

REGIONE PUGLIA PROVINCIA DI FOGGIA

AM ENERGY S.R.L.
Sede: via Tevere S. n. 128 - 71016 San Severo (FG)
Pec: amenergy@pec.it
P. IVA: 04394150719

STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA
MEZZINA dott. ing. Antonio
Via S. Sisto 121 - 71016 San Severo (FG)
Tel. 0882 238272 / Fax 0882 243651
e-mail: info@mezzina.it
Codice degli ingegneri della Provincia di Foggia mat. n. 1604

Dot. Biol. Leonardo Becarisi
Via C. Battista 43 - 71016 San Severo (FG)
tel. 330707895
E-Mail: leonardo.becarisi@gmail.com
Codice nazionale dei Biologi: Albo Selezioni mat. n. AA_047313

Dot. Biol. Elisa Gatto
Via S. Sisto 22 - 71044 Grottole (BE)
tel. 333403202
E-Mail: dotmagpato@gmail.com
Codice nazionale dei Biologi: mat. n. AA_00001

Dot. Antonio Feola
Via C. Battista n. 73 - 84050 Mico della Chiusella (SA)
tel. 338 250232
E-Mail: antoniofeola@gmail.com
Codice nazionale dei Biologi: mat. n. AA_04704

NOSTOI s.r.l.
Dot.ssa Maria Grazia Liseno
Via S. Sisto 121 - 71016 San Severo (FG)
Tel. 0882 238272 / Fax 0882 243651
E-Mail: ingegneri@nostoi.it
Codice nazionale dei Biologi: mat. n. 1646

STUDIO FALCONE
Ing. Antonio Falcone
Via S. Sisto 121 - 71016 San Severo (FG)
Tel. 0882 238272 / Fax 0882 243651
E-Mail: antonio.falcone@studiosfalco.it
Codice degli ingegneri di Foggia mat. n. 2100

Dot. Nazario Di Lella
Via S. Sisto 121 - 71016 San Severo (FG)
Tel. 0882 238272 / Fax 0882 243651
E-Mail: gdi@diella.it
Codice nazionale dei Geologi della Puglia mat. n. 345

PLAN A ENERGY S.R.L.
Sede: Via Cavour n. 104 - 40026 Imola (BO)
Pec: planenergy@pec.it
C.F. e P. IVA: 055034104

Università di Foggia
Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari, Riassortite e Ingegneria (SARAI)
Via Antonio Gramsci, 8191 Foggia 71122
P. IVA: 03016180717
E-Mail: universita.ingegneria@unifg.it

Dot.ssa Anastasia Agnoli
Via Venezia 20 - 71016 San Severo (FG)
tel. 3319100208
E-Mail: anastasia.agnoli@gmail.com

Dot. Agr. Barnaba Marinocci
Via P. Moro 15 - 72040 Alatri (FR)
tel. 330730009
E-Mail: barnabamarinocci@gmail.com
Codice nazionale dei Biologi: mat. n. 674

Arch. Gaetano Fomarelli
Via Fulguroso Casale 17 - 73100 Lecce (LE)
tel. 330730009
E-Mail: g.fomarelli@gmail.com
Codice degli Architetti della provincia di Lecce mat. n. 1739

Ing. Tommaso Monaco
Tel. 0882 22851 / Fax 0882 228485
E-Mail: ingtommasomonaco@studiosfalco.it
Codice degli Ingegneri della provincia di Foggia mat. n. 2906

Geom. Matteo Occhiochiuso
Tel. 0882 22851 / Fax 0882 228485
E-Mail: matteo.occhiochiuso@studiosfalco.it
Codice dei Geometri, Geometri e Geometri Laureati di Lecce mat. n. 1101

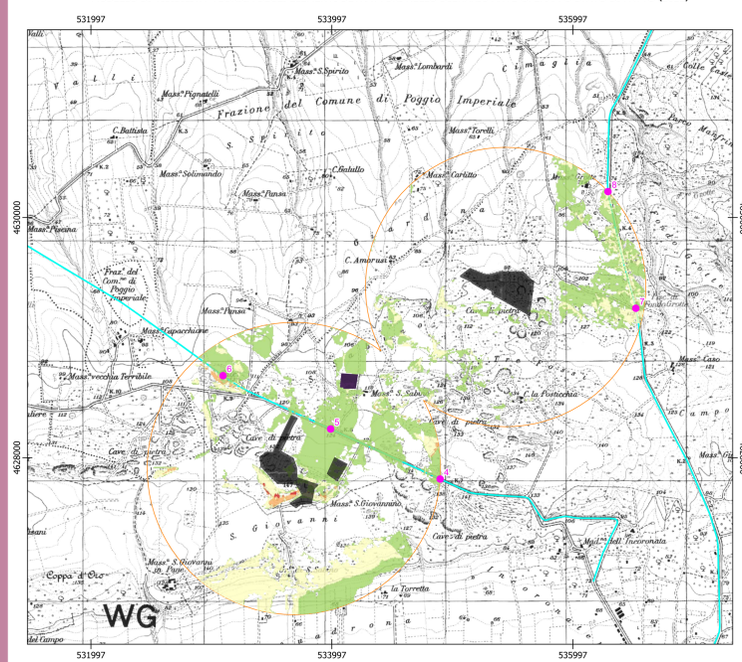
Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto Fotovoltaico denominato "Agriva Industriale" da realizzarsi su aree industriali e cave nelle località "Podere Camilli - Tufara - San Giovanni - San Sabino", nel territorio comunale di Apricena (FG) per una potenza complessiva di 121,023 MWp e immissione di 96,300 MW, nonché delle opere connesse ed infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dell'impianto nei comuni di Apricena (FG) e San Severo (FG)

