

**PROGETTAZIONE DEFINITIVA DI UN IMPIANTO DI
PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE
FOTOVOLTAICA DELLA POTENZA DI CIRCA 65,7 MWp
DENOMINATO "CSPV FOGGIA" SITO IN AGRO DI
LUCERA (FG) E DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE
UBICATE ANCHE IN AGRO DI FOGGIA**

RELAZIONE PAESAGGISTICA

Progettazione impianto:



Via Napoli, 363/I - 70132 Bari - Italy
tel (+39) 0805046361 - fax (+39) 0805619384
www.studiobfp.com - info@studiobfp.com

**AZIENDA CON SISTEMA GESTIONE
QUALITÀ E AMBIENTE
UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015
OHSAS 18001:2007
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY**

**Integrazioni risposta MITE
n. prot 1263-P del 30/01/2023**

Studio di Impatto Ambientale, Geologia, Paesaggio e Archeologia:



Via Sergio Amidei, 43 - 00128 Roma - Italy
tel (+39) 06.50.79.64.16 - fax (+39) 06.94.80.36.43
www.studiodiconsulenza3e.it
info@studiodiconsulenza3e.it

Il Responsabile del Gruppo di Progettazione Ambientale

Dott. Geol. Andrea RONDINARA

Il Geologo

Dott. Geol. Andrea RONDINARA

Paesaggio

Dott. Arch. Vincenzo BONASORTA

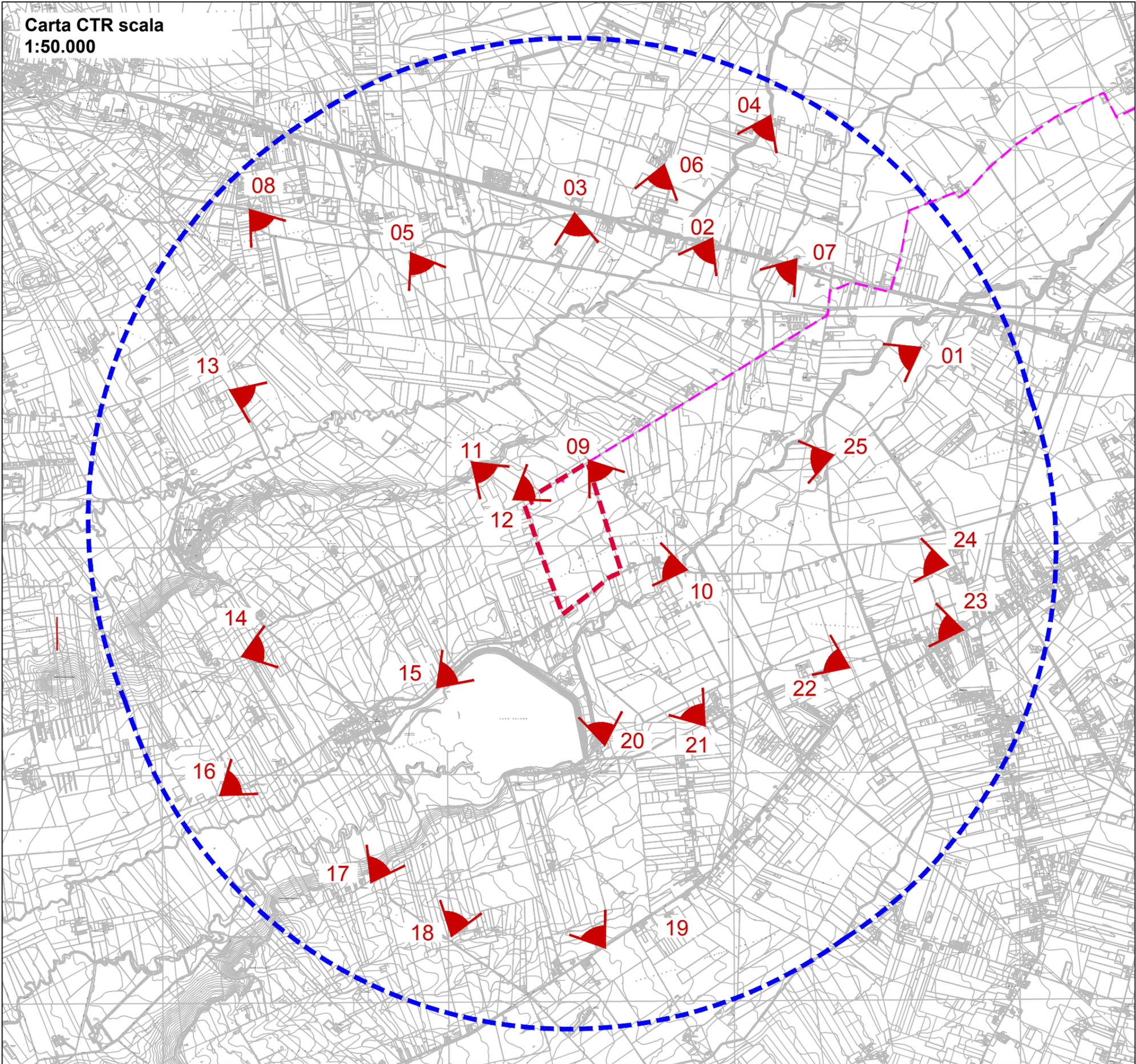
Archeologia

Dott. Massimo LAURIA

Dott.ssa Rita TRINCUCCI

