

Oggetto: *Risposta/Controdeduzioni tecniche al Parere Negativo espresso dal Comune di Mesagne con Nota Prot. 35612 del 11/10/2023 e pubblicato dal MASE sul Portale VALUTAZIONI E AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI: VAS - VIA – AIA in data 13/10/2023*

Progetto: [ID-VIP: 9187] Istanza per il rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale ai sensi dell'art. 27 del D.lgs. n. 152/2006 relativa al progetto di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "CE Brindisi Sud", costituito da 6 aerogeneratori di potenza unitaria pari a 6 MW, per una potenza complessiva d'impianto pari a 36 MW, con relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei comuni di Brindisi (BR) e Mesagne (BR).

Procedura: Provvedimento unico ambientale, ai sensi dell'art. 27 del D.lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.

Proponente: AEI WIND PROJECT I S.r.l.

Roma, 08/01/2023

Il Legale Rappresentante

Vincenzo Ballerino

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Vincenzo Ballerino', written over a horizontal line.

Il presente documento è redatto in risposta alle osservazioni riportate nella nota con Prot. 35612 del 11/10/2023 ed espresse dal Comune di Mesagne (BR) (di seguito, la “**Nota**”) avente ad oggetto il parere non favorevole all’autorizzazione del progetto eolico presentato dalla Società AEI WIND PROJECT I S.r.l. (di seguito, la “**Società**”) costituito, nel suo progetto definitivo, da 6 aerogeneratori di potenza unitaria pari a 6 MW con altezza al mozzo pari a 135m (di seguito, il “**Progetto**”). Il Progetto dell’impianto ricade nei territori dei Comuni di Brindisi e Mesagne, entrambi in provincia di Brindisi e siti nella regione Puglia.

Come evidenziato dalla Nota, il Comune di Mesagne è interessato dalla realizzazione del Progetto esclusivamente con riferimento alla realizzazione della turbina eolica nominata “*WTG 03*”. A tal proposito, occorre altresì puntualizzare che, contrariamente a quanto espresso a pag. 3 della Nota, l’impianto non è identificato catastalmente da tutte le particelle richiamate in tabella a pag. 4 della Nota stessa, ma che solo una minima parte delle particelle richiamate, nella fattispecie le pp. 68, 93, 79, 20 al foglio 59 identificate al Catasto Terreni del Comune di Mesagne, saranno interessate dalla presenza della piazzola dell’aerogeneratore e quindi dalla realizzazione definitiva dell’impianto e del Progetto, mentre le altre particelle oggetto del Progetto, verranno esclusivamente interessate dalla realizzazione della strada di accesso alla turbina e dalla fase esecutiva del Progetto, caratterizzate dalla loro temporaneità e non influendo permanentemente su queste particelle. La scrivente Società precisa altresì che la fase di cantiere prevede il totale ripristino delle aree nonché la loro completa accessibilità ai fini agricoli, prerogativa ragionevolmente richiamata dal Comune di Mesagne per la sua importanza identitaria. Pertanto, la richiamata “*riduzione considerevole dell’uso agricolo del suolo*” si limita in realtà ad un’area di estensione in totale pari a 5.990 m², inclusa di piazzola e strade, il che rispecchia un valore di assai modesta entità rispetto all’area totale interessata dal Progetto e che, pertanto, non risulta essere un grave pregiudizio da parte della Scrivente Società.

Quanto finora espresso è ampiamente descritto nel *Piano Particellare PR10.2*, di cui si riporta di seguito un estratto, facente parte del Progetto Definitivo inviato al Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica e consultabile pubblicamente sul Portale Valutazioni Ambientali, messo a disposizione dal MASE.

