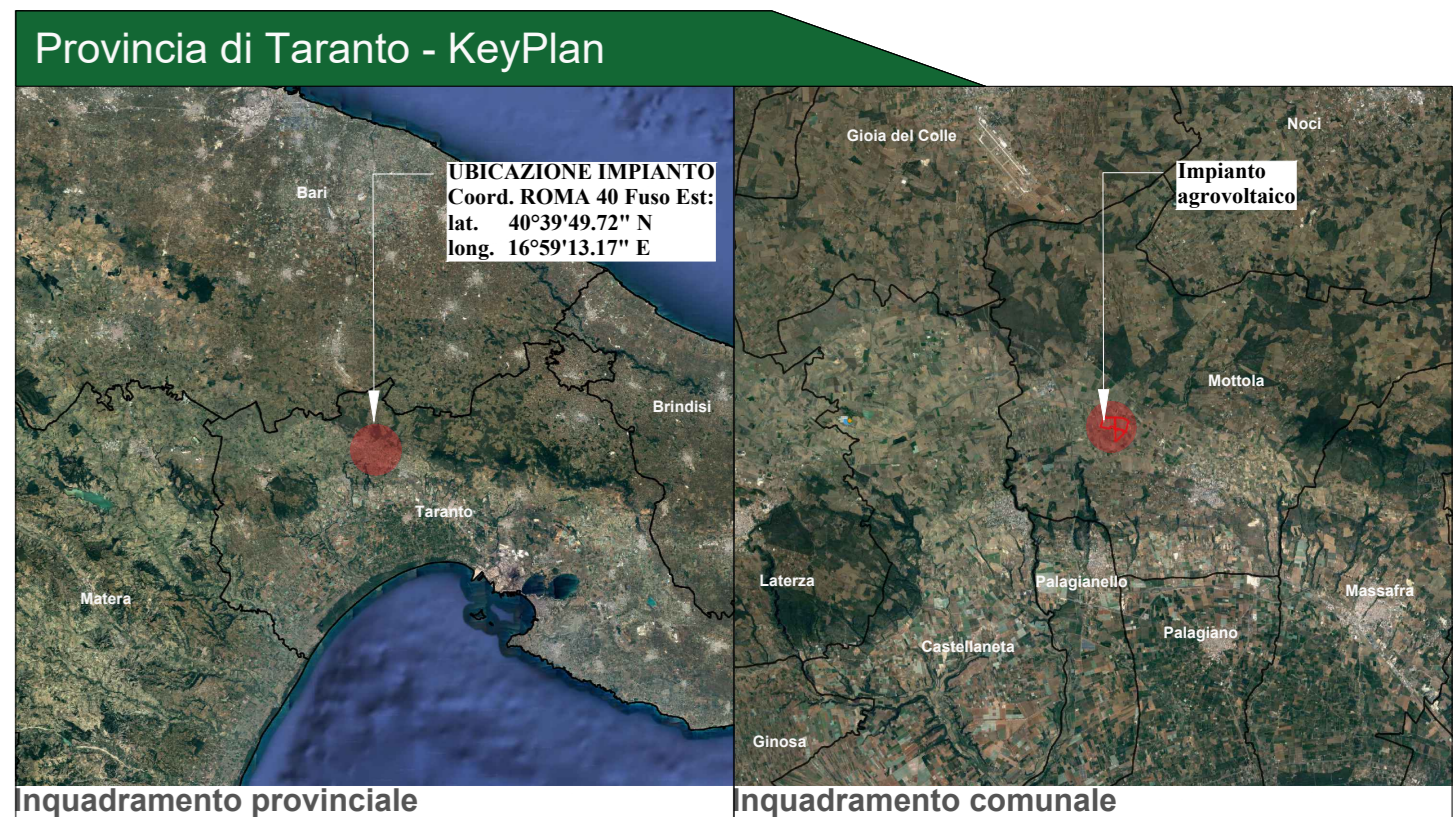
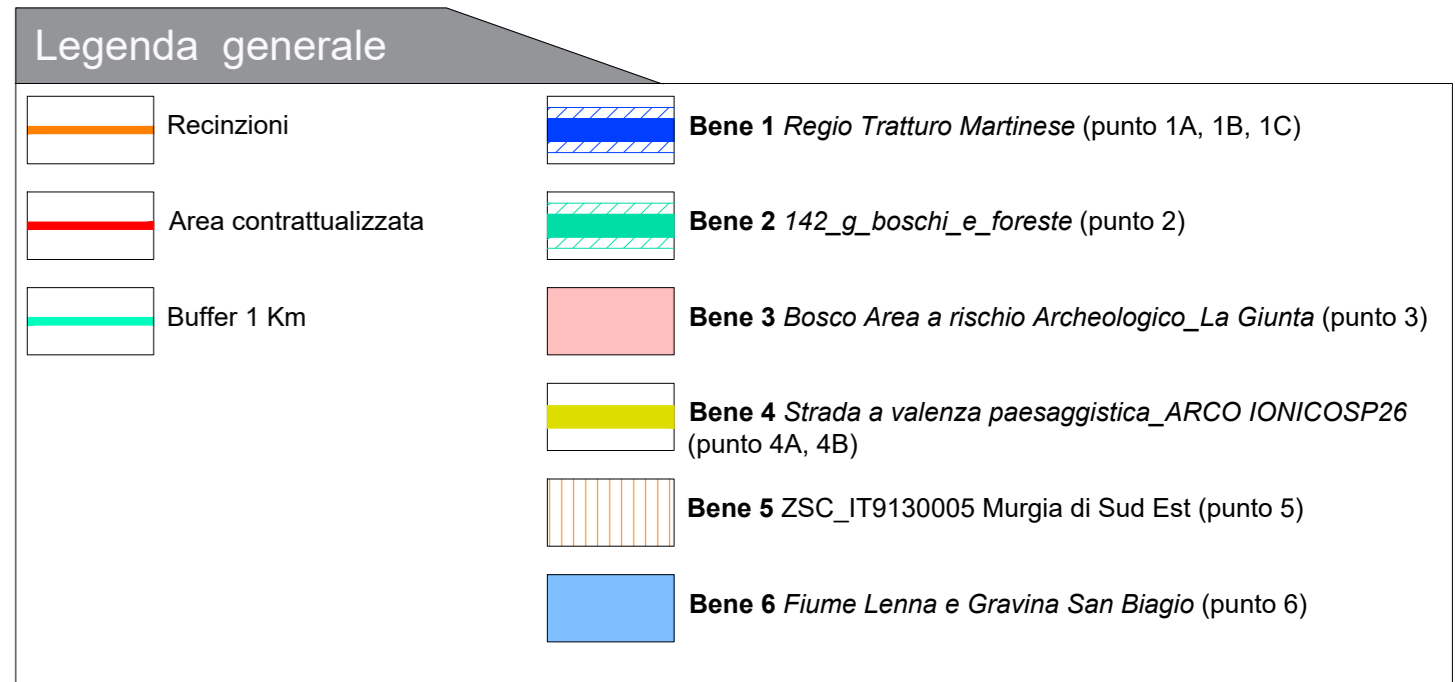