TAVOLA		TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA		
01.1G		Fotosimulazioni 2 di 4	AM033	D		
REVISIONE			CODICE ELABORATO			
00			01.1G_F00_RP00_PAE_CT06			
FOGLIO			SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA		
1/1		Tutte le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva dello Studio 3E e non possono essere riprodotte, divulgate o comunque utilizzate senza la sua preventiva autorizzazione scritta. All technical information contained in this document is the exclusive property of Studio3E and may neither be used nor disclosed without its prior written consent. (art. 2575 c.c.)	CODICE ELABORATO		CODICE ELABORATO	
REV	DATA		NOME FILE		SCALA	
00	03/03/2023	MODIFICA	01.1G_F00_RP00_PAE_CT06_00.dwg		varie	
01			DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO	
02			Bonasorta	Rondinara	Rondinara	
03						
04						
05						

Mappa d'insieme dei punti di ripresa fotografica



Carta CTR scala
1:50.000

	Perimetro area impianto fotovoltaico
	Tracciato cavidotto
	Buffer 5 km
	Punto di ripresa fotografica

Punto n.08

Ante Operam

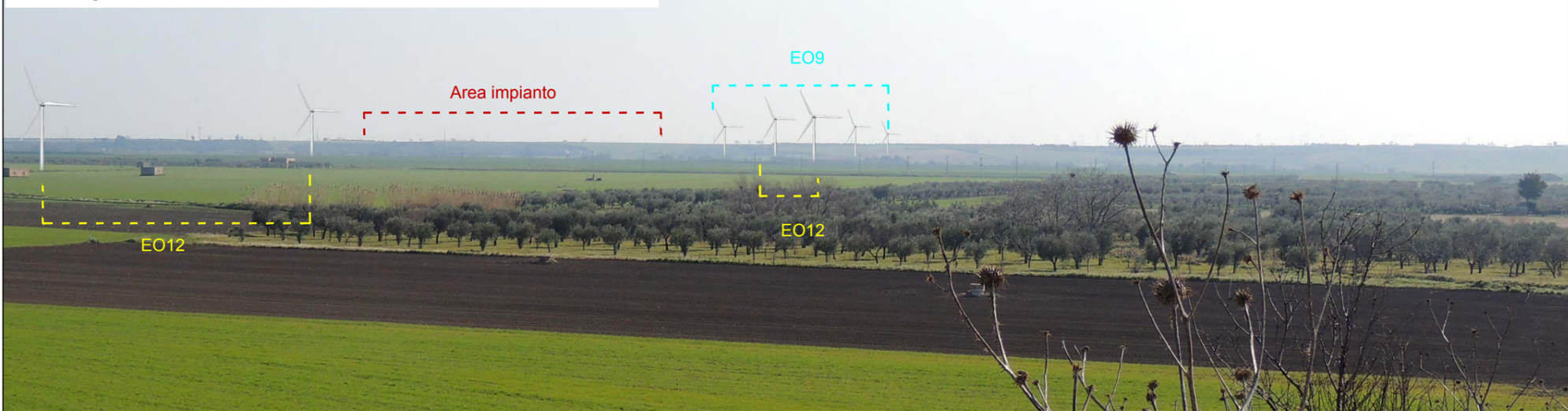


Località	Coordinate WGS84		Visibilità Impianto		Distanza
	Long.	Lat.	Visibile	Non Visibile	
Lucera (FG)	15.39	41.49	Parzial. Visibile	X	4.9 km

