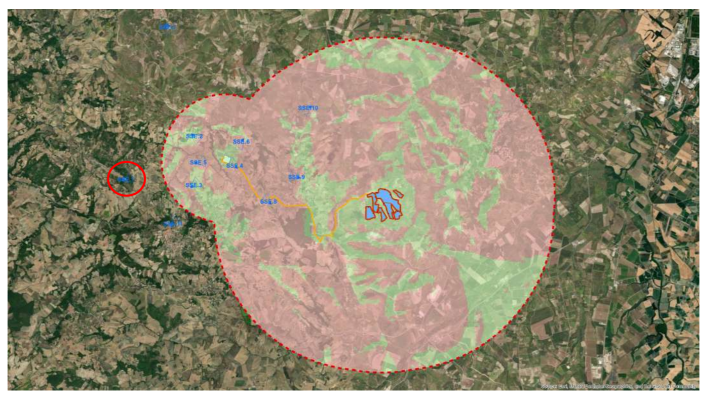


Fig. 135 Inquadramento punto di presa con cono ottico n. 1

Coordinate: 41,90614 - 14,76851

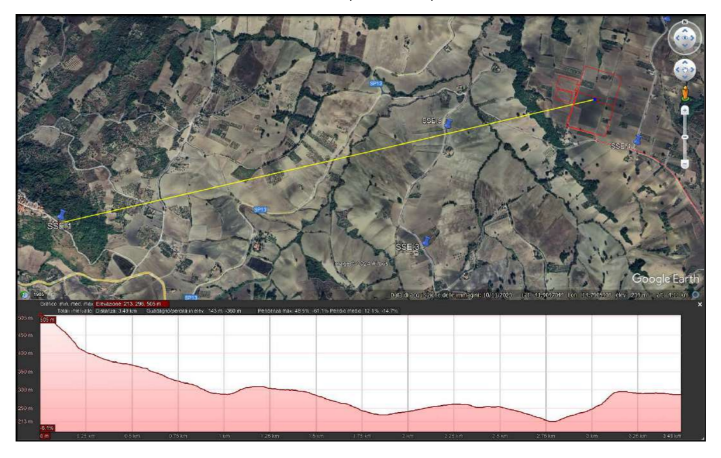


Fig. 136 Punto di presa n. 1 sezione illustrative della morfologia del terreno

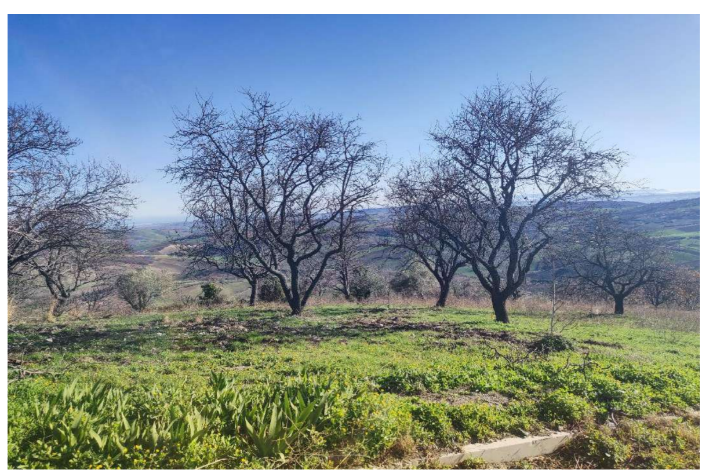


Fig. 137 Punto di presa n. 1 stato di fatto (Punto panoramico del comune di Tavenna)



Fig. 138 Punto di presa n. 1 stato di progetto (Punto panoramico del comune di Tavenna)