AUTORITÀ PROCEDIMENTALE U.A. REGIONE PUGLIA
P7MVN25_AnalisiPaesaggistica_10.2.pdf

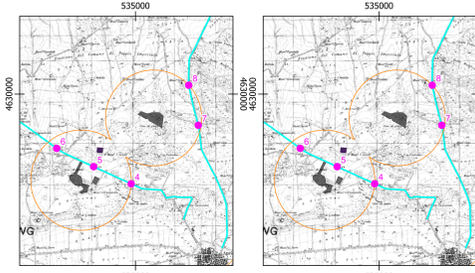
Analisi impatto cumulativo: Tavola di analisi della visibilità teorica

00	Novembre 2022	Progetto definitivo		Ing. A. Mazzia	AM ENERGY S.R.L.
Rev.	Data	Oggetto della revisione		Elaborazione	Verifica
Scale:					
Formato:	Codice Pratica: P7MVN25				

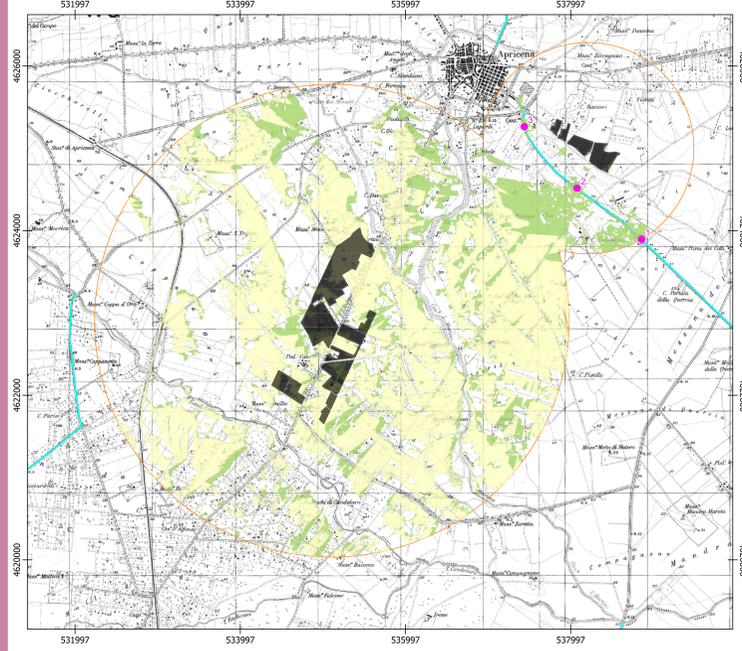
SEZ. A MODELLO DI VISIBILITA' TEORICA DEGLI ELEMENTI DETRATTORI NELLO SCENARIO ANTE-OPERAM O STATO DI FATTO (2022)



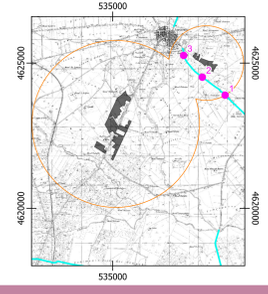
Contributi dai singoli siti 6 e 8 per lo scenario ANTE-OPERAM o stato di fatto (2022)