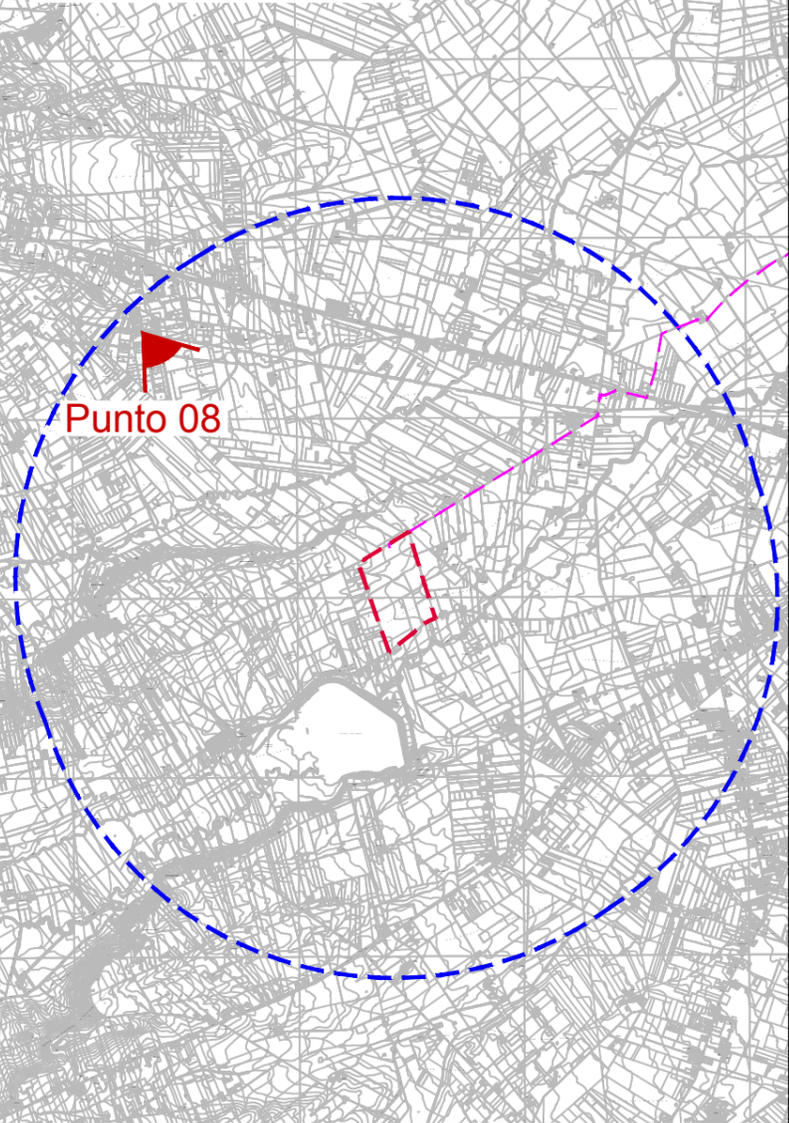
LEGENDA

- Perimetro area impianto fotovoltaico
- Tracciato cavidotto
- Buffer 5 km
- Impianti in autorizzazione
- Impianti autorizzati - non realizzati
- ▼ Punto di ripresa fotografica

