



REGIONE BASILICATA
 PROVINCIA DI POTENZA
 COMUNE DI GENZANO DI LUCANIA



**AUTORIZZAZIONE UNICA EX D.Lgs 387/2003
 VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE EX ART.
 23 D.Lgs. 152/2006**

**COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI
 ENERGIA DA FONTE SOLARE DENOMINATO "FTV GENZANO 3",
 LOCALITA' MERCANTE, DI POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 16 MW E
 POTENZA DI PICCO PARI A 19.983,60 kW**



Codice elaborato

Titolo elaborato

IE_326_PD_D_INTERV

Mappa intervisibilità complessiva

DATA	SCALA
Ottobre 2023	1:25.000

REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Ottobre 2023	Richiesta integrazione MIC prot. n. 2210-P del 16/02/2023			

Progettazione:



STUDIO ENERGY SRL
 Via delle Comunicazioni snc
 75100 Matera
 C/F. e P.IVA 01175590775

Tecnici:

Coordinatore:
Geol. Roberto Tommaselli

Collaboratrice:
Geol. Giusy Dimola

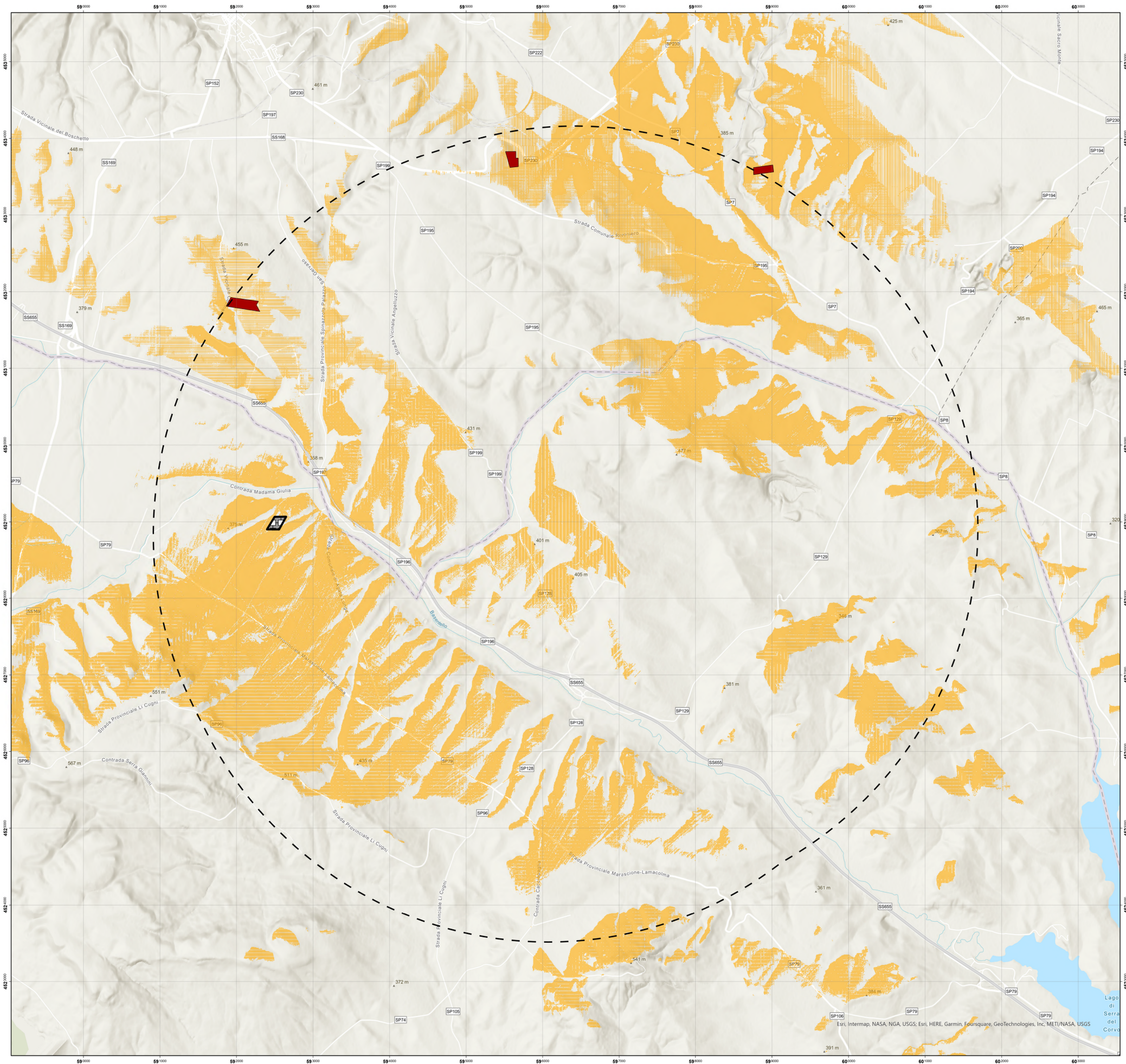


Il Proponente:



SMARTENERGY2001 S.R.L.
 Piazza Covour, 1 - 20121 Milano (MI)
 C.F./P.IVA 11346750968