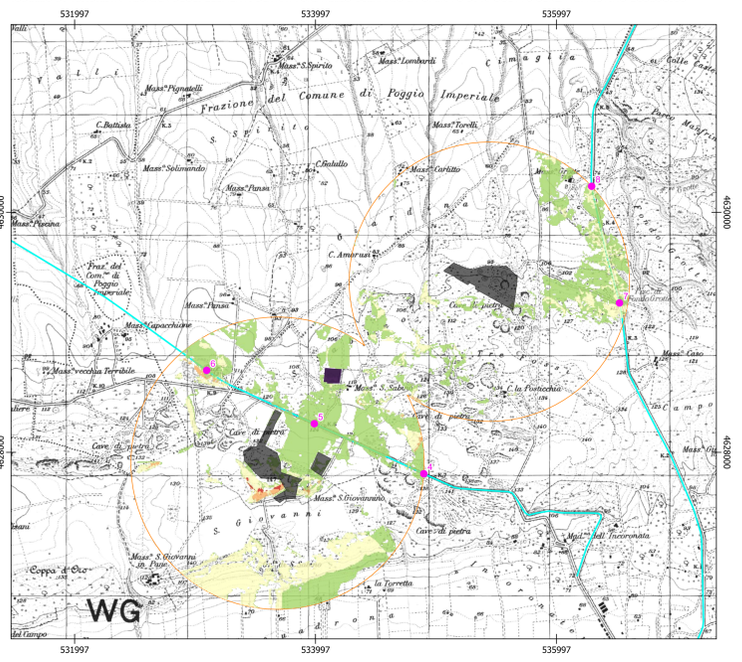
SEZ. B



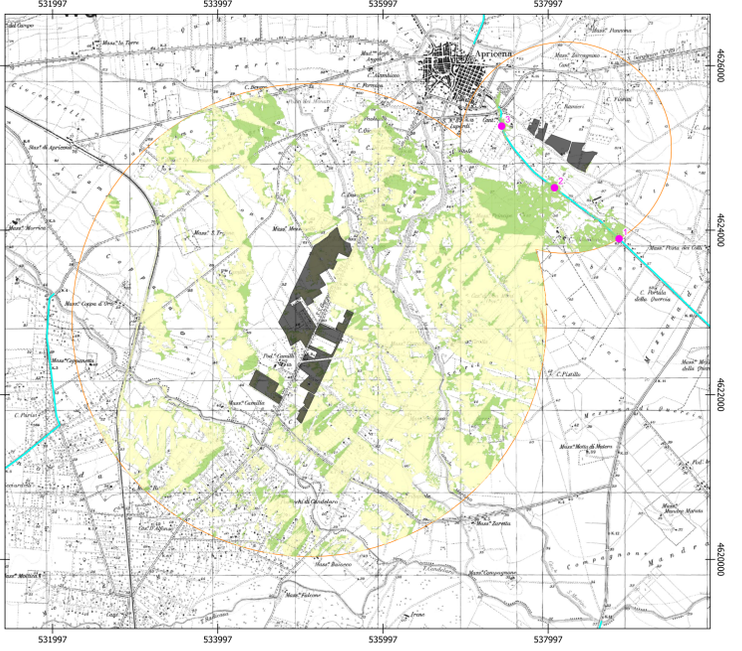
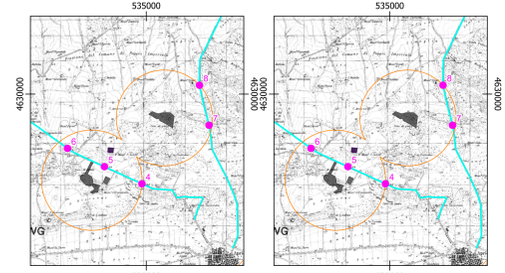
Contributo dal sito 1 per lo scenario ANTE-OPERAM o stato di fatto (2022)



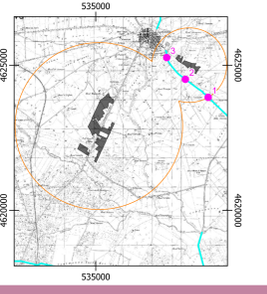
MODELLO DI VISIBILITA' TEORICA DEGLI ELEMENTI DETRATTORI NELLO SCENARIO IN OPERA O DI PROGETTO SENZA RIPRISTINO ECOLOGICO



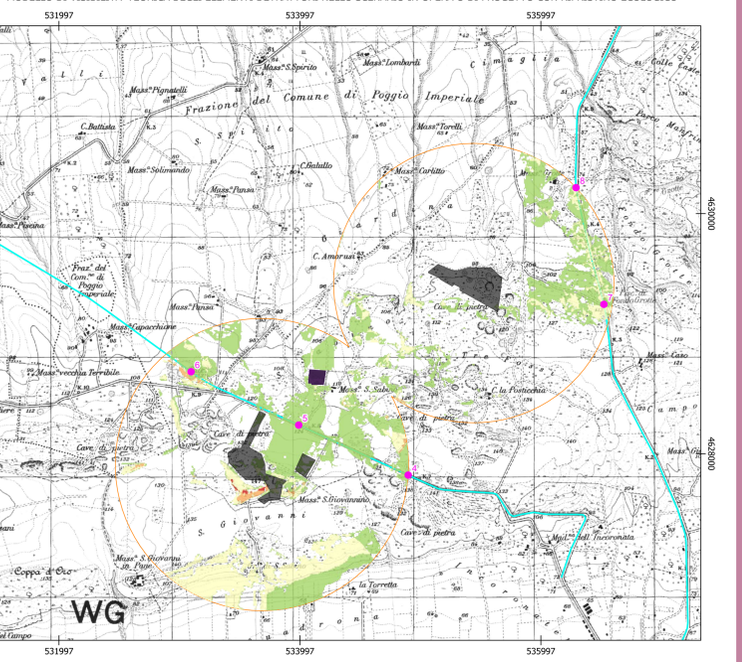
Contributi dai singoli siti 6 e 8 per lo scenario IN OPERA o di progetto senza ripristino ecologico