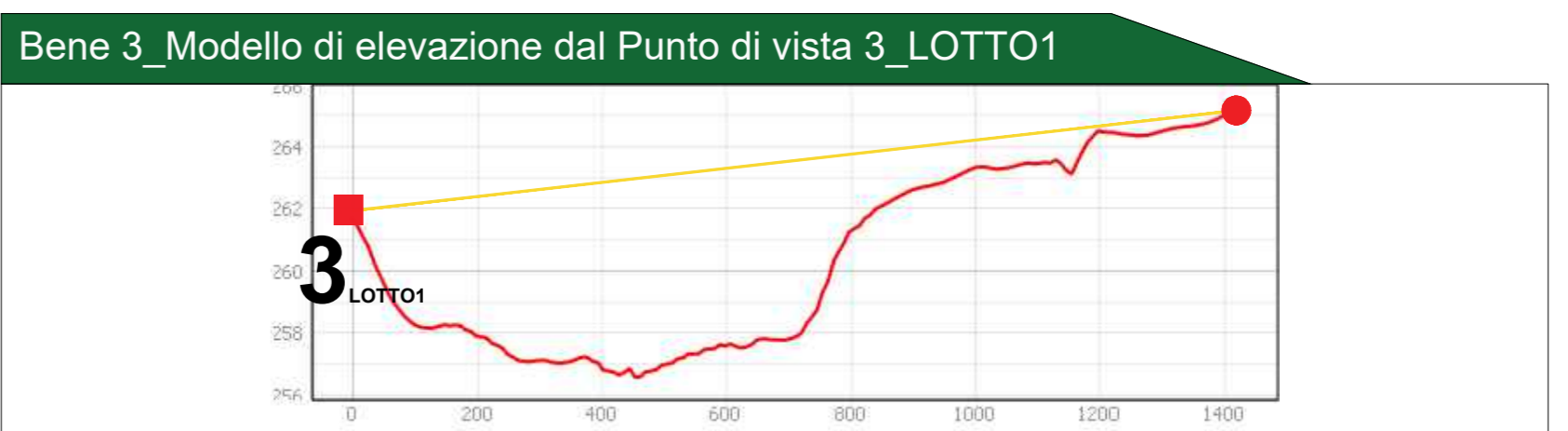
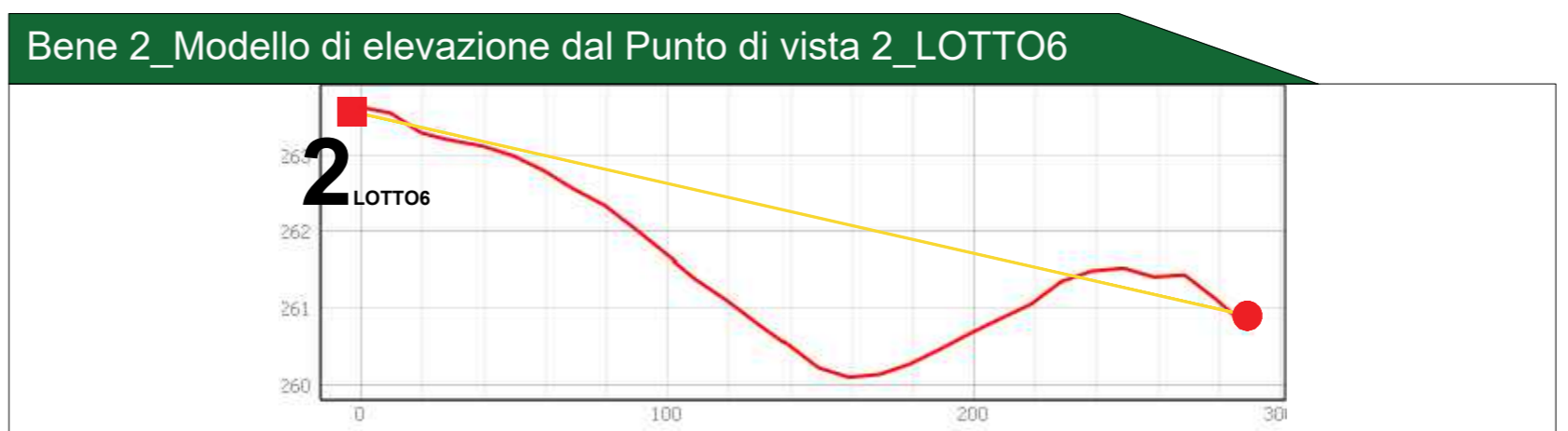