#### Punto di Presa n°2

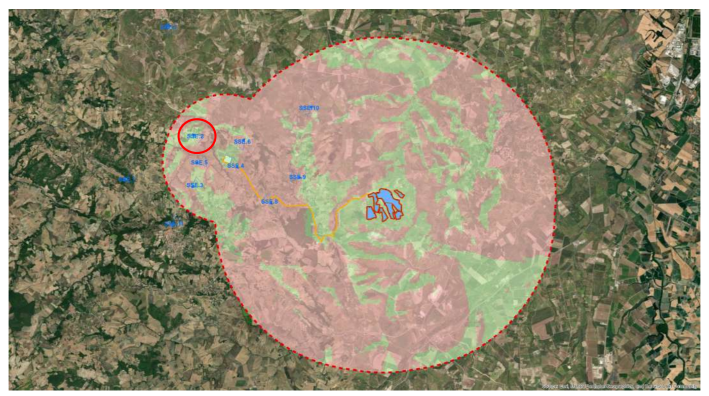


Fig. 139 Inquadramento punto di presa con cono ottico n. 2

Coordinate: 41,91899 - 14,79566

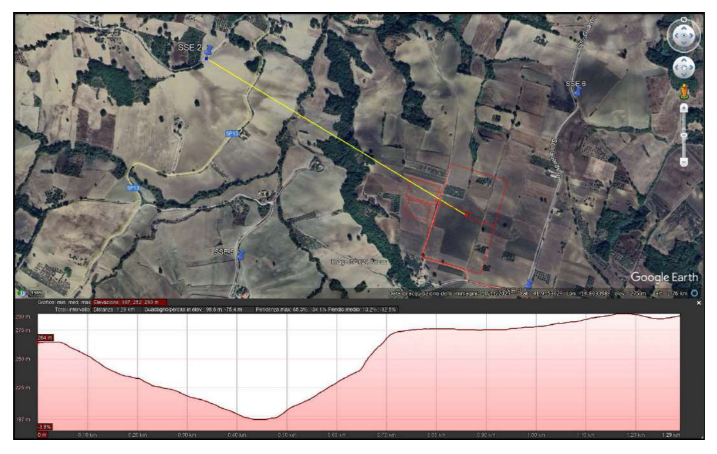


Fig. 140 Punto di presa n. 2 sezione illustrative della morfologia del terreno

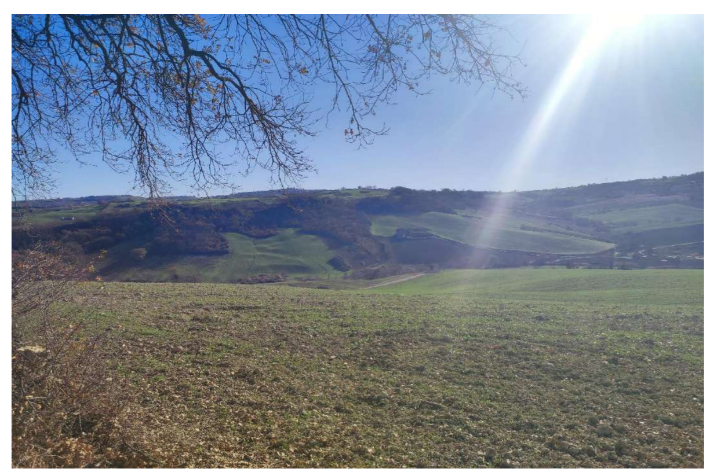


Fig. 141 Punto di presa n. 2 stato di fatto (Località C.le Leticone)



Fig. 142 Punto di presa n. 2 stato di progetto (Località C.le Leticone)