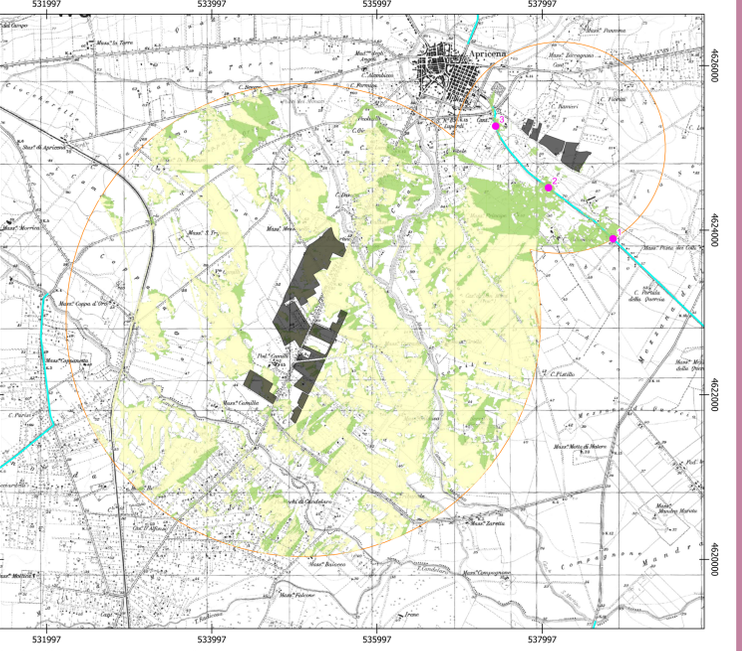
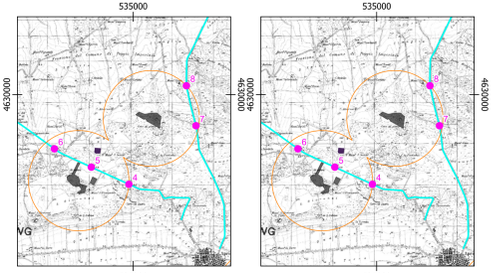
Contributo dal sito 1 per lo scenario IN OPERA o di progetto senza ripristino ecologico



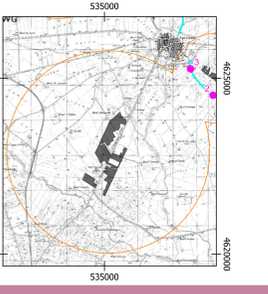
MODELLO DI VISIBILITA' TEORICA DEGLI ELEMENTI DETRATTORI NELLO SCENARIO IN OPERA O DI PROGETTO CON RIPRISTINO ECOLOGICO



Contributi dai singoli siti 6 e 8 per lo scenario IN OPERA o di progetto con ripristino ecologico



Contributo dal sito 1 per lo scenario IN OPERA o di progetto con ripristino ecologico



Legenda

- Area di Valutazione Ambientale
- Strade a valenza paesaggistica
- Siti privilegiati di osservazione
- Detrattori in area AVA

Modello di visibilità teorica complessiva

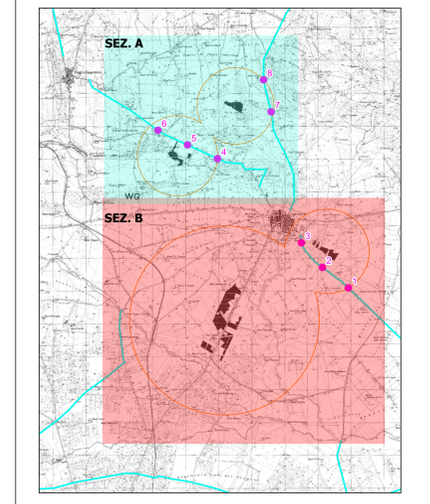
- Mai
- Quasi mai
- La metà dei casi
- Quasi sempre
- Sempre

0 0,5 1 km

Modello di visibilità teorica massima per i singoli siti privilegiati di osservazione

- Mai
- Sempre

0 0,5 1 km



Cartografia di base: IGM 1:25000
Sistema di coordinate: WGS 84 / UTM zone 33N
Fonte: Elaborato originale
Data: Dicembre 2022