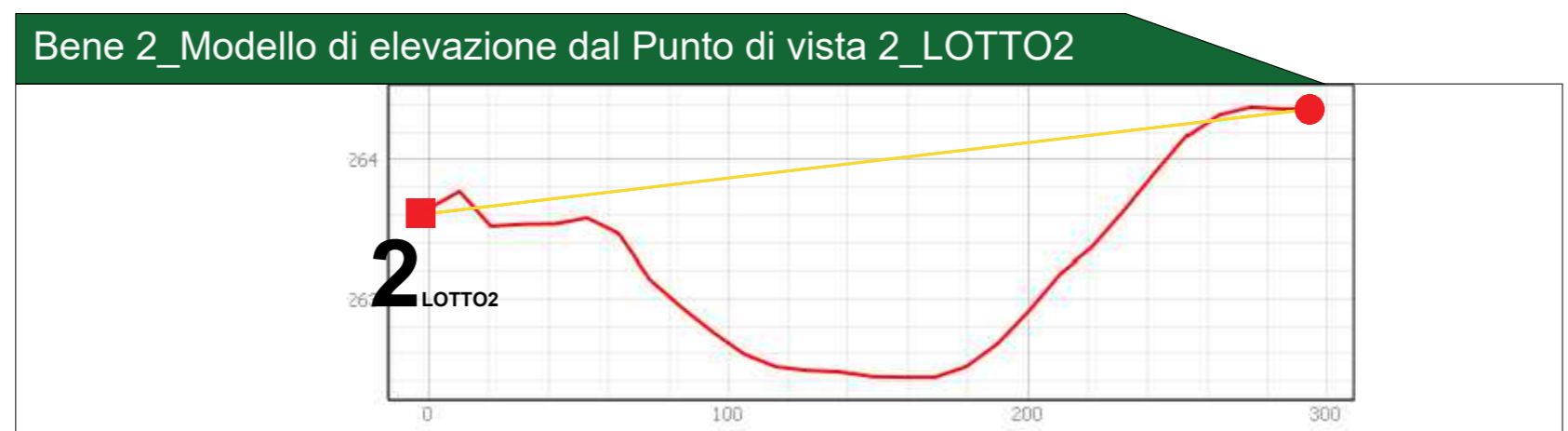
