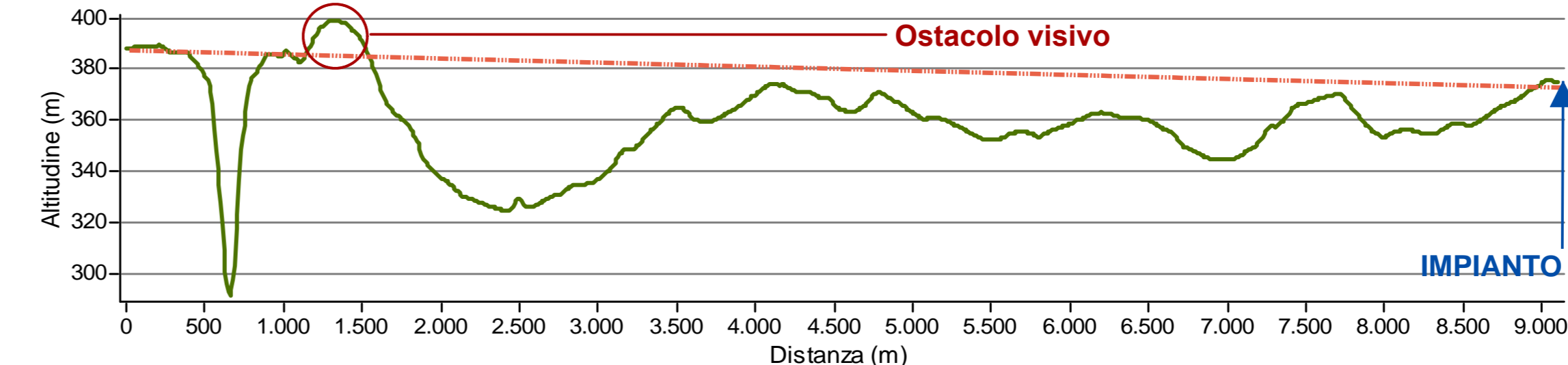


PUNTO DI PRESA FOTOGRAFICO 1 - CENTRO STORICO MATERA, PIAZZA VITTORIO VENETO



NESSUNA INTERVISIBILITÀ

SEZIONE MORFOLOGIA DEL TERRENO DAL PUNTO DI PRESA FOTOGRAFICO 1

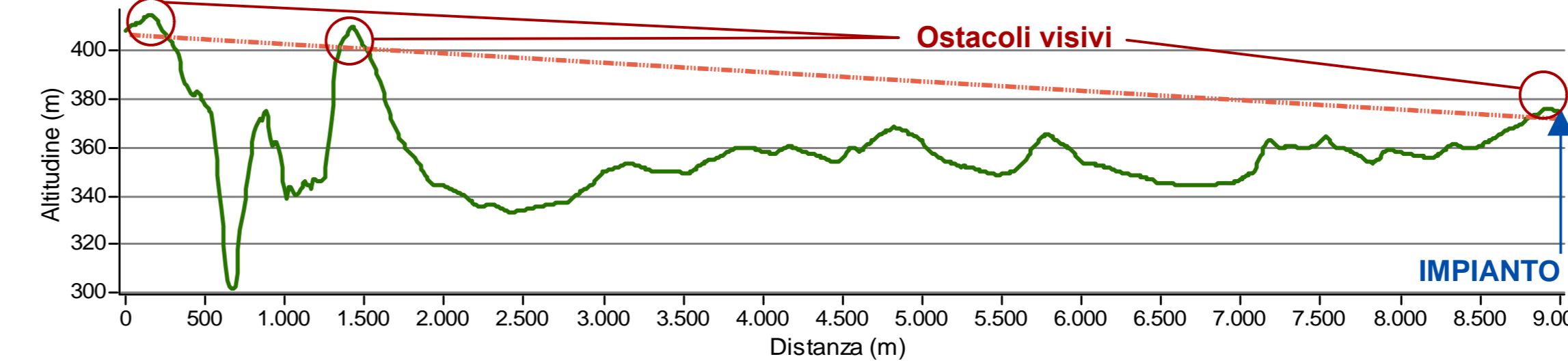


PUNTO DI PRESA FOTOGRAFICO 2 - I SASSI E IL PARCO DELLE CHIESE RUPERSTRI DI MATERA, BELVEDERE



NESSUNA INTERVISIBILITÀ

SEZIONE MORFOLOGIA DEL TERRENO DAL PUNTO DI PRESA FOTOGRAFICO 2

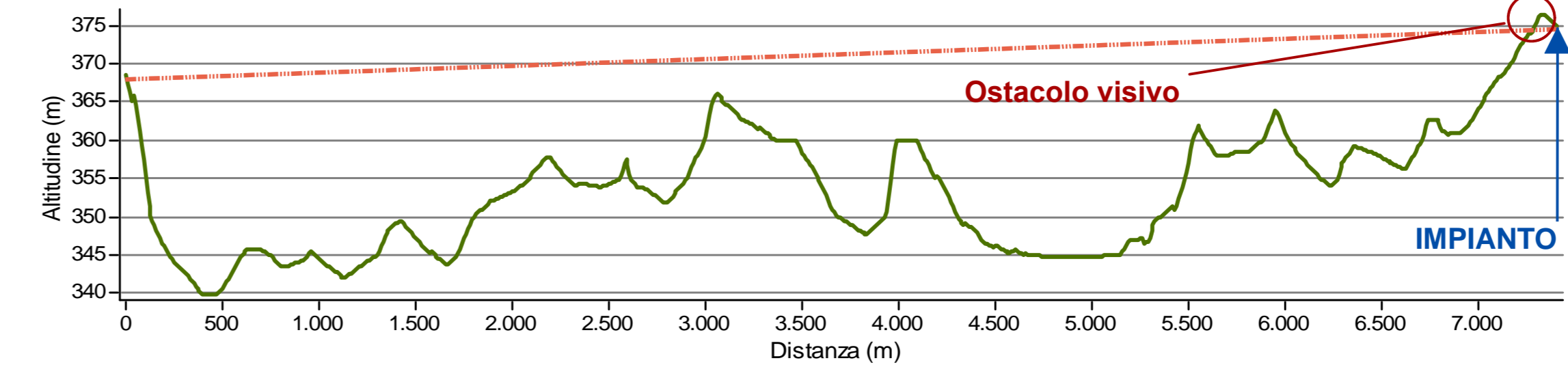


PUNTO DI PRESA FOTOGRAFICO 3 - I SASSI E IL PARCO DELLE CHIESE RUPERSTRI DI MATERA, CHIESA RUPESTRE SAN NICOLA



NESSUNA INTERVISIBILITÀ CON L'IMPIANTO DI PROGETTO

SEZIONE MORFOLOGIA DEL TERRENO DAL PUNTO DI PRESA FOTOGRAFICO 3

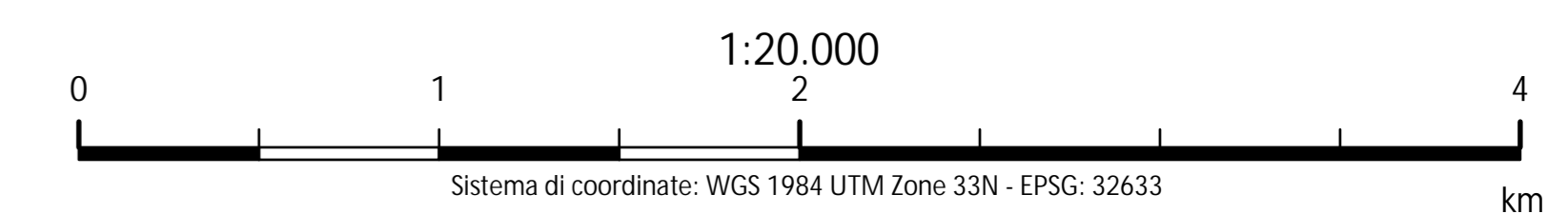


ANALISI VISIVA AREA BUFFER UNESCO IN CUI RICADE L'IMPIANTO, E MAPPATURA DELLE INTERFERENZE ESISTENTI

Analizzando la carta dell'intervisibilità potenziale, e in base ai luoghi di normale accessibilità e percorsi panoramici, sono stati individuati 3 punti di presa fotografici dai quali si è poi proceduto ad eseguire le simulazioni post operam attraverso lo strumento del rendering fotografico. Ovviamente, 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 etc. Attraverso gli strumenti