#### Punto di Presa n°3

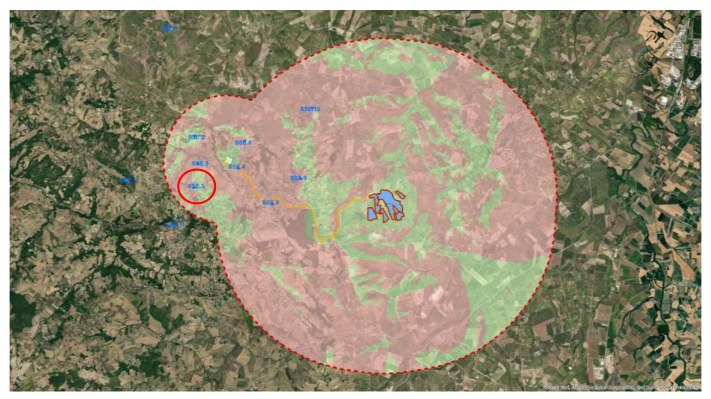


Fig. 143 Inquadramento punto di presa con cono ottico n. 3

Coordinate: 41,90445 - 14,79545

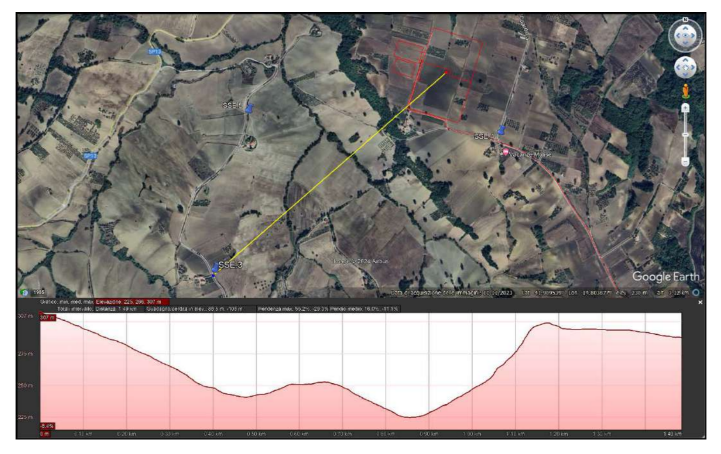


Fig. 144 Punto di presa n. 3 sezione illustrative della morfologia del terreno



Fig. 145 Punto di presa n. 3 stato di fatto (Località V. di Velaco)



Fig. 146 Punto di presa n. 3 stato di progetto (Località V. di Velaco)

#### Punto di Presa n°4

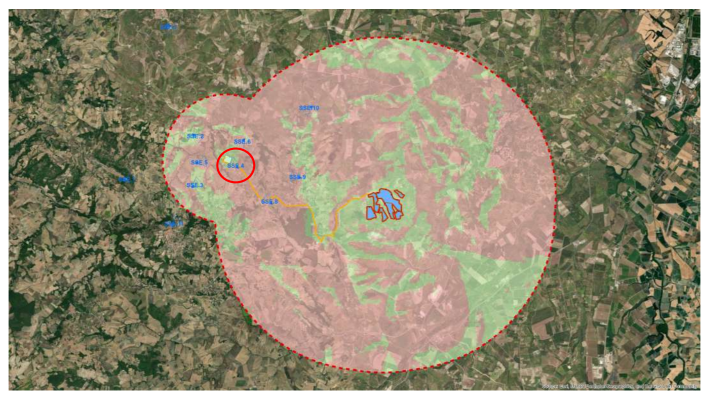


Fig. 147 Inquadramento punto di presa con cono ottico n. 4

Coordinate: 41,91027 - 14,81166

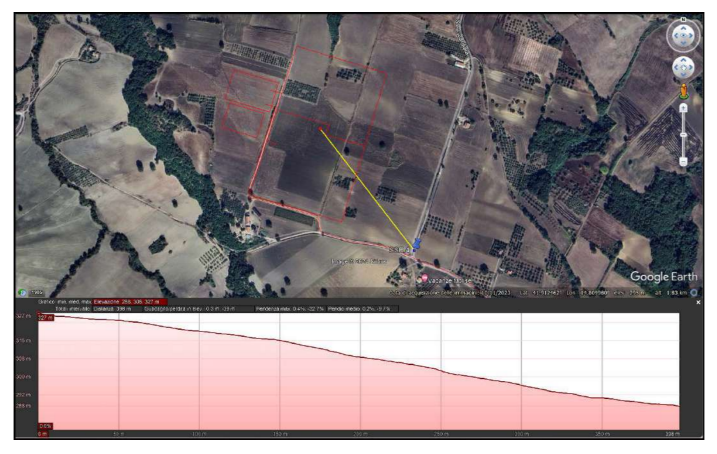


Fig. 148 Punto di presa n. 4 sezione illustrative della morfologia del terreno



Fig. 149 Punto di presa n. 4 stato di fatto (Strada Guardiola)