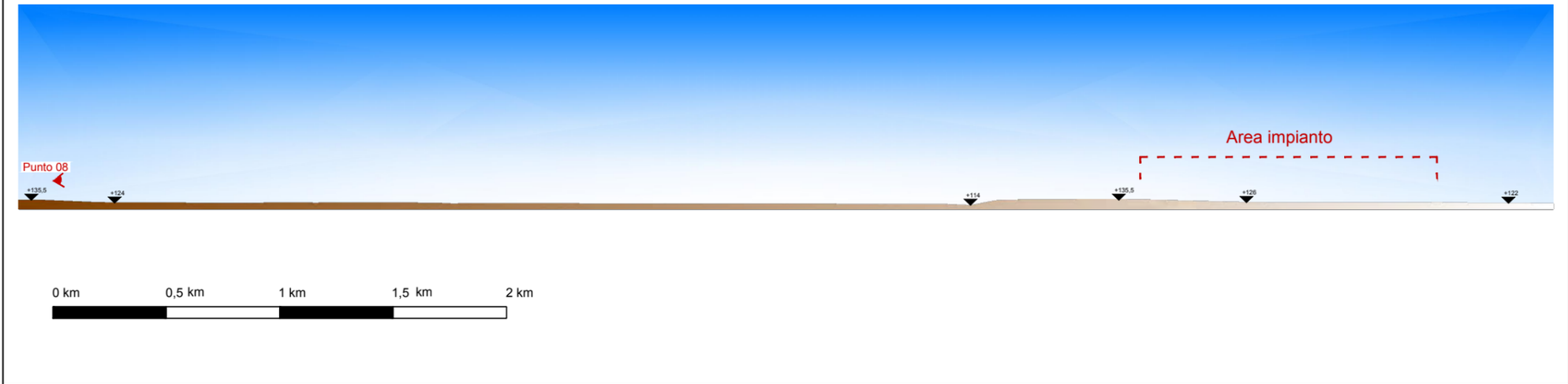
Post Operam - Inserimento cumulativo



Carta CTR scala 1:100.000



Sezione morfologica illustrativa



Punto n.09

Ante Operam

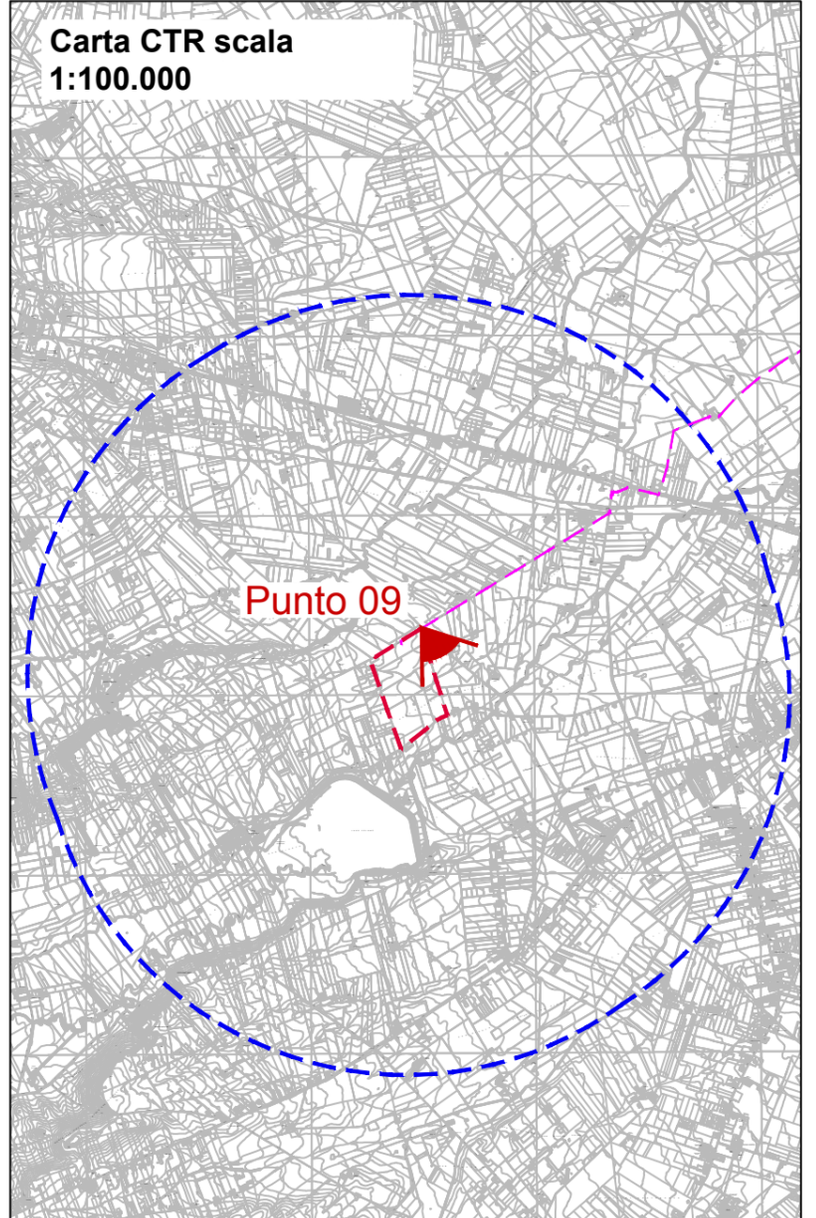
