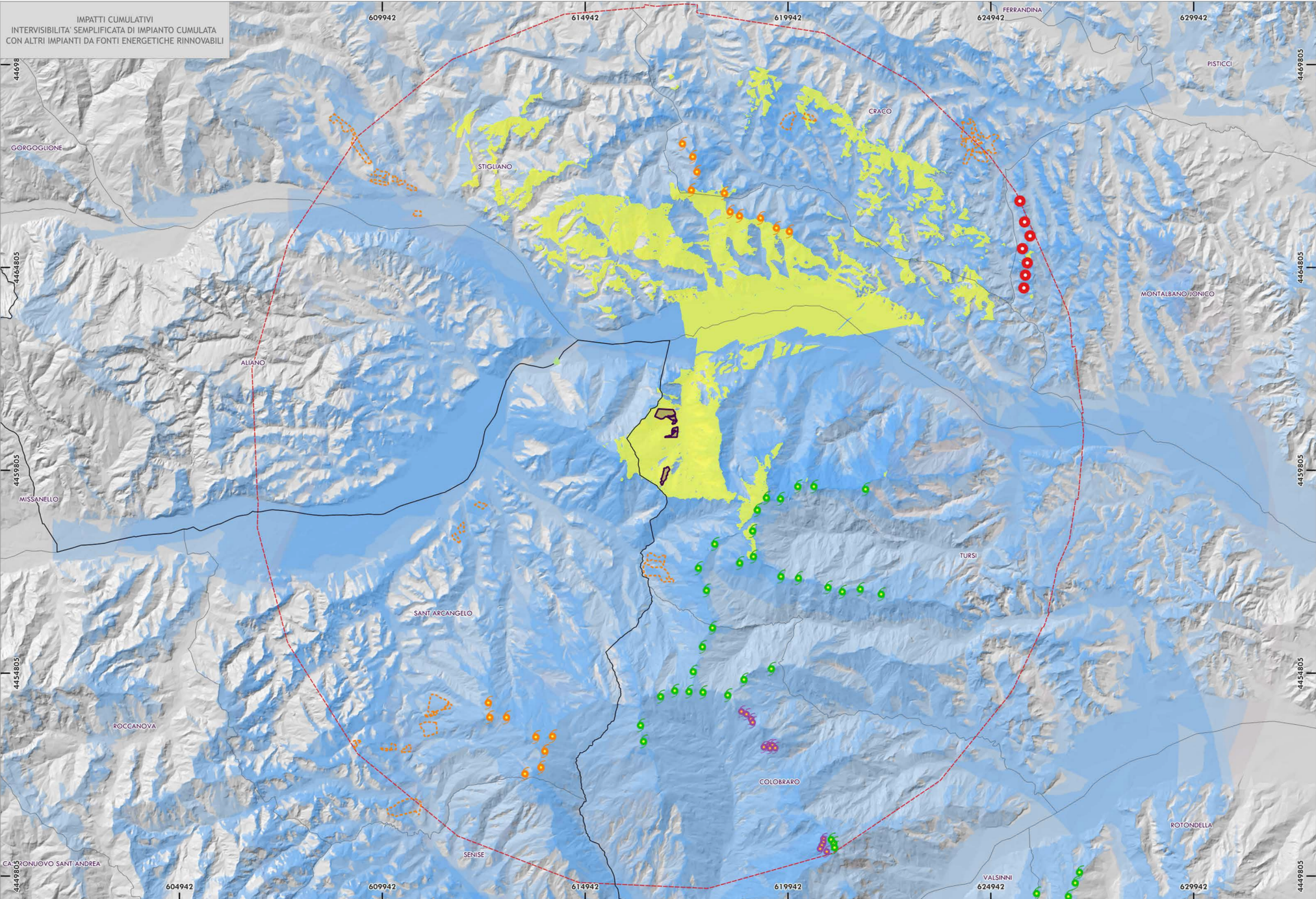
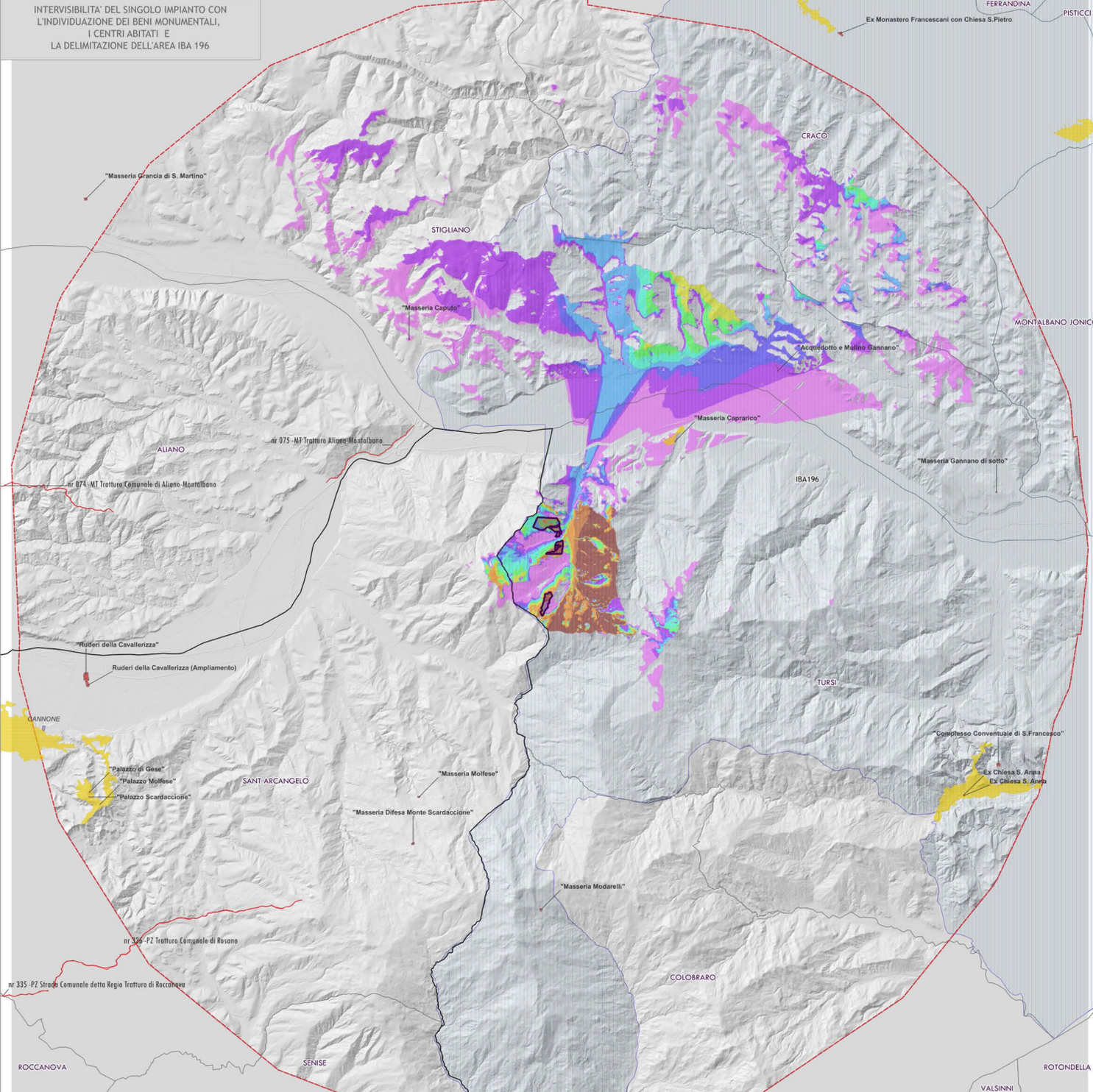