GIS è possibile dunque tracciare i profili longitudinali evidenziati planimetricamente. Tracciando la linea che congiunge il punto più elevato dall'impianto posto a 5 m dal piano campagna, intercettando l'ultimo punto del suolo visibile dal punto di osservazione, si può osservare che gli ostacoli morfologici (escludendo la vegetazione e gli elementi antropici) annullano l'impatto visivo dell'impianto da tutti i punti vista sensibili considerati. Si riportano inoltre, le fotografie scattate dai punti di osservazione analizzati allo stato attuale. Come si può vedere, l'impianto non sarà visibile dai punti analizzati, sia per la distanza considerevole che a causa degli ostacoli. Ruolo importante giocherà l'opera di mitigazione siepe perimetrale esterna alla recinzione, la quale è stata progettata proprio per annullare l'impatto visivo tutti i punti sensibili.

LEGENDA

- Punto di presa fotografico
- Fascia arborea esterna
- Impianto
- Caviodotto interrato
- Condominio
- Bene UNESCO
- Sito UNESCO
- Zona tampone UNESCO
- Buffer 8 km UNESCO
- Aree con nessuna intervisibilità
- Aree con intervisibilità
- Copertura regioni zona WGS84-UTM33



REGIONE PUGLIA PROVINCIA DI BARI COMUNE DI ALTAMURA



Denominazione impianto: **JESCE**
