

**ANALISI DI VISIBILITÀ**

L'analisi seguente è stata condotta con lo scopo di individuare la visibilità delle opere in progetto. Sono state realizzate delle Mappe di Intervisibilità Teorica (MIT) a partire da punti di osservazione noti, sia dall'impianto in progetto, sia da altri target sensibili (strade a valenza paesaggistica, masserie di interesse storico-culturale).

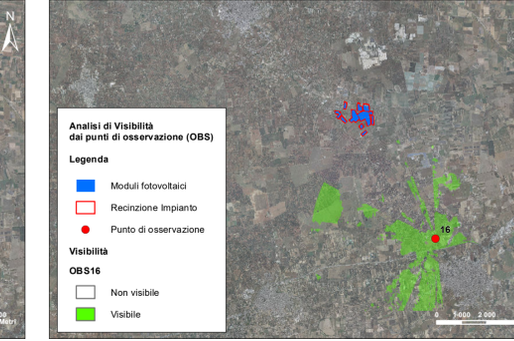
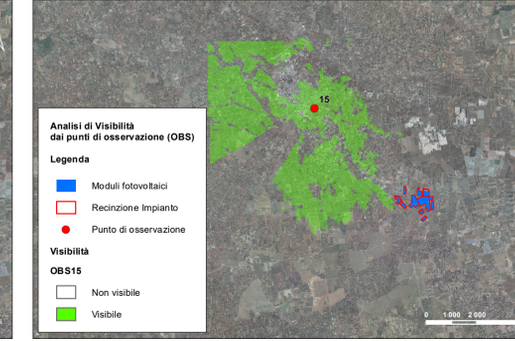
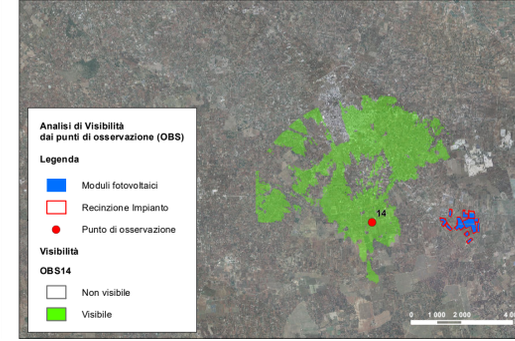
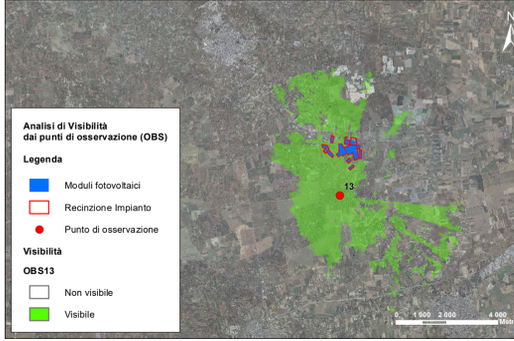
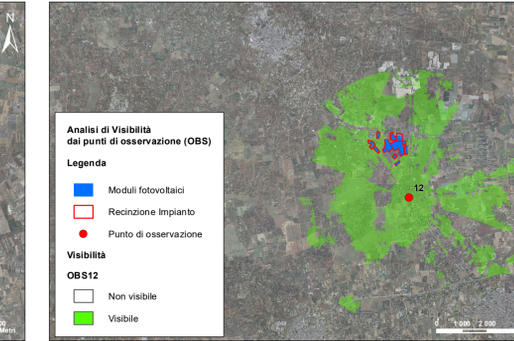