LEGALE RAPPRESENTANTE



INQUADRAMENTO AREA

MAPPA DI INTERVISIBILITA' ANTE OPERAM
Pag. 1 di 4

Sistema di riferimento:
UTM WGS84 fuso 33

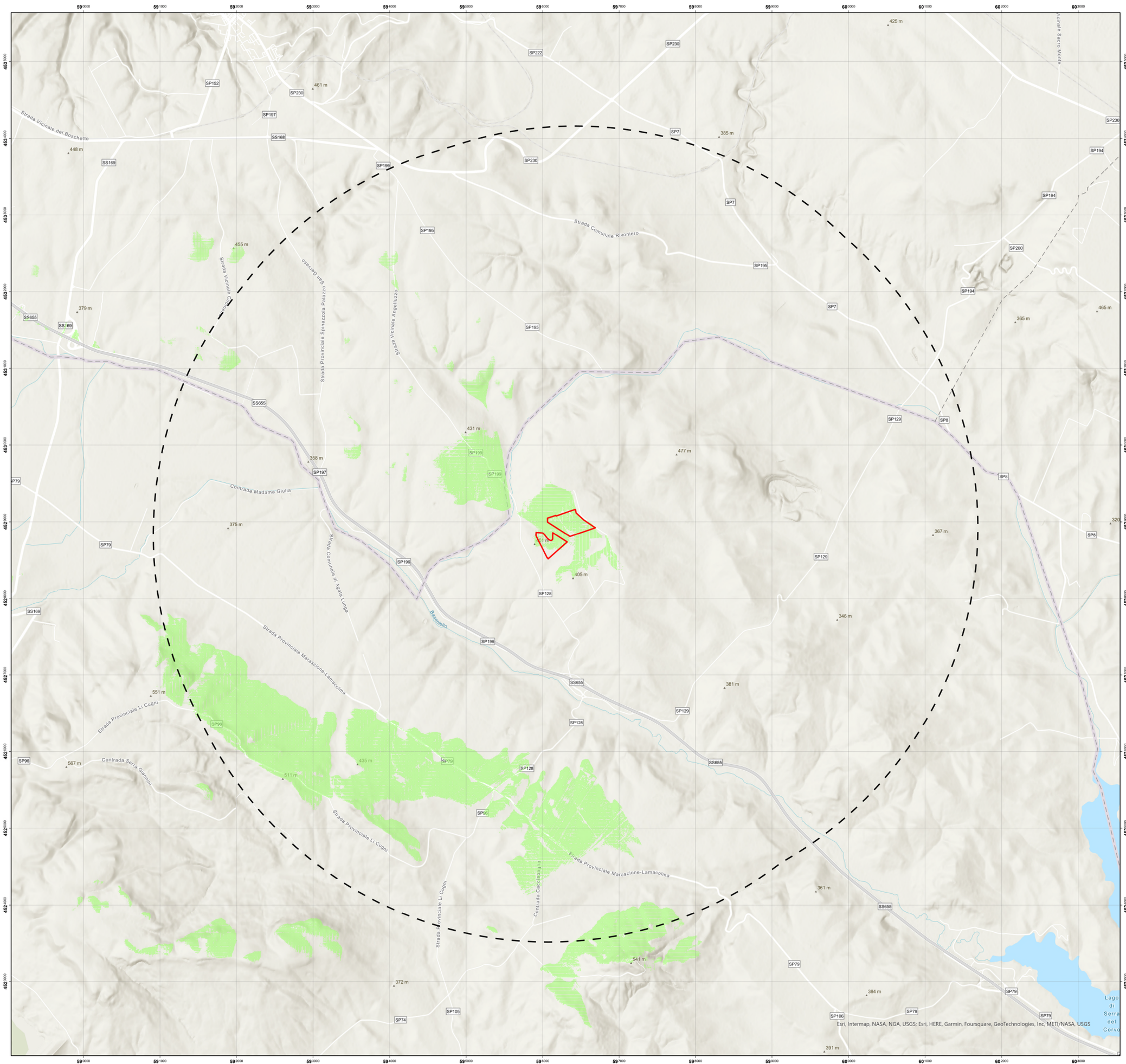
Scala: 1:25.000

0 200 400 800 1.200 1.600 2.000 2.400 2.800 Metri

Legenda

- Buffer 5 Km
- Impianti autorizzati**
- Fotovoltaico in esercizio di piccola generazione - Regione Basilicata
- Impianto fotovoltaico realizzato - Regione Puglia
- Visibilità impianti autorizzati

Esri, Intermap, NASA, NGA, USGS, Esri, HERE, Garmin, Foursquare, GeoTechnologies, Inc, METI/NASA, USGS