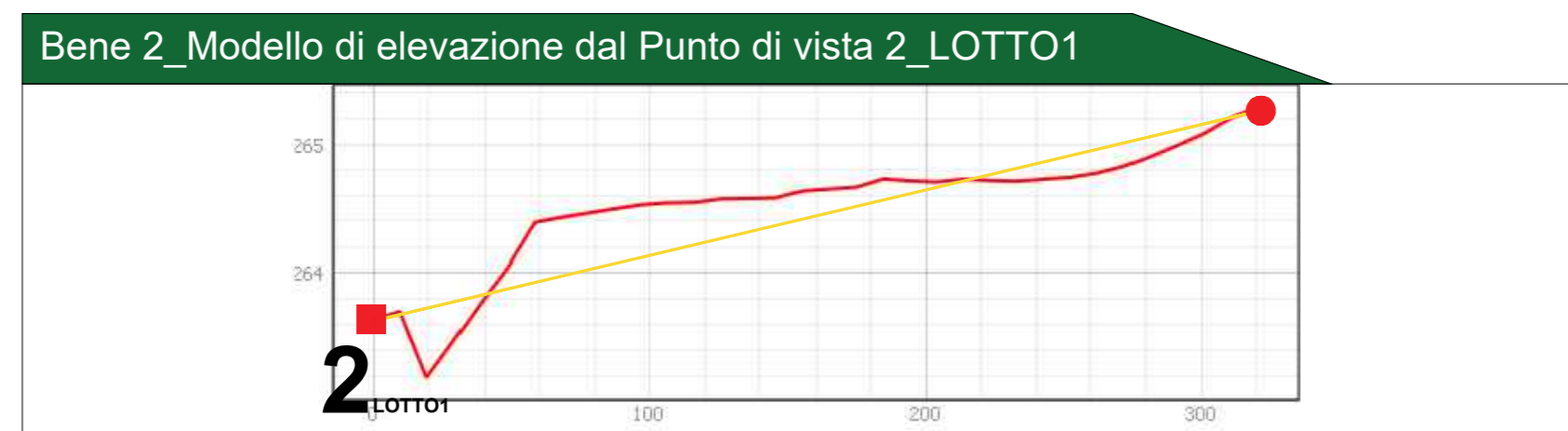
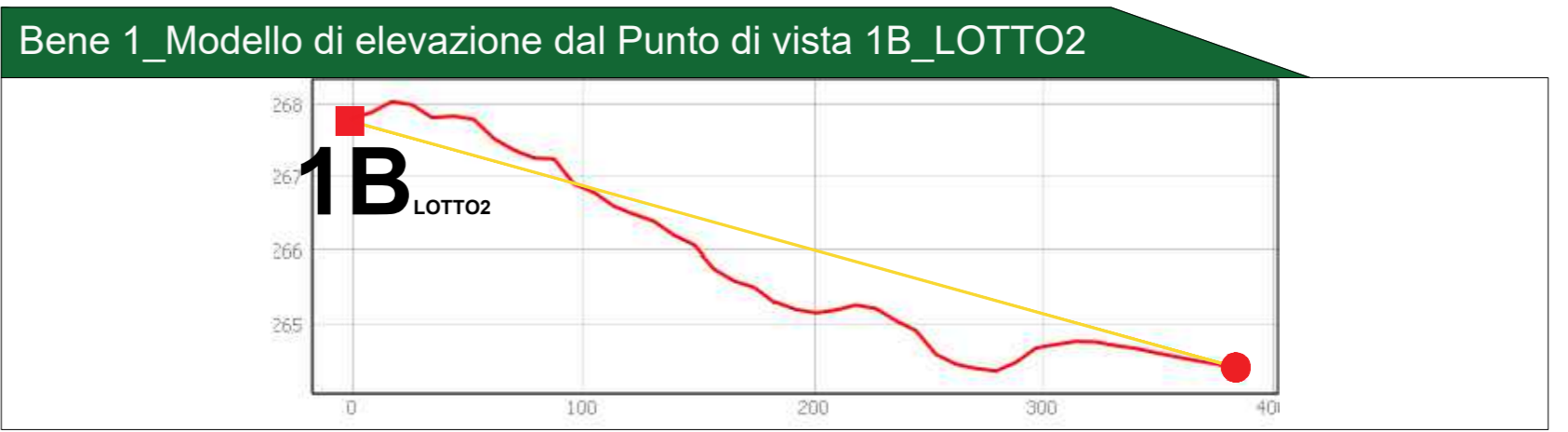
