

Foto 1 - Il progetto non ostacola la visuale



Foto 2 - Il progetto non ostacola la visuale



Foto 3 - La schermatura naturale composta da alberi azzera l'impatto visivo del progetto



Foto 4 - Il progetto è ubicato dietro il crinale non visibile dal sito archeologico

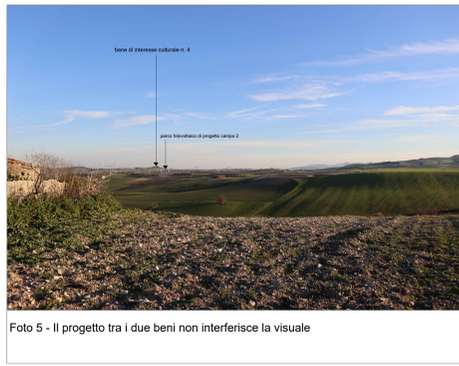


Foto 5 - Il progetto tra i due beni non interferisce la visuale



Foto 6 - Il progetto dal sito non risulta essere visibile e non interferisce tra i reciproci rapporti visivi con il bene n.6

- Elenco Beni Culturali**
- 1 Site of archaeological interest "Ururi 01-Forcuni"
  - 2 Architectural "Masseria Savignano"
  - 3 Architectural "Casino Benevento"
  - 4 Architectural "Badia Verticchio"
  - 5 Architectural "Masseria De Matteis-Monti"
  - 6 Architectural "Castello di Serracapriola" - "Chiesa di San Mercurio"

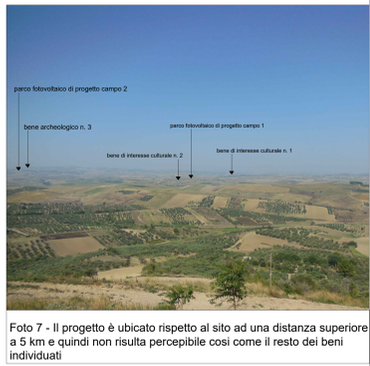
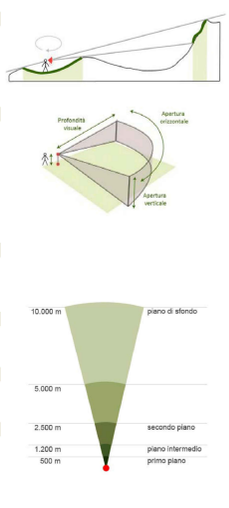


Foto 7 - Il progetto è ubicato rispetto al sito ad una distanza superiore a 5 km e quindi non risulta percepibile così come il resto dei beni individuati

**Analisi di intervistibilità**  
Studio che evidenzia, per ogni punto di una determinata porzione di paesaggio, tutti gli altri punti da esso visibili e dai quali esso è visto.

**Cono visivo**  
Ampiezza e altezza angolare del campo visivo. 120° e 60° corrispondono alla visione binoculare standard.

**Fasce di visibilità**  
**Primo piano**  
L'area di osservazione (0-500 m) di cui si distinguono gli elementi singoli e si percepiscono fattori multisensoriali quali suoni e odori.  
**Piano intermedio**  
L'area di osservazione (500 - 1.200 m) in cui sono avvertibili i cambiamenti di struttura e gli elementi singoli rispetto ad uno sfondo.  
**Secondo piano**  
L'area di osservazione (1.200 - 2.500 m) di cui si distinguono prevalentemente gli effetti di tessitura, colore e chiaroscuro.  
**Piano di sfondo**  
L'area di osservazione (oltre 2.500 m e fino a 5.000 m o, in casi di particolare profondità visiva, 10.000 m) di cui si distinguono prevalentemente i profili e le sagome delle grandi masse.



- Legenda**
- Area Interessata dall'impianto fotovoltaico
  - Sottostazione esistente AT/AT
  - Delimitazione area per sistema di connessione condiviso allo stato 150 KV assegnato da Terna
  - Caviddito in progetto in MT
  - Sottostazione da realizzare MT/AT
  - Caviddito di progetto interato in AT
  - Area Boscata
  - Nuclii urbani
  - Limite area di analisi 10 Km
  - Corsi d'acqua principali
  - Linee di crinale
  - Percorso linea elettrica AT aerea
  - Punti di scatto
  - Coni visivi
  - Limiti amministrativi
  - Confine regionale
  - Confine comunale
  - Centri Urbani

**REGIONE MOLISE**  
**PROVINCIA DI CAMPOBASSO**  
**COMUNE DI URURI**  
**E**  
**COMUNE DI ROTELLO**

OGGETTO: PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI PICCO IN DC PARI A 29.962,66 KWp E MASSIMA IN IMMISSIONE IN RETE IN AC DI 22.860 KW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE IN LOCALITA' "MASSA LIBERTUCCI" E "MASSA BOLLELLA" PROT AU N.127335 DEL 10-06-2020 MITE ID N. 6203

**N. 1a** ELABORATO TAVOLA CON INDICAZIONE DELLE CARATTERISTICHE MORFOLOGICHE E DEI RAPPORTI DI VISUALE TRA I BENI ARCHITETTONICI INDIVIDUATI

PROG.	CODICE STMG	REV.	NUMERO FILE	ESEGUITO DA	APPROVATO DA	DATA	SCALIA
AU	201900981	02	IT_URR_1A	ING. MARSICANO GIOVANNI	ING. GIOVANNI MARSICANO	FEBBRAIO 2023	1:25.000

**PROGETTAZIONE:** M.E. Free Srl

**IL COMMITTENTE:** SR PROJECT S r.l. Via Irgo Guido Donegani,2 Cap 20121 Milano (MI) P.Iva 10706920963

**Firma IL TECNICO:** Ing. Marsicano Giovanni

Eseguito da	Controllato da
Ing. Marsicano Giovanni	Ing. Marsicano Giovanni

M.E. Free S.r.l. Progettazione e realizzazione impianti di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile Sede Legale ed Amministrativa: Via Albiera n° 25 - 84047 Capaccio Paesano (SA) Tel. 0828170595 Fax: mfree@me-free.it P.IVA 0493705065