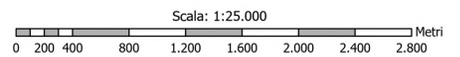
INQUADRAMENTO AREA



MAPPA DI INTERVISIBILITA' TEORICA DI PROGETTO
Pag. 2 di 4



Sistema di riferimento:
UTM WGS84 fuso 33

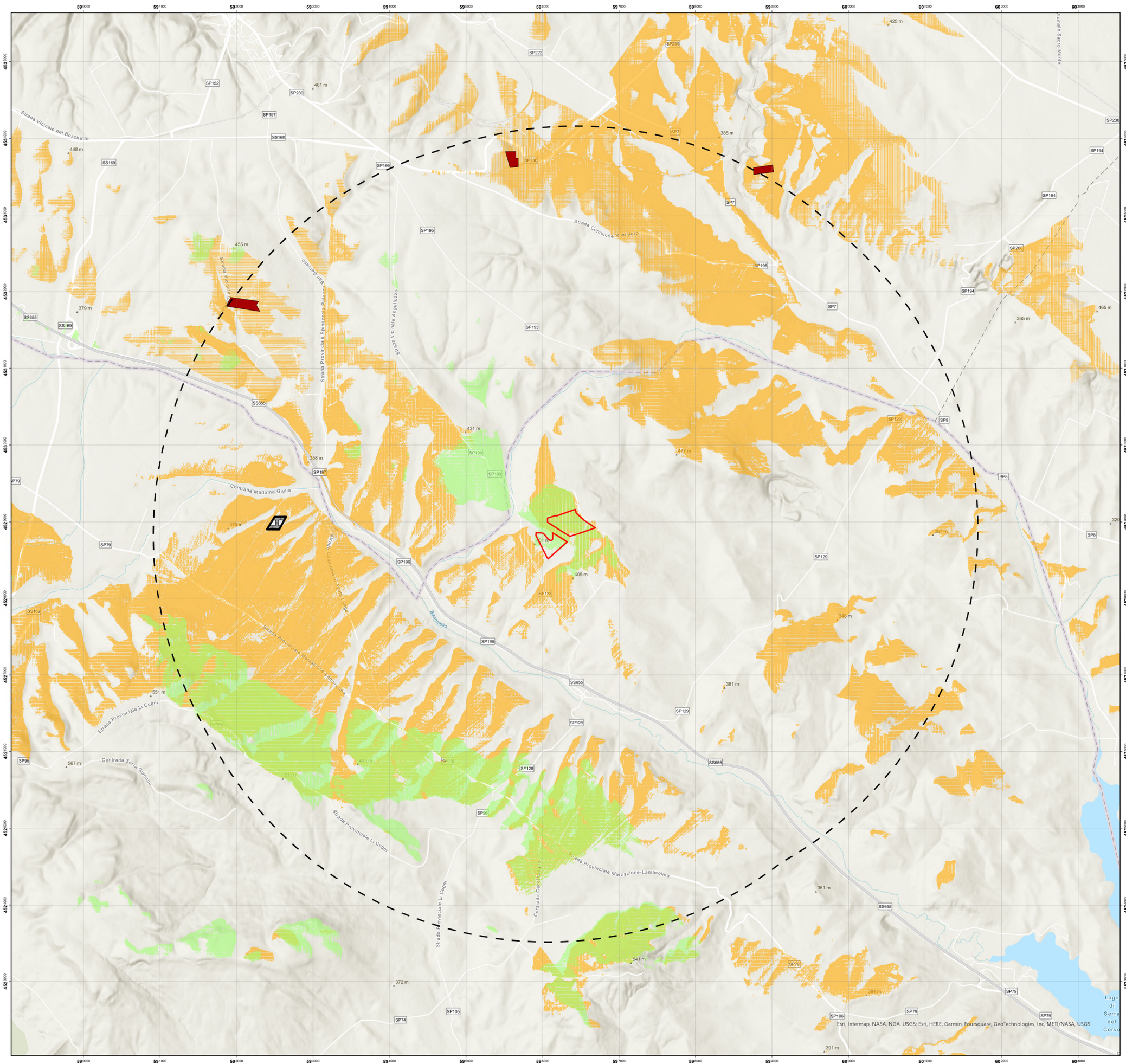


Legenda

Area di progetto

Buffer 5 Km

Visibilità teorica impianto di progetto



INQUADRAMENTO AREA

MAPPA DI INTERVISIBILITA' CUMULATA
Pag. 3 di 4

Sistema di riferimento:
UTM WGS84 fuso 33

Scala: 1:25.000

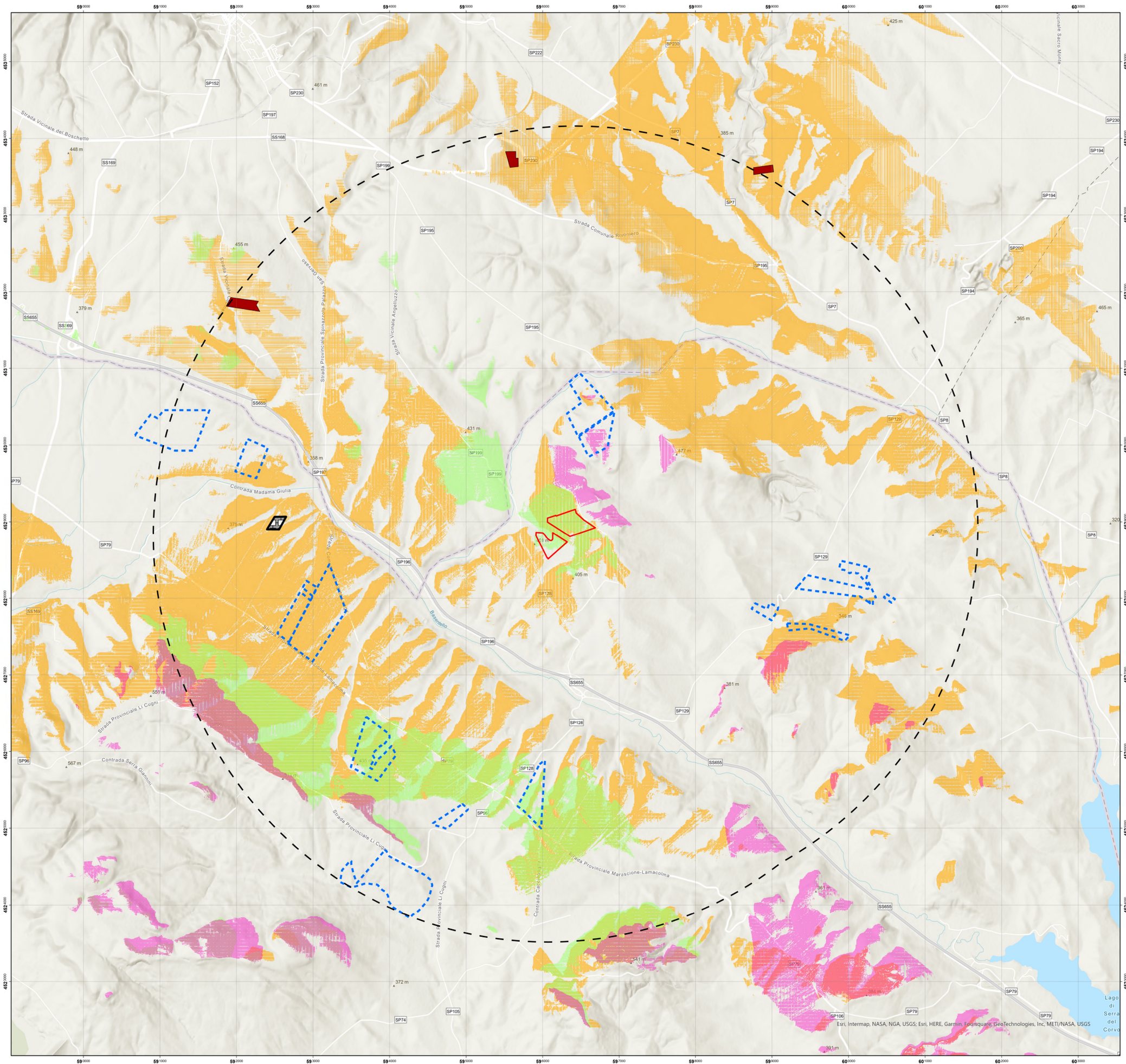
0 200 400 800 1.200 1.600 2.000 2.400 2.800 Metri

Legenda

- Area di progetto
