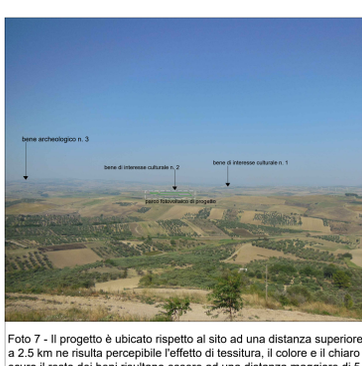
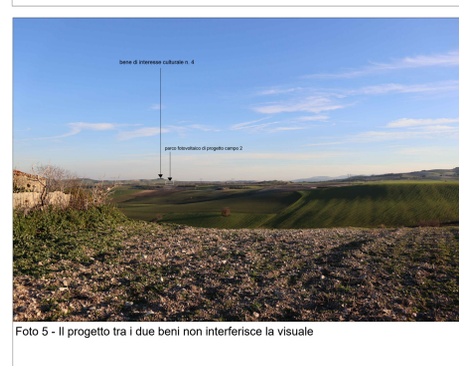


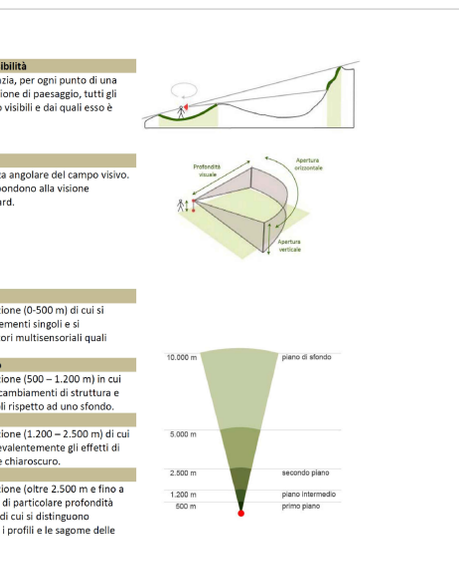
- Elenco Beni Culturali**
- 1 Sito di interesse archeologico "Ururi 01-Forconi"
 - 2 Bene Architettonico "Masseria Savignano"
 - 3 Bene Architettonico "Casino Benevento"
 - 4 Bene Architettonico "Badia Verticchio"
 - 5 Bene Architettonico "Masseria De Mattes-Monti"
 - 6 Bene Architettonico "Castello di Serracapriola" - "Chiesa di San Mercurio"



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 stallo 150 KV assegnato da Terna
 - Cavdotto in progetto in MT
 - Sottostazione da realizzare MT/AT
 - Cavdotto di progetto interrato in AT
 - Area Boscata
 - Nuclii urbani
 - Limite area di analisi 10 Km
 - Corri d'acqua principali
 - Linee di crinale
 - Percorso linea elettrica AT aerea
 - Punti di scatto
 - Corri visivi
 - Limiti amministrativi
 - Confine regionale
 - Confine comunale
 - Centri Urbani

REGIONE MOLISE
PROVINCIA DI CAMPOBASSO
COMUNE DI SAN MARTINO IN PENSILIS E COMUNE DI ROTELLO

OGGETTO: PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI PICCO IN DC PARI A 83.150 KWp E MASSIMA IN IMMISSIONE IN RETE IN AC DI 63.240 KW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE IN LOCALITA' "CASALPIANO" PROT. PAUR N. 00124383 DEL 04-08-2020 RICHIESTA A.U. PROT. N.00118791 DEL 27-07-2020 ID MITE N.8311

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

Prog.	Codice STMG	REV.	NOI IN DATA	SEGUITO DA	APPROVATO DA	DATA	SCALA
AU	281901018	00	IT_048E_0A	ING. GIOVANNI PETRAGLIA	ING. GIOVANNI FEBBRARO	FEBBRAIO 2023	1:25.000

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

IL COMMITTENTE:
SR PROJECT 5 Srl
Via largo Guido Donegani,2
Cap 20121 Milano (MI)
P.Iva 10706920963

Firma
IL TECNICO
Ing. Marsicano Giovanni

Eseguito: **Geom. Mirko Petraglia**
Controllato: **Ing. Marsicano Giovanni**