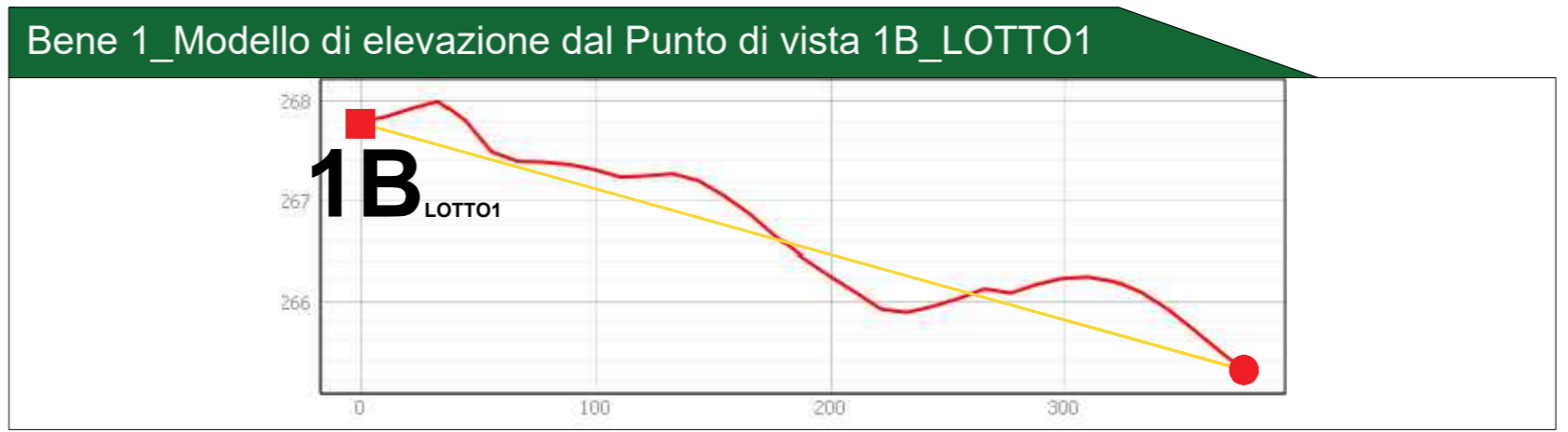
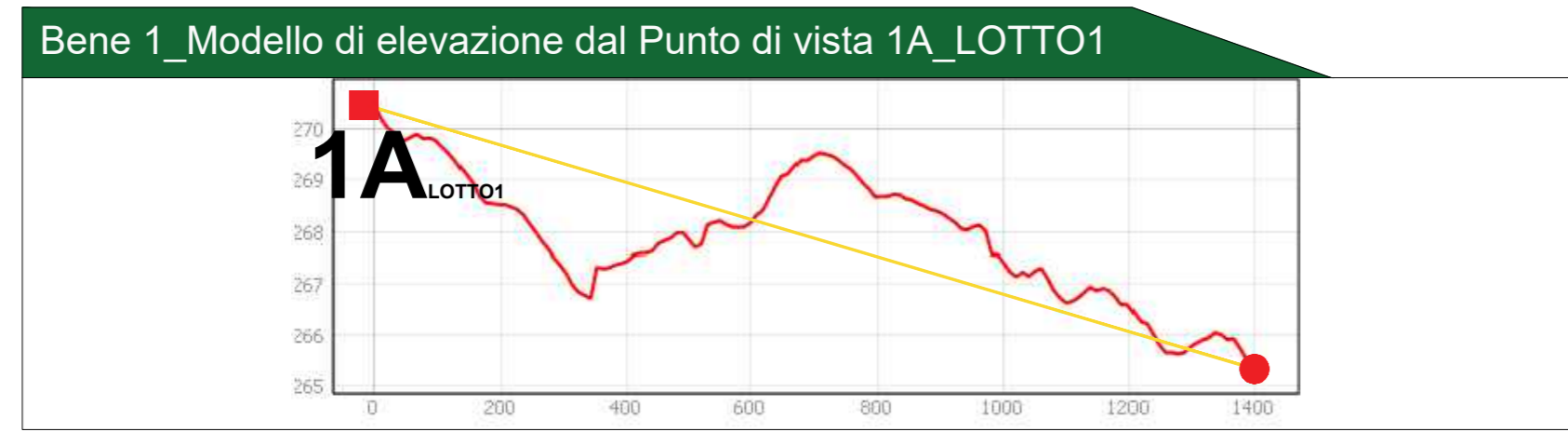