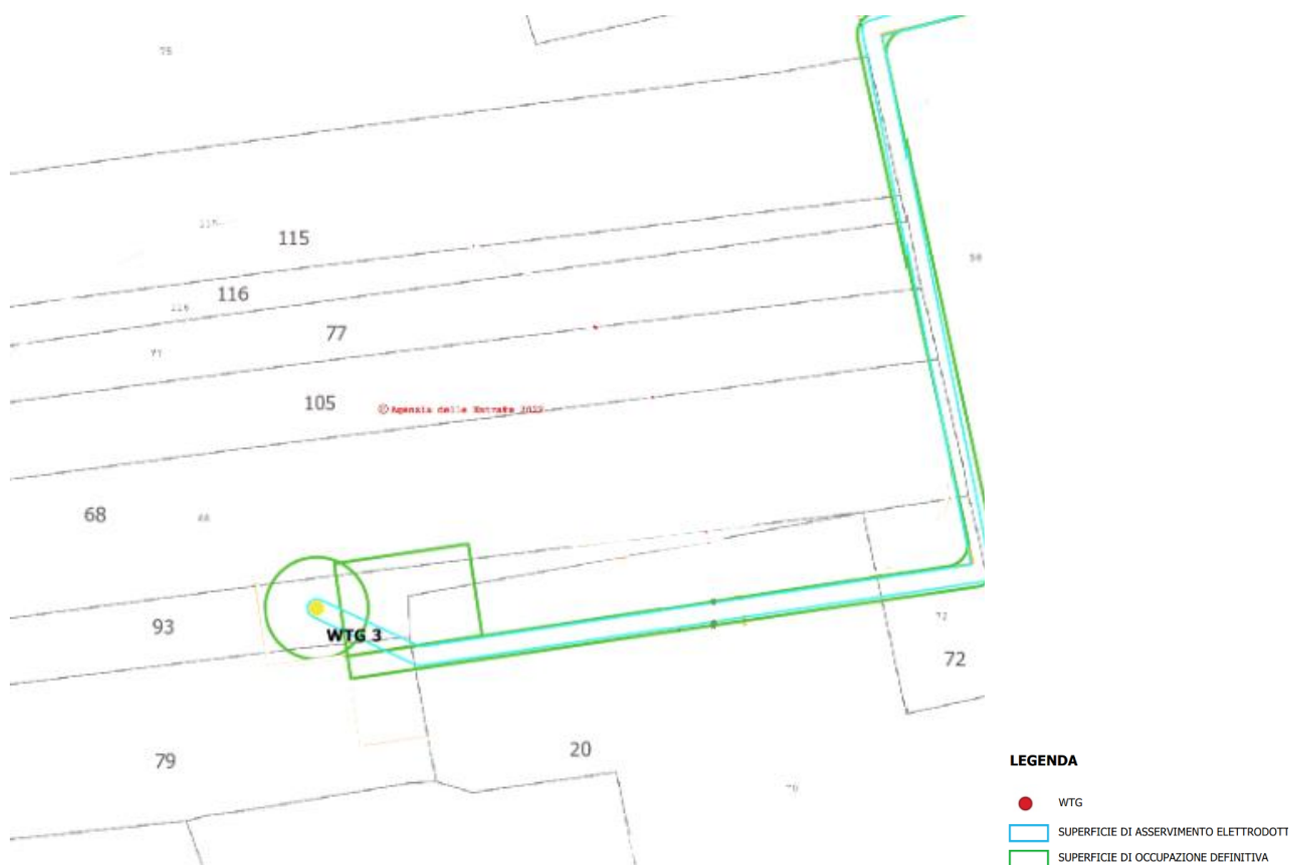


Figura 1. Estratto del Piano Particellare d'Esproprio

Più precisamente, si può notare che in **verde** viene perimetrato ciò che resta dell'occupazione dell'impianto in fase esecutiva, da cui si evince l'impatto minimo e la marginale occupazione delle aree.

In aggiunta a quanto sopra, il parere negativo prodotto dal Comune di Mesagne contesta altresì il fatto, a parere del detto Comune, di non aver tenuto in considerazione *gli antichi tracciati della via Appia e del Limitone dei Greci, parco archeologico di Muro Tenente, le terme romane in località Malvindi e il sito archeologico di Muro Maurizio*. A tal proposito, è stata prodotta la tavola con l'identificazione delle distanze dai suddetti beni, di cui si riporta di seguito l'estratto della tabella da cui si evince chiaramente l'assenza di un'interferenza diretta tra il Progetto in esame e gli elementi tutelati sopra richiamati.

