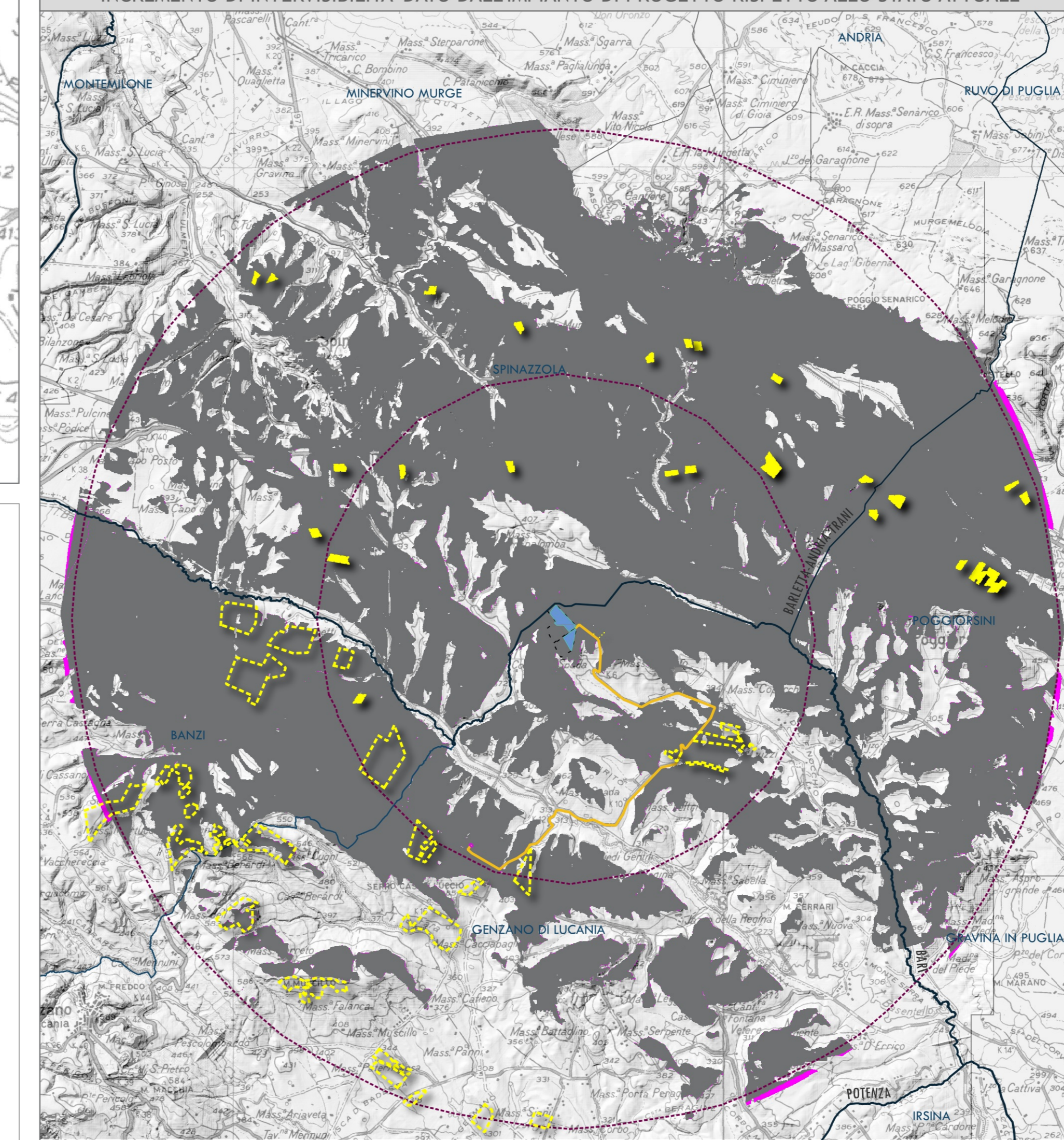


INCREMENTO DI INTERVISIBILITA' DATO DALL'IMPIANTO DI PROGETTO RISPETTO ALLO STATO ATTUALE



INTERVISIBILITA' CUMULATA
 BUFFER

INTERVISIBILITA' TEORICA SEMPLIFICATA IMPIANTI
 Per "viewshed semplificata" si intende quella porzione di territorio da cui l'impianto risulta semplicemente visibile o non visibile. Area di visualizzazione binaria: visibile/non visibile (1/0)

Viewshed semplificata impianti FV in autorizzazione
 Viewshed semplificata impianti FV in esercizio
 Viewshed semplificata impianto FV di progetto

INCREMENTO DI INTERVISIBILITA' DATO DALL'IMPIANTO DI PROGETTO RISPETTO ALLO STATO ATTUALE
 Incremento di visibilità dato dall'impianto FV di progetto
 Intervisibilità degli impianti in esercizio

