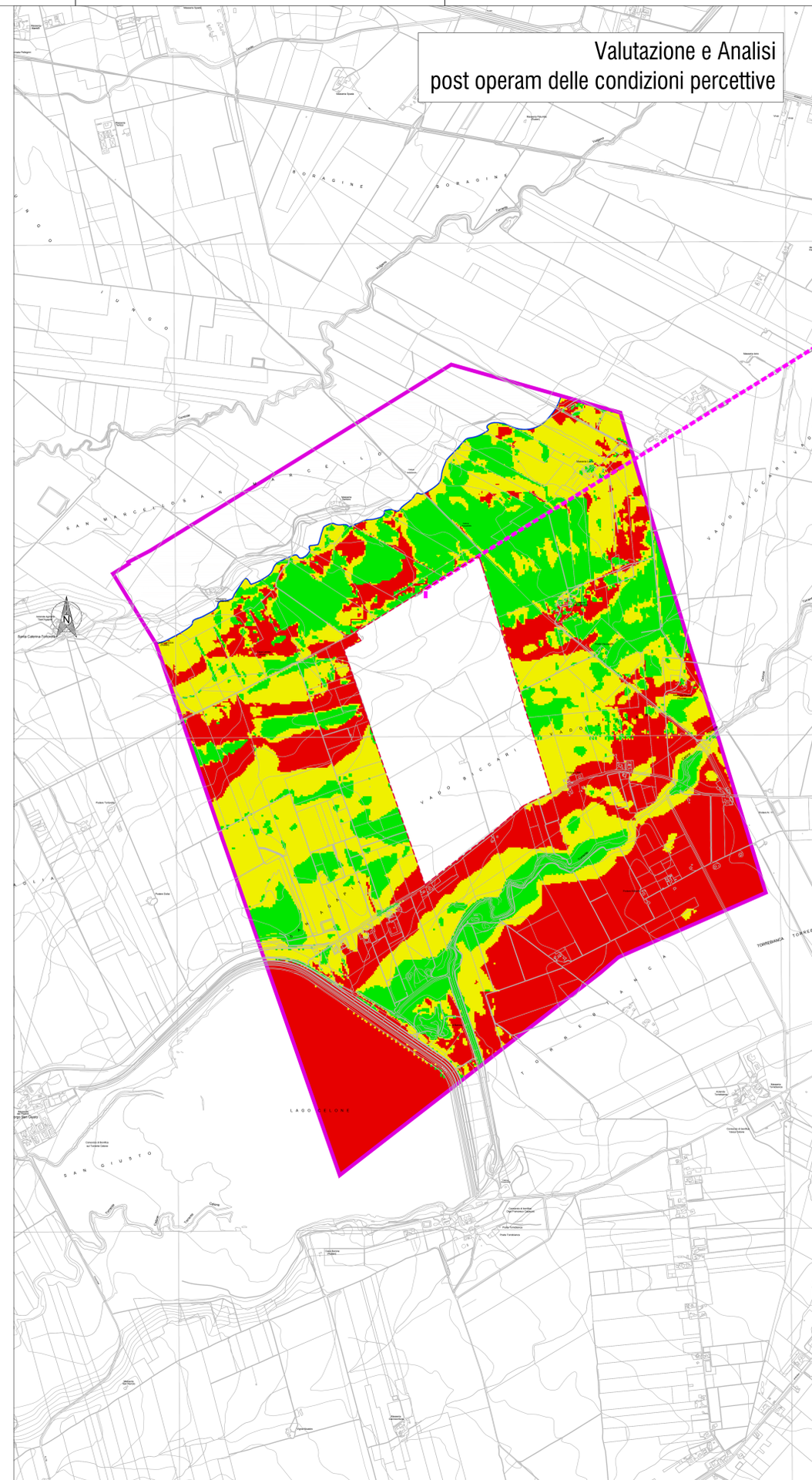


### Analisi intervisibilità e individuazione dei bacini visuali

### Valutazione e Analisi post operam delle condizioni percettive



**LEGENDA**

- Perimetro area impianto fotovoltaico
- Tracciato caviodotto

**Carta dell'intervisibilità**

- Buffer del bacino visuale potenziale (1 Km)
- Fronti morfologici impermeabili (dislivello morfologico dai 5 ai 8 metri)
- Bacino Visuale reale

**Analisi delle condizioni Visuali**

- Zone ad alta visibilità
- Zone a media visibilità
- Zone a bassa visibilità



**BLUE STONE  
renewable ii**

Via Vincenzo Bellini 20  
00188 Roma Italia  
P.I. 16304021007

**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 DI IMPATTO AMBIENTALE**

**Progettazione impianto:**

 **BFP**  
Blue Stone Renewable II - Via Vincenzo Bellini 20 - 00188 Roma - Tel. 06 49810000 - Fax 06 49810001 - www.bluestone-renewable.it

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

 **Environment Engineering Energy**  
**STUDIO DI CONSULENZA**  
Via Salaria 100 - 00198 Roma - Tel. 06 49810000 - Fax 06 49810001 - www.environment-engineering-energy.it

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

**Il Geologo**  
 Dott. Geol. Andrea RONDINARA

**Paesaggio**  
 Dott. Arch. Vincenzo BONASORTA

**Archeologia**  
 Dott. Massimo LAURIA  
 Dott.ssa Rita TRIVICICCI

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
<b>04.14</b>	<b>04- ANALISI DEGLI IMPATTI Paesaggio</b>	<b>AM033</b>	<b>D</b>
REVISIONE	Carta della percezione visiva e dell'intervisibilità	04.14_FOG_IA36_AMB_CT02	CODICE ELABORATO
<b>00</b>		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
FOGLIO		CODICE ELABORATO	CODICE ELABORATO
<b>1/1</b>		NOME FILE	SCALA
REV	DATA	MODIFICA	REVISORE
01	28/08/2020	Emissione	CONTROLLATO
02			Approvato
03			
04			
05			

SCALA DI STAMPA: 1=1