Denominazione del Bene paesaggistico e culturale	distanza (m)
Parco archeologico di Muro Tenente	8900 m dalla WTG3
Terme romane in località Malvindi	4700 m dalla WTG4
Sito archeologico di Muro Maurizio	7500 m dalla WTG4
Via Appia	2400 m dalla WTG1
Limitone dei Greci	6500 m dalla WTG4

Per quanto riguarda i boschi a quercia di sughero, richiamati dalla Nota a pag.9, si fa notare che la WTG 03 è posta a una distanza di oltre 5 km in linea d'aria dall'area boscata più vicina e, dunque, ampiamente oltre la fascia di rispetto di 100 m prevista dalla Regione Puglia per la tutela dei boschi, con la precisazione che tutte

le turbine eoliche sono al di fuori delle aree boschive e che le attività per la realizzazione del Progetto non prevedono in alcun modo l'abbattimento di alberi né alcun impatto su di essi. Pertanto, deve essere necessariamente notato che non si intende o si prevede di impattare sulla massa arborea esistente nell'area, in quanto nella progettazione del Progetto sono state ampiamente rispettate le distanze minime indicate dalla normativa vigente e mantenendo sempre una distanza minima di 100 m dagli alberi esistenti, come stabilito dalla legge regionale.

In definitiva: il Progetto non interessa direttamente i beni paesaggistici e le relative fasce di rispetto. Altresì, il cavidotto è realizzato con modalità tali da non richiedere la verifica di compatibilità paesaggistica.

Per concludere, la scrivente Società ritiene che il parere negativo espresso dal Comune di Mesagne, seppur comprensibile nel suo contenuto e nel suo intento, abbia una visione limitata rispetto agli obiettivi e alle conseguenze che potrebbe portare l'implementazione del Progetto CE Brindisi Sud.

Infatti, è stato dimostrato in questo documento che

- il consumo di suolo non raggiunge un valore apprezzabile causato dalla realizzazione dell'impianto;
- le distanze dai beni richiamati sono notevoli e in ogni caso sufficienti a soddisfare la normativa nazionale, regionale e provinciale.

La documentazione di Progetto, in tutti gli elaborati stilati, a partire dalla *Relazione Tecnica Descrittiva PR 01*, confronta continuamente costi e benefici derivanti dall'implementazione del Progetto del parco eolico. Si riporta una sintesi che fa parte delle slide realizzate per la presentazione del Progetto in sede di prima Conferenza di Servizi, alla quale il Comune di Mesagne non ha partecipato.

CE Brindisi Sud. **Vantaggi ambientali, economici e sociali**

VANTAGGI AMBIENTALI

Riduzione di emissioni di GHGs in atmosfera



L'impianto contribuirà alla riduzione dell'inquinamento per ogni MWh prodotto. In particolare, considerando un tempo di vita cautelativo pari a 20 anni, il progetto di Brindisi Sud consentirà di risparmiare 449.622,80 TEP (tonnellate equivalenti di petrolio) e di evitare le seguenti emissioni in atmosfera

- ▶ CO₂ ⇒ 1.139.686 tonnellate
- ▶ SO₂ ⇒ 897 tonnellate
- ▶ NO₂ ⇒ 1.027 tonnellate
- ▶ Polveri ⇒ 34 tonnellate

VANTAGGI ECONOMICI

Tasse locali e opere di compensazione



Attraverso il pagamento dell'IMU vi saranno annualmente nuove risorse da destinare allo sviluppo del territorio

BENEFICI SOCIALI

Coinvolgimento delle comunità locali



- ▶ Sarà possibile organizzare giornate di sensibilizzazione sulle tematiche ambientali, coinvolgendo le scuole e le università
- ▶ Impiego di manodopera locale per le attività di manutenzione dell'impianto, favorendo qualora mancassero la nascita di nuove professionalità sul territorio



- ▶ Secondo i parametri riportati dalle analisi di mercato (Fonte: *Gestore dei Servizi Energetici*), per il progetto CE Brindisi Sud, è possibile assumere i seguenti valori di occupazione derivanti dall'implementazione dell'impianto:
 - ▶ Fase di Realizzazione - **11 ULA/MW : 396 ULA** (dirette e indirette - 30mesi);
 - ▶ Fase di Esercizio e Manutenzione (O&M) - **0.6 ULA/MW: 22 ULA** (dirette e indirette - 25-29 anni)

In ogni caso, la scrivente Società si impegna nuovamente, a valle di studi di dettaglio e di concerto con le Autorità Competenti a tutti i livelli di pianificazione urbanistica e territoriale, a considerare ulteriori possibili