INTERVISIBILITA' TEORICA CUMULATA CON ALTRI IMPIANTI
 Per "intervisibilità cumulata" si intende le aree da cui risultano teoricamente visibili sia l'impianto di progetto che i parchi autorizzati e quelli in fase di autorizzazione. Questa è stata calcolata discretizzando in punti tutti gli impianti, attribuendovi un'altezza massima e tenendo in considerazione l'altezza media di un osservatore pari a 1,6 m. Percentuale di impianti visibili dal territorio:

1 - 10 %
 10 - 20 %
 20 - 30 %
 30 - 40 %
 40 - 50 %
 50 - 60 %
 60 - 70 %
 70 - 80 %
 80 - 90 %
 90 - 100 %

Cartografia di base: IGM 1:100'000

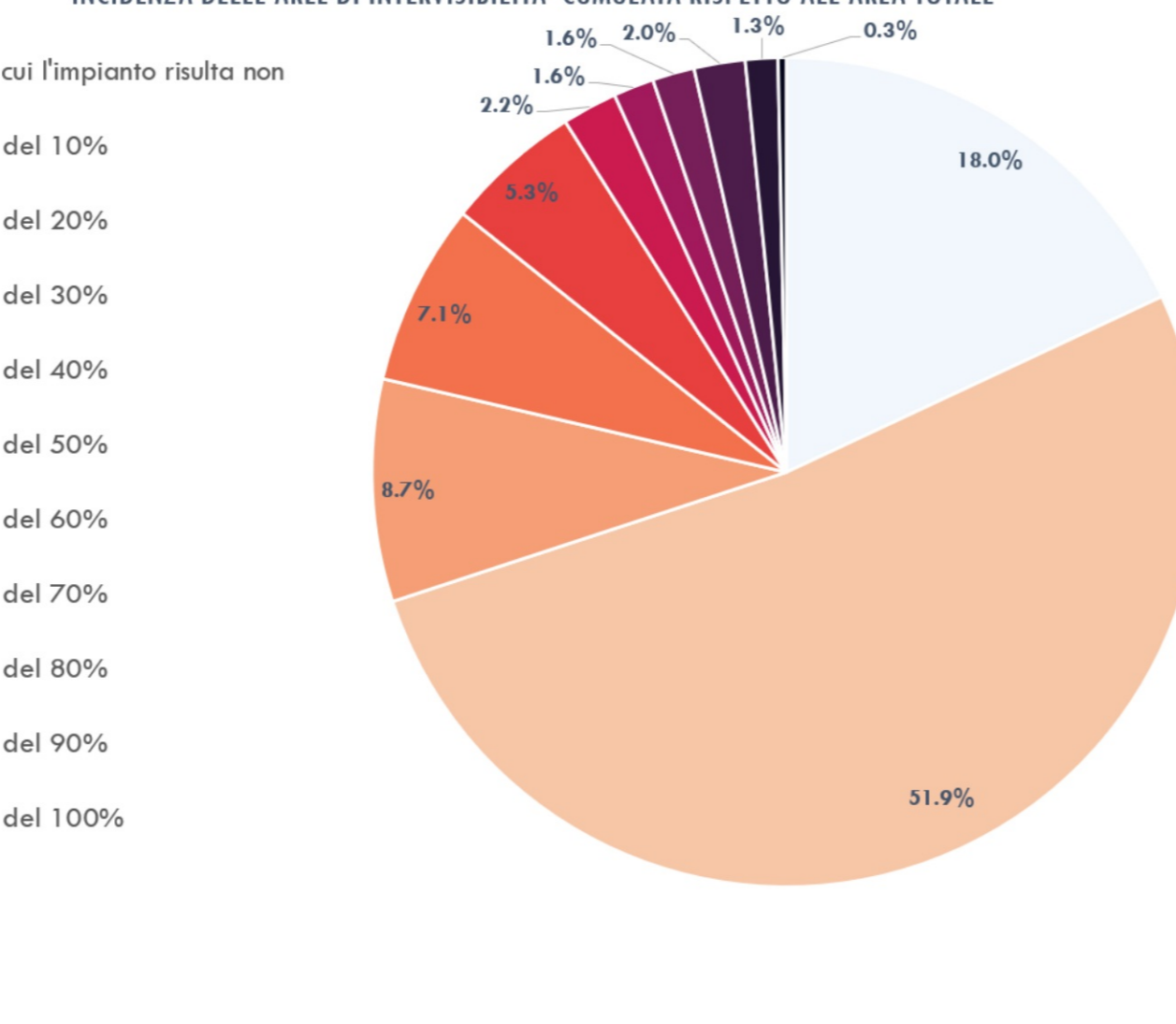
Limiti regionali
 Limiti provinciali
 Limiti comunali