NOTE

Per definire l'impatto sul patrimonio culturale ed identitario, è stato creato un buffer dall'impianto agrivoltaico di 1 Km, poiché da tale distanza la visuale si riduce sensibilmente. All'interno di questa area sono stati identificati beni storico-culturali e paesaggistici da cui dover effettuare l'analisi di intervisibilità.

Per maggiore comprensione, i beni sono stati rinominati con dei numeri da 1 a 6:

- Bene 1 Regio Tratturo Martinese (punto 1A, 1B, 1C)
- Bene 2 142_g_boschi_e_foreste (punto 2)
- Bene 3 Bosco Area a rischio Archeologico, La Giunta (punto 3)
- Bene 4 Strada a valenza paesaggistica_ARCO IONICOSP26 (punto 4A, 4B)
- Bene 5 ZSC_IT9130005 Murgia di Sud Est (punto 5)
- Bene 6 Fiume Lenna e Gravina San Biagio (punto 6)



Comune di MOTTOLA
 prov. di Taranto
 REGIONE PUGLIA

Impianto Agrovoltaiico "Semeraro"
 della potenza di 26,226 MW in DC

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE:
Lapis Srl
 Via Giovanni Battista Sorensen, 2 - 20144 Milano (MI)
 C.F. e P.IVA: 12884650966
 PEC: lapis_srl@legaimail.it

PROGETTAZIONE:
TEKNE SOCIETÀ DI INGEGNERIA
 TEKNE srl
 Via Vincenzo Gioberti, 11 - 76123 ANDRIA
 Tel: +39 0883 523214 - 523241 - Fax: +39 0883 523215
 www.gruppoitekne.it - e-mail: contact@gruppoitekne.it

PROGETTISTA:
 Dott. Ing. Renato Pertuso
 (Direttore Tecnico)

LEGALE RAPPRESENTANTE:
 dott. Renato Mansi

PD STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
 - Analisi di intervisibilità dei Beni -

Tavola: **RE06-TAV10.2**
 File name: **TA06-RE06-TAV10-Analisi di intervisibilità dei Beni**
 Protocollo Tekne: **TKA895**

Data 1° emissione: **Giugno 2023**
 Redatto: **A. BIANCHI**
 Verificato: **E. PERTUSO**
 Approvato: **A. BIANCHI**
 Scala: **1:20.000**