Fig. 150 Punto di presa n. 4 stato di progetto (Strada Guardiola)

#### Punto di Presa n°5

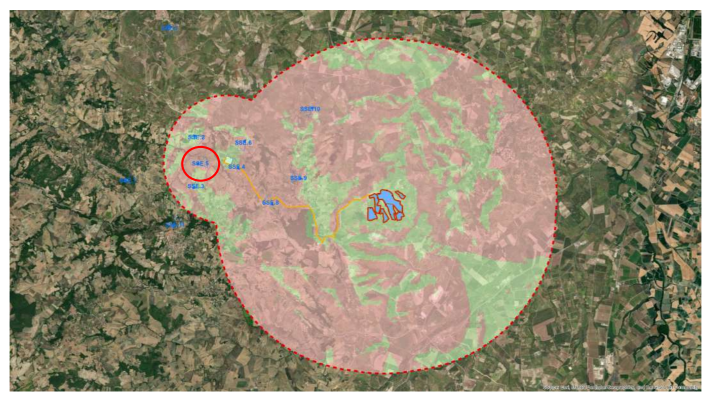


Fig. 151 Inquadramento punto di presa con cono ottico n. 5

Coordinate: 41,91124 - 14,79724

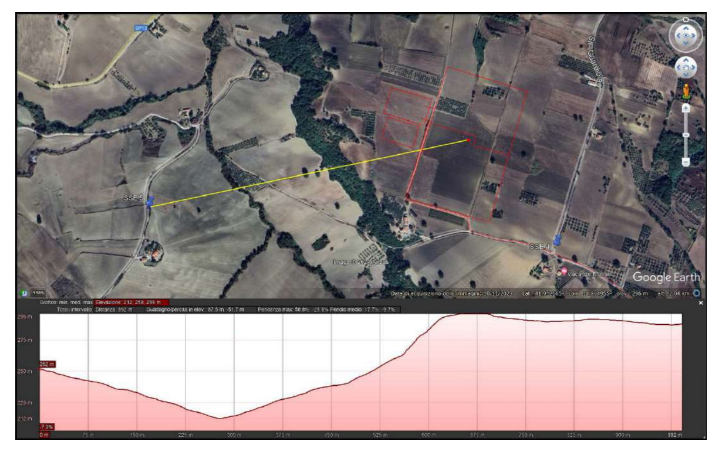


Fig. 152 Punto di presa n. 5 sezione illustrative della morfologia del terreno



Fig. 153 Punto di presa n. 5 stato di fatto (Località C.le Grosso)



Fig. 154 Punto di presa n. 5 stato di progetto (Località C.le Grosso)

#### - Punto di Presa nº6

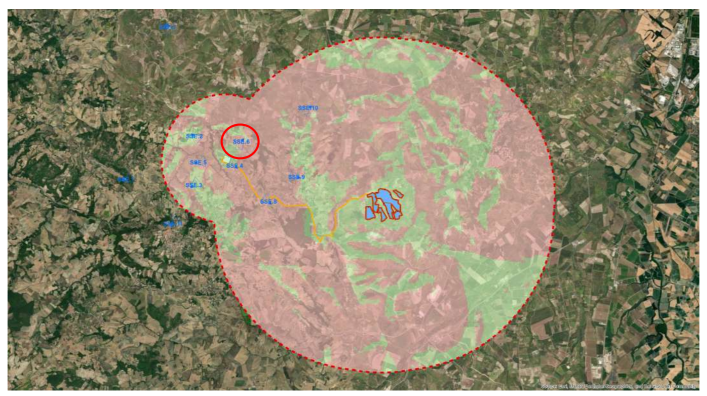


Fig. 155 Inquadramento punto di presa con cono ottico n. 6

Coordinate: 41,91743 - 14,81430



Fig. 156 Punto di presa n. 6 sezione illustrative della morfologia del terreno



Fig. 157 Punto di presa n. 6 stato di fatto (Strada Guardiola)



Fig. 158 Punto di presa n. 6 stato di progetto (Strada Guardiola)

