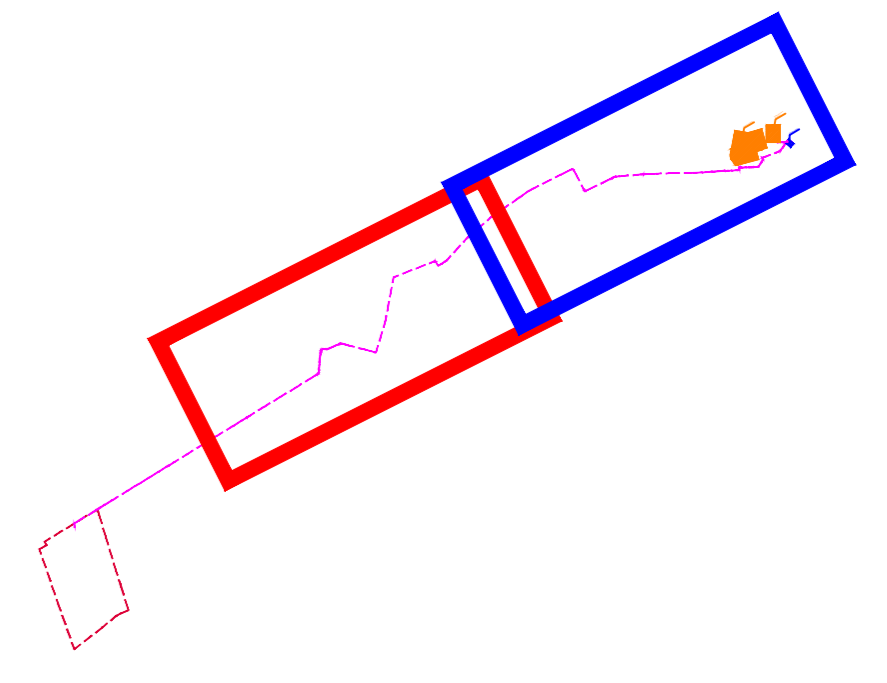


- LEGENDA**
- Perimetro area impianto fotovoltaico
  - Tracciato cavidotto
  - Sottostazione elettrica utente
  - Stazione elettrica Terna 380/150 Kv
- Valori di visibilità e relativo uso del suolo reale al momento della ricognizione**
- Valore 1: Buono-Ottimo (Terreno arato o fresato, sgombrato da vegetazione)
  - Valore 2: Buono-Medio (Oliveto-Vigna, terreno coltivato calpestabile)
  - Valore 3: Buono-Medio (Stoppia)
  - Valore 4: Scarsa-Nulla (Coltivato)
  - Valore 5: Nulla (Terreno con seminato coprente)
  - Valore 6: Nulla (Terreno incolto)
  - Valore 7: Nulla (Proprietà privata)

**Nota:** buffer zone di indagine 25 metri dal perimetro di intervento e dall'asse del cavidotto



**PROGETTAZIONE DEFINITIVA DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA DELLA POTENZA DI CIRCA 65,7 MWp DENOMINATO "CSPV FOGGIA" SITO IN AGRO DI LUCERA (FG) E DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE UBICATE ANCHE IN AGRO DI FOGGIA**

**STUDIO ARCHEOLOGICO**

Progettazione impianto: **Integrazioni risposta MIC n. prot. 1263-P del 30/01/2023**



**Studio di Impatto Ambientale, Geologia, Paesaggio e Archeologia:**

**Il Responsabile del Gruppo di Progettazione Ambientale**  
 Dott. Geol. Andrea RONBINARA

**Il Geologo**  
 Dott. Geol. Andrea RONBINARA

**Paesaggio**  
 Dott. Arch. Vincenzo BONASORTA

**Archeologia**  
 Dott.ssa Rita TRINCUCCI

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
<b>02.2B</b>	<b>ALL.2/B Carta visibilità e utilizzo del suolo del Quadrante centrale-nord orientale</b>	<b>AM033</b>	<b>D</b>
REVISIONE		<b>02.2B_F00_SG00_ARC_CT02</b>	
<b>00</b>		<b>SOSTITUISCE</b>	<b>SOSTITUITO DA</b>
FOGLIO		<b>CODICE ELABORAZIONE</b>	<b>CODICE ELABORAZIONE</b>
<b>1/1</b>		<b>NOME FILE</b>	<b>SCALA</b>
REV	DATA	MODIFICA	ELABORATO
01	26/06/2023	Emissione	TRINCUCCI
02			
03			
04			
05			