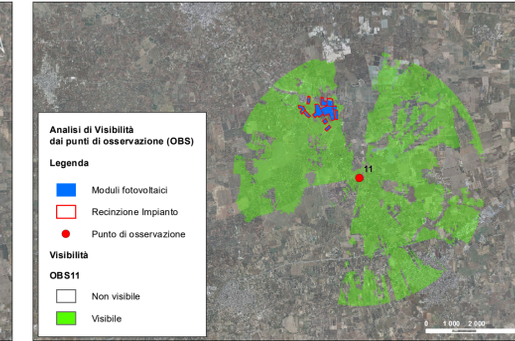
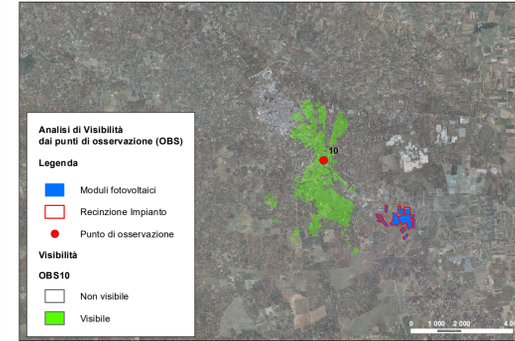
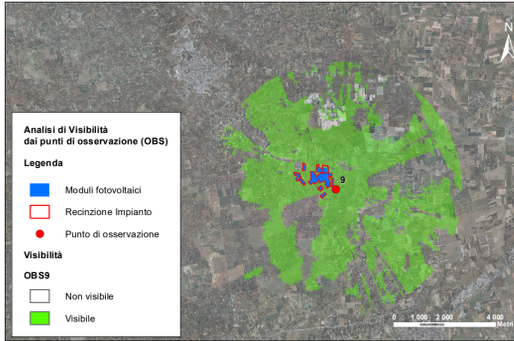
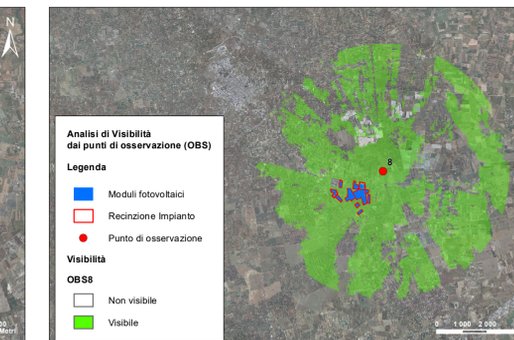
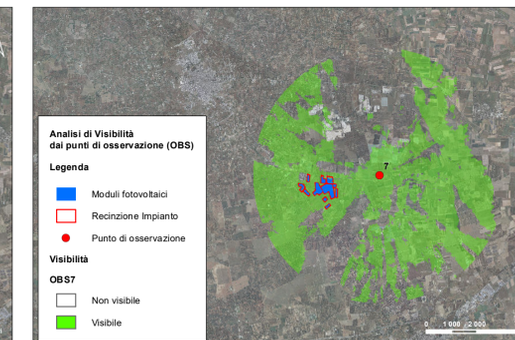
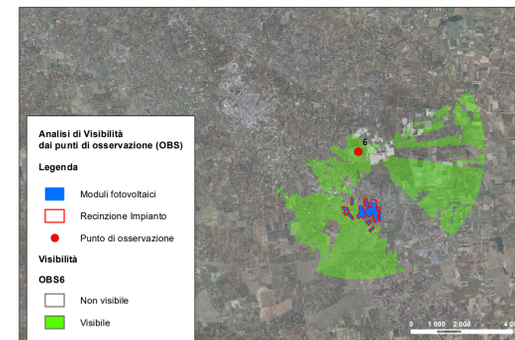
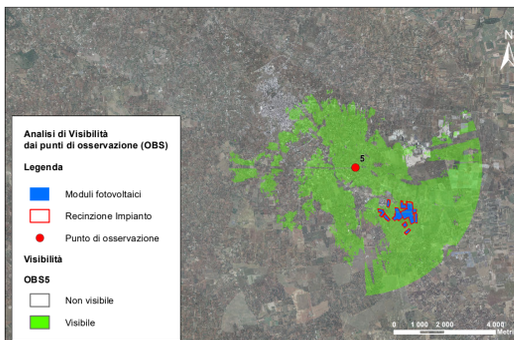
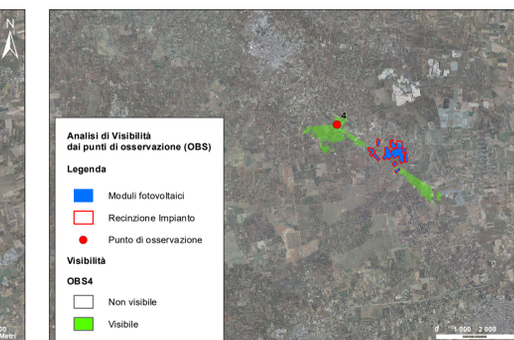
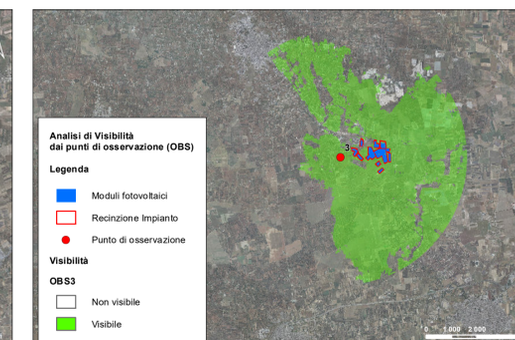
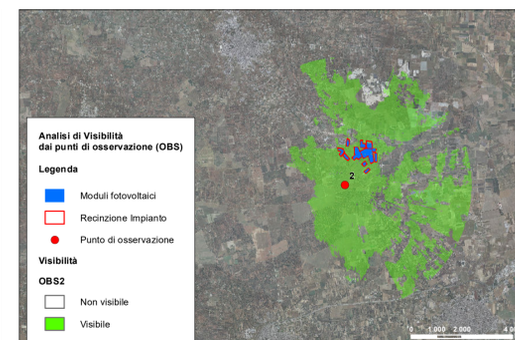
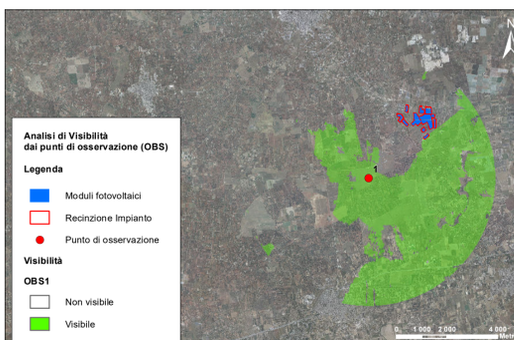
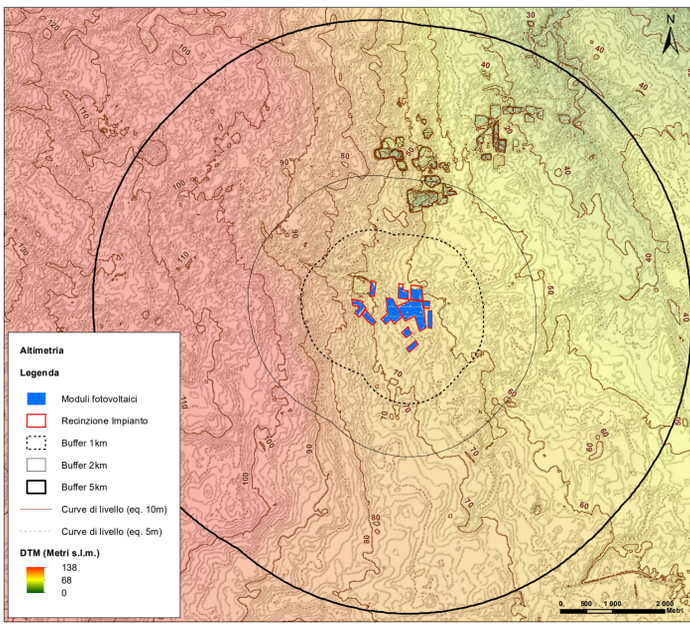
Le rappresentazioni cartografiche sono state realizzate in ambiente GIS.