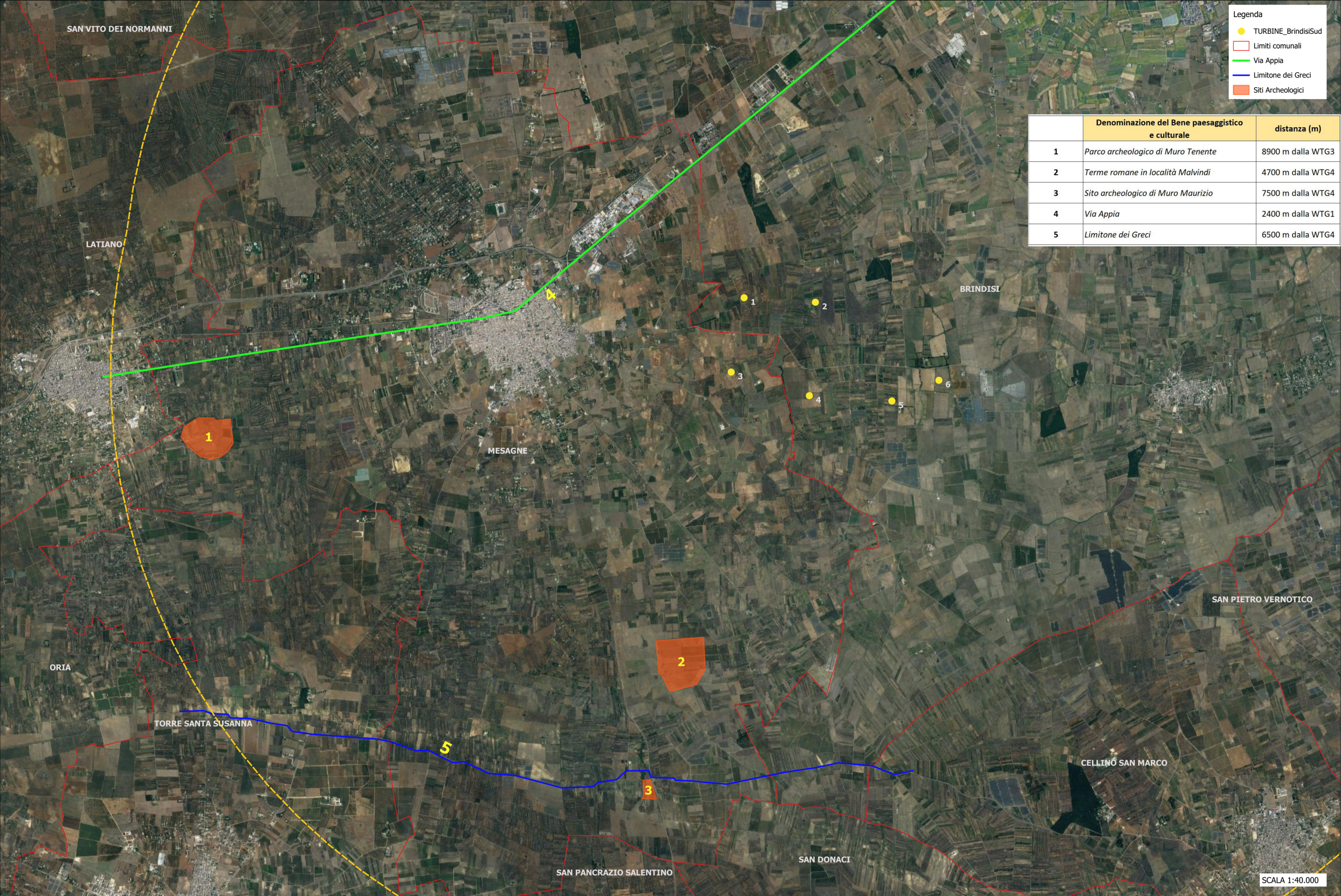


AEI WIND PROJECT I
Via Vincenzo Bellini, 22
00198 Roma Italia
P.I. 16805301005

misure compensative per tutelare maggiormente la natura agricola ed ecologica dell'area interessata dal progetto CE BRINDISI SUD.

AEI WIND PROJECT I S.r.l.

Signed by: BALLERINO VINCENZO
Issuer: Namirial CA Firma Qualificata
Signing time: 08-01-2024 14:45 UTC +01



Legenda

- TURBINE_BrindisiSud
- Limiti comunali
- Via Appia
- Limitone dei Greci
- Siti Archeologici

	Denominazione del Bene paesaggistico e culturale	distanza (m)
1	Parco archeologico di Muro Tenente	8900 m dalla WTG3
2	Terme romane in località Malvindi	4700 m dalla WTG4
3	Sito archeologico di Muro Maurizio	7500 m dalla WTG4
4	Via Appia	2400 m dalla WTG1
5	Limitone dei Greci	6500 m dalla WTG4

SCALA 1:40.000