#### Punto di Presa n°7

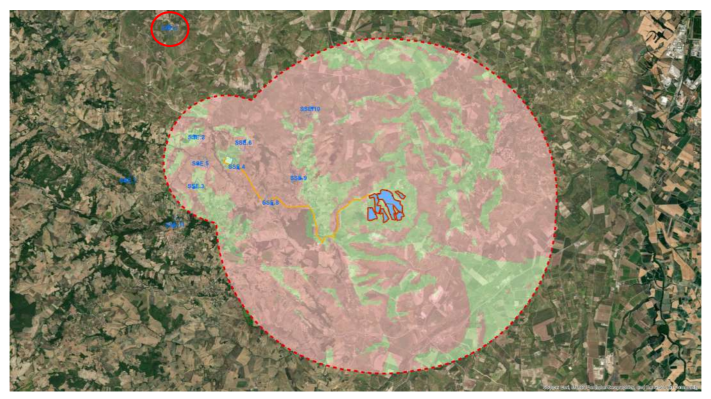


Fig. 159 Inquadramento punto di presa con cono ottico n. 7

Coordinate: 41,95138 - 14,78498

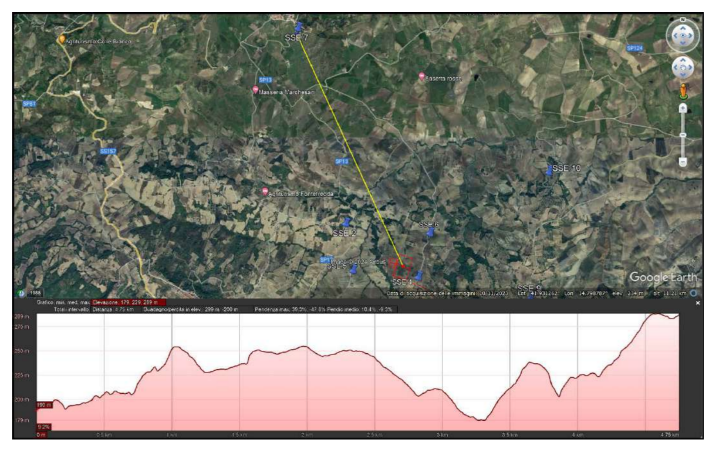


Fig. 160 Punto di presa n. 7 sezione illustrative della morfologia del terreno

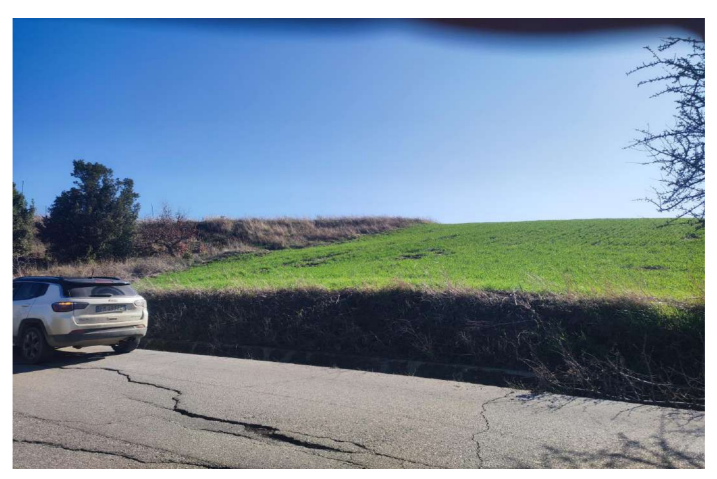


Fig. 161 Punto di presa n. 7 stato di fatto (Strada Provinciale 13)



Fig. 162 Punto di presa n. 7 stato di progetto (Strada Provinciale 13)