ALTRI IMPIANTI FOTOVOLTAICI
 IN ESERCIZIO
 IN AUTORIZZAZIONE

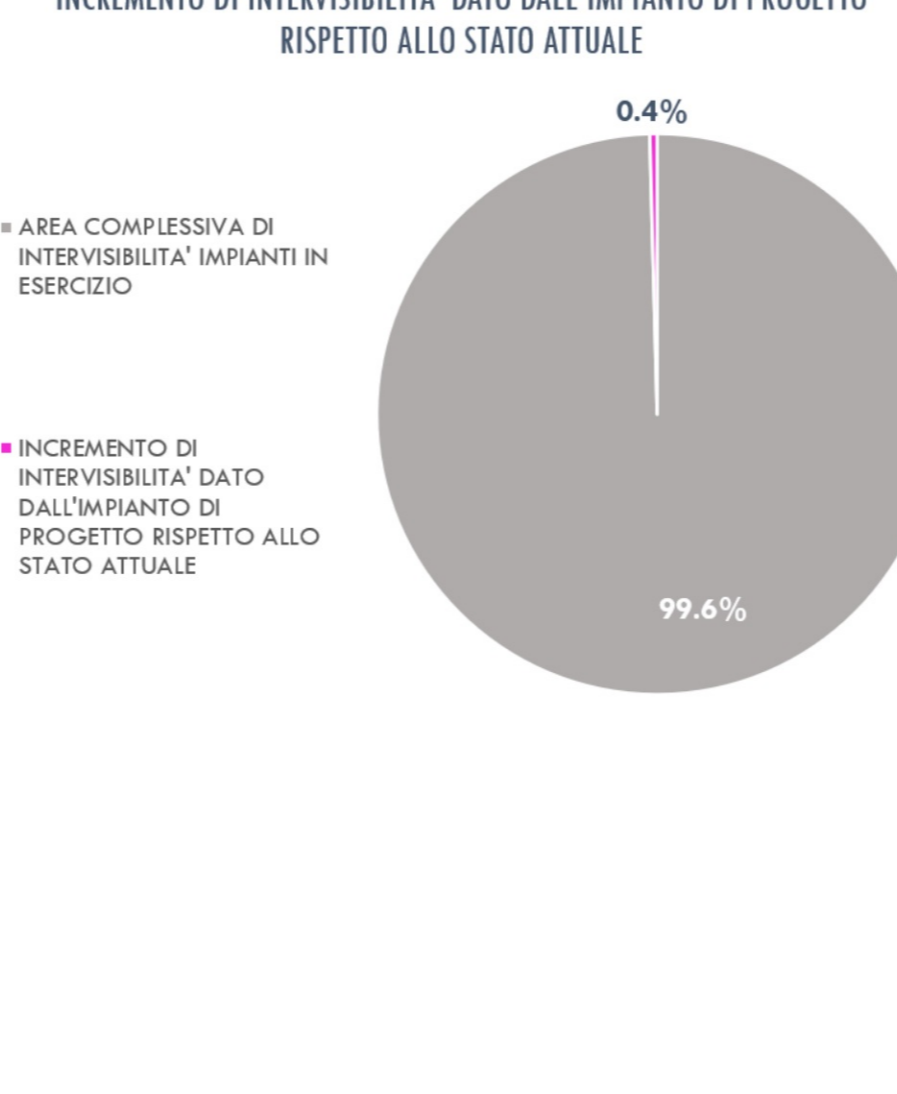
IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI PROGETTO

LEGENDA

INCIDENZA DELLE AREE DI INTERVISIBILITA' CUMULATA RISPETTO ALL'AREA TOTALE



INCREMENTO DI INTERVISIBILITA' DATO DALL'IMPIANTO DI PROGETTO RISPETTO ALLO STATO ATTUALE



COMMITTENTE
LUCANIA ENERGY
 Lucania energy srl
 Strada comunale delle Fonticelle, snc Casanova 3
 60125 Montelsano (PS)
 C.F. e P.IVA 02248380681

PROGETTAZIONE
 R.S.V. Design Studio s.r.l.
 Piazza Curione 5/A
 46071 Torre Osola (SA)
 C.F. e P.IVA 0889570958
 www.rsvdsgn.com

DESCRIZIONE IMPIANTO
 Realizzazione ed esercizio di un impianto fotovoltaico a terra della potenza di **14.99 MWp**, e delle opere di connessione sito nel Comune di Genzano di Lucania (PZ) località Monte Poto.

LOCALITA'
GENZANO DI LUCANIA (PZ)
 Coordinate geografiche: 40°55'16.1"N 16°08'44.7"E / 40.921131, 16.14575295

LIVELLO DI PROGETTAZIONE
PROGETTO DEFINITIVO

NOME ELABORATO
 Carta intervisibilità cumulata

CODICE ELABORATO: LUC_INT_MIC_03
REV: 00
DATA: FEB/2023
SCALA: 1:35.000 / 1:50.000 / 1:80.000

TIMBRI E FIRME