Dati di input:

- Altezza max moduli fotovoltaici: 2,085 metri s.l.m.
- Altezza max punto di osservazione: 1,7 metri s.l.m.
- Raggio di copertura: 5 km
- DTM SIT Puglia (Cellsizze 8, 8)
- Sistema cartesiano di riferimento: WGS 84 UTM Zona 33N

Note:

Le zone visibili prodotte, si generano a causa della naturale morfologia del territorio, in assenza di ostacoli (vegetazione, edifici).



**PROGETTO DI IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE SOLARE FOTOVOLTAICA DI POTENZA IMMISSIONE PARI A 30 MW DENOMINATO "AEPV\_01" E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE, SITO NEL COMUNE DI BRINDISI (BR) IN LOCALITA' CONTRADA "MASSERIA MAZZETTA"**

ELABORATO:

**STUDIO D' IMPATTO VISIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO, CARTA DELLA VISIBILITÀ E DELL'INTERVISIBILITÀ**

IDENTIFICAZIONE ELABORATO								
Livello Prog.	Codice Riferimento	Tipo Doc.	Sez. Elaborato	N° Fogli	Tot. Fogli	N° Elaborato	DATA	SCALA
DEF	201900262	EG	03	1	1	EG_03.01	Dicembre 2021	-/-

REVISIONI					
REV	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
01	Dic. 2021		IVC	N/A	N/A

PROGETTAZIONE

**MAYA ENGINEERING SRLS**  
 C.F. P.IVA 08365980724  
 Dott. Ing. Vito Calio  
 Amministratore Unico  
 4, Via San Girolamo  
 70017 Putignano (BA)  
 M. +39 328 4819015  
 E. v.calio@maya-eng.com  
 PEC: vito.calio@ingpec.eu

TECNICO SPECIALISTA  
**ING. VITO CALIO**  
 4, Via San Girolamo  
 70017 Putignano (BA)  
 M. +39 328 4819015  
 E. v.calio@maya-eng.com  
 PEC: vito.calio@ingpec.eu  
 (TIMBRO E FIRMA)

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

RICHIEDENTE  
**COLUMNS ENERGY S.p.A.**  
 C.F. P.IVA 10450670962  
 Via Fori Osoni, 13  
 CAP 20121 CINA MILANO  
 PEC: columnsenergy@bigmat.it  
 (TIMBRO E FIRMA PER BENEFETARI)