#### Punto di Presa n°8

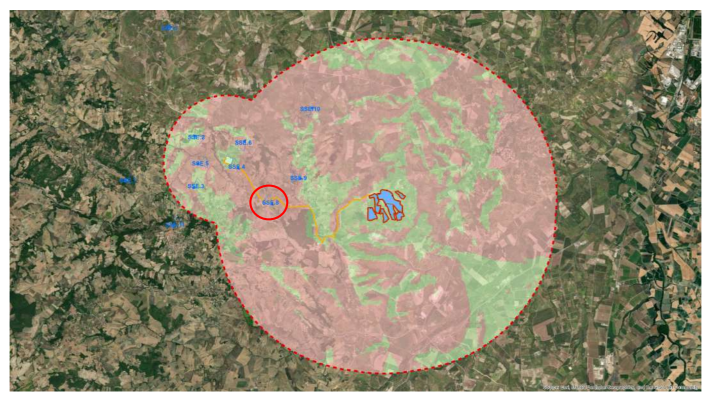


Fig. 163 Inquadramento punto di presa con cono ottico n. 8

Coordinate: 41,89965 - 14,82513

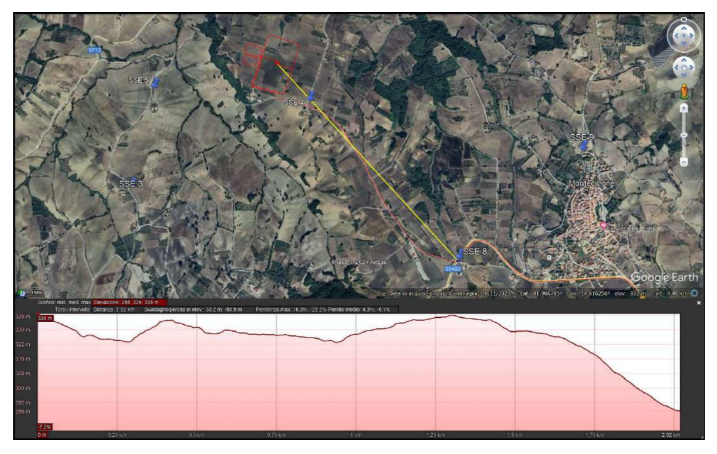


Fig. 164 Punto di presa n. 8 sezione illustrative della morfologia del terreno



Fig. 165 Punto di presa n. 8 stato di fatto (Strada Statale n°483 ora SP-Termolese)



Fig. 166 Punto di presa n. 8 stato di progetto (Strada Statale n°483 ora SP-Termolese)