- Buffer 5 Km
- Impianti autorizzati
- Fotovoltaico in esercizio di piccola generazione - Regione Basilicata
- Impianto fotovoltaico realizzato - Regione Puglia

- Visibilità teorica impianto di progetto
- Visibilità impianti autorizzati

Esri, Intermap, NASA, NGA, USGS, Esri, HERE, Garmin, Foursquare, GeoTechnologies, Inc, METI/NASA, USGS



INQUADRAMENTO AREA

MAPPA DI INTERVISIBILITA' TEORICA CUMULATA
Pag. 4 di 4

Sistema di riferimento:
UTM WGS84 fuso 33

Scala: 1:25.000

0 200 400 800 1.200 1.600 2.000 2.400 2.800 Metri

- Legenda**
- Area di progetto
 - Buffer 5 Km
 - Fotovoltaico grande generazione in autorizzazione - Regione Basilicata
 - Fotovoltaico grande generazione in autorizzazione - Regione Basilicata
 - Impianti autorizzati
 - Fotovoltaico in esercizio di piccola generazione - Regione Basilicata
 - Impianto fotovoltaico realizzato - Regione Puglia
-
- Visibilità teorica impianto di progetto
 - Visibilità impianti autorizzati
 - Visibilità impianti in autorizzazione

Esri, Intermap, NASA, NGA, USGS, Esri, HERE, Garmin, FourSquare, GeoTechnologies, Inc, METI/NASA, USGS