 Ubicazione: **Comune di Altamura (BA) Località "Jesce"** Foglio: 278 Particelle: varie

PROGETTO DEFINITIVO
 di un impianto fotovoltaico di potenza nominale pari a 38,6074 MW in DC e di potenza in immissione pari a 34,684 MW in AC, da ubicare nella Zona Industriale del comune di Altamura (BA), delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili da ubicarsi in agro del comune di Matera (MT).

PROPONENTE: **GREEN ITALY JESCE S.R.L.**
 VIA ANDREA GIORGIO n.20
 ALTAMURA (BA) - 70022
 P.IVA 08533890722
 PEC: greenitalyjesce@pec.it

Codice Autorizzazione Unica: **1SSWAG5**

ELABORATO: **Inquadramento interferenza Bene UNESCO** Tav. n°: **1.IBU**
 Scala: 1:20.000

Numero: **Rev. 0** Data: **Marzo 2023** Modulo: **Integrazione richiesta dal MC - SS-PNR8 con nota prec. 000131-P del 31/10/2022**

IL PROGETTISTA:
 Dott. Ing. **ANTONIO ALFREDO AVALLO**
 Via Lama n. 19 - 75012 Ziboneda (PT)
 Ordine degli Ingegneri di Matera n. 524
 PEC: antonioavallone@pec.it
 Cell: 339 736 6163

IL TECNICO:
 Dott. Ing. **ANTONIO ALFREDO AVALLO**
 Via Lama n. 19 - 75012 Ziboneda (PT)
 Ordine degli Ingegneri di Matera n. 524
 PEC: antonioavallone@pec.it
 Cell: 339 736 6163

Tutti i diritti sono riservati, la riproduzione anche parziale del disegno è vietata.