#### Punto di Presa n°9

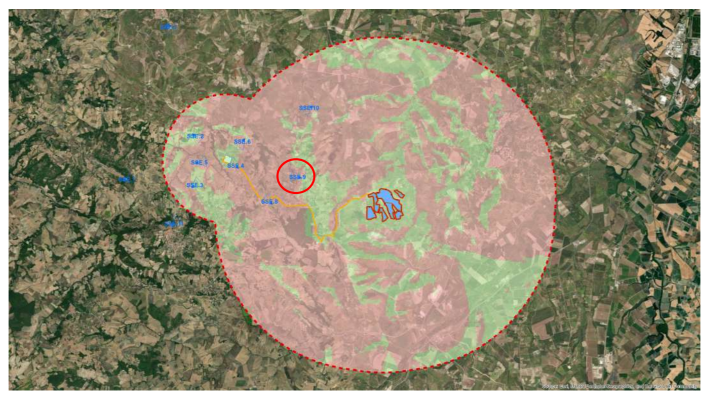


Fig. 167 Inquadramento punto di presa con cono ottico n. 9

Coordinate: 41,90696 - 14,83624

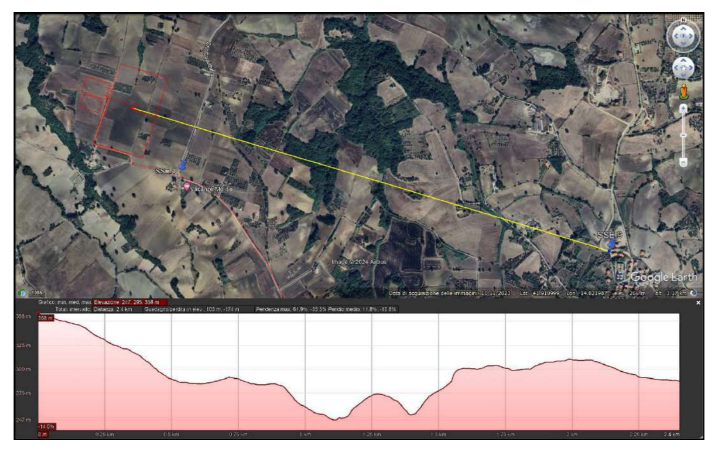


Fig. 168 Punto di presa n. 9 sezione illustrative della morfologia del terreno

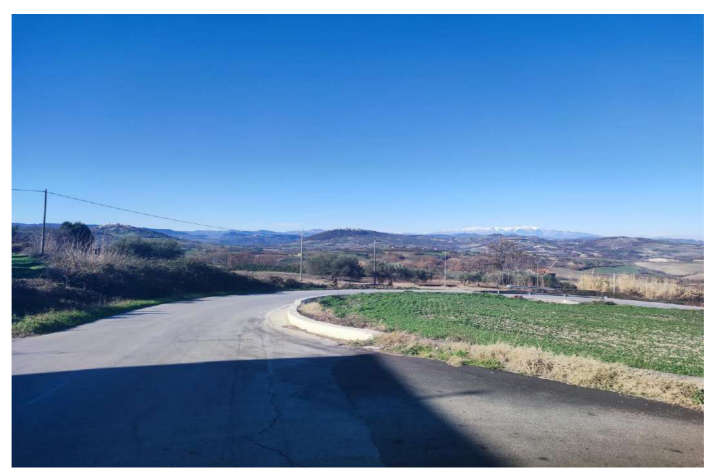


Fig. 169 Punto di presa n. 9 stato di fatto (Punto panoramico del comune di Montecilfone)



Fig. 170 Punto di presa n. 9 stato di progetto (Punto panoramico del comune di Montecilfone)

#### - Punto di Presa n°10

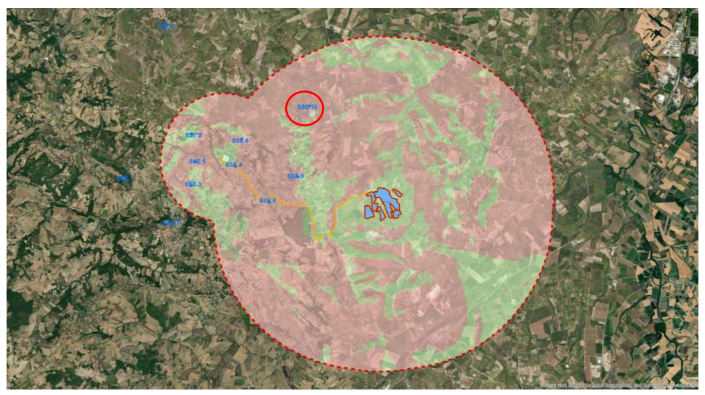


Fig. 171 Inquadramento punto di presa con cono ottico n. 10

Coordinate: 41,92747 - 14,84076

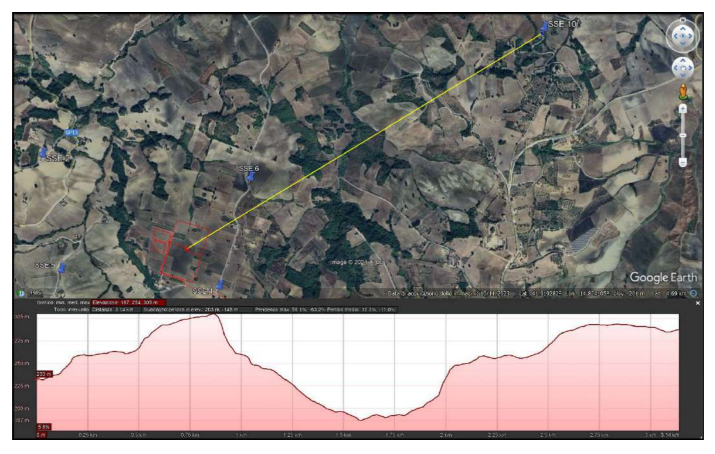


Fig. 172 Punto di presa n. 10 sezione illustrative della morfologia del terreno



Fig. 173 Punto di presa n. 10 stato di fatto (Tratturo Centurelle - Montesecco)