IMPATTI CUMULATIVI  
INTERVISIBILITA' SEMPLIFICATA DI IMPIANTO CUMULATA  
CON ALTRI IMPIANTI DA FONTI ENERGETICHE RINNOVABILI



INTERVISIBILITA' DEL SINGOLO IMPIANTO CON  
L'INDIVIDUAZIONE DEI BENI MONUMENTALI,  
I CENTRI ABITATI E  
LA DELIMITAZIONE DELL'AREA IBA 196



**LEGENDA**

<ul style="list-style-type: none"> <li> Perimetro_Impianto_TURSI</li> <li> TURSI_BUFFER_10KM</li> <li> Limiti provinciali</li> <li> Limiti comunali</li> </ul> <p><b>IMPIANTI FER</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Minerale</li> <li> Impianti eolici di grande generazione IN ESERCIZIO</li> <li> Impianti eolici di grande generazione AUTORIZZATI</li> <li> Impianti eolici di grande generazione IN AUTORIZZAZIONE</li> <li> Impianti idroelettrici in esercizio e in corso di autorizzazione</li> <li> IN ISTRUTTORIA</li> <li> Fotovoltaici_grande_generazione</li> </ul>	<p><b>INTERVISIBILITA' SEMPLIFICATA</b></p> <p><b>IMPIANTO DI PROGETTO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> 0 - 100 %</li> </ul> <p><b>ALTRI IMPIANTI FER</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> 0 - 100 %</li> </ul>
--	---

<ul style="list-style-type: none"> <li> Centro abitato</li> <li> Beni culturali art.10 e 45</li> <li> Monumentali</li> <li> Archeologici - Aree</li> <li> Beni-Archeologici-Tratturi-art-10</li> <li> IBA</li> <li> IBA196</li> </ul>	<p><b>INTERVISIBILITA' TEORICA PROGETTO</b></p> <p>Banda 1 (Gray)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> 10 %</li> <li> 20 %</li> <li> 30 %</li> <li> 40 %</li> <li> 50 %</li> <li> 60 %</li> <li> 70 %</li> <li> 80 %</li> <li> 90 %</li> <li> 100 %</li> </ul>
---	---

Sistema di riferimento: WGS 84 / UTM zone 33N

**COMMITTENTE:**

**SOLAR PROJECT FARM**

Solar Project Farm  
Strada comunale delle Fonticelle, snc Capannone 3  
65015 Montesilvano (PE)  
C.F. e P.IVA 02248390680

---

**PROGETTAZIONE:**

R.S.V. Design Studio S.r.l.  
Piazza Carmine, 5  
86077 Torre Orsaja (CB)  
Tel./Fax +39 0974 981490  
www.rsvdesignstudio.it

---

**DESCRIZIONE IMPIANTO:**

Realizzazione ed esercizio di un impianto fotovoltaico a terra della potenza di **16.99 MWp**, e delle opere di connessione sito nel Comune di Tursi (MT) località Capratico Vallo

---

**LOCALITA':**

**TURSI (MT)**  
Coordinate geografiche: 40°17'32.2 N 16°22'28.0 E / 40.292263 16.374433

---

**LIVELLO DI PROGETTAZIONE:**

PROGETTO DEFINITIVO

**NOME ELABORATO:**

Planimetria dell'intervisibilità e degli impatti cumulativi

CODICE ELABORATO: REV: DATA: SCALA:

SPF\_INT\_11 00 OTT/2022 1:40'000 | 1:35'000

---

**TIMBRO E FIRMA:**