Fig. 174 Punto di presa n. 10 stato di progetto (Tratturo Centurelle - Montesecco)

#### - Punto di Presa n°11

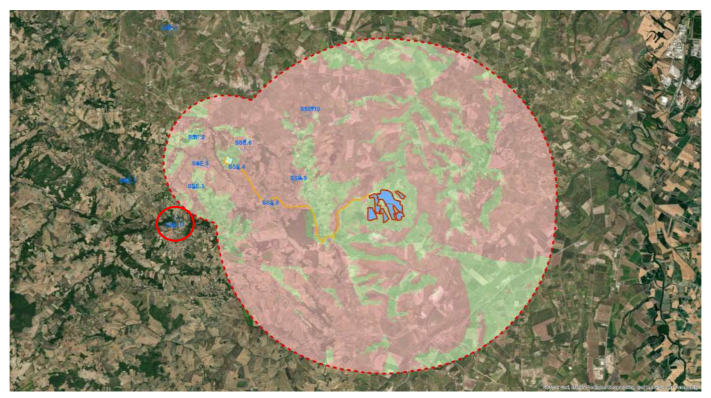


Fig. 175 Inquadramento punto di presa con cono ottico n. 11

Coordinate: 41,89299 - 14,78739

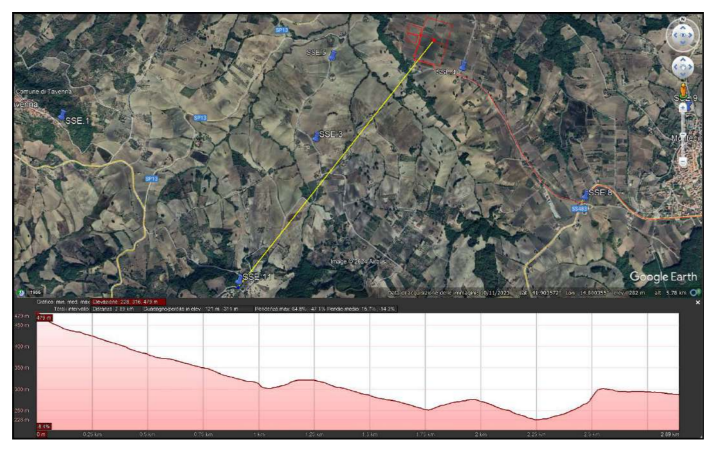


Fig. 176 Punto di presa n. 11 sezione illustrative della morfologia del terreno



Fig. 177 Punto di presa n. 11 stato di fatto (Punto panoramico del comune di Tavenna)



Fig. 178 Punto di presa n. 11 stato di progetto (Punto panoramico del comune di Tavenna)

### **CONCLUSIONE**

Attraverso l'impiego di mappe dettagliate e l'utilizzo di diverse fonti cartografiche, abbiamo fornito una rappresentazione chiara e accurata del contesto territoriale circostante, evidenziando le caratteristiche morfologiche del terreno e la tessitura storica del paesaggio. Inoltre, abbiamo integrato le disposizioni di tutela paesaggistica e ambientale dei piani territoriali vigenti, garantendo una precisa individuazione delle categorie d'uso presenti e delle modalità di tutela applicabili all'intervento proposto. Utilizzando dati cartografici aggiornati e consultando le fonti ufficiali competenti, abbiamo valutato l'effetto cumulo e l'eventuale interferenza visiva con la rete tratturale e le aree di valenza paesaggistica individuate. Gli elaborati prodotti riguardanti il sistema insediativo storico dell'area e i dettagli dell'assetto agrario, inclusi gli uliveti caratteristici del paesaggio locale, offrono un'analisi precisa e dettagliata di questi aspetti, integrando in modo puntuale una visione dettagliata.

In conclusione, la documentazione integrata ha permesso, in modo esaustivo e accurato, di inserire tutte le informazioni necessarie per una valutazione completa e approfondita dell'impatto paesaggistico e ambientale dell'impianto proposto, fornendo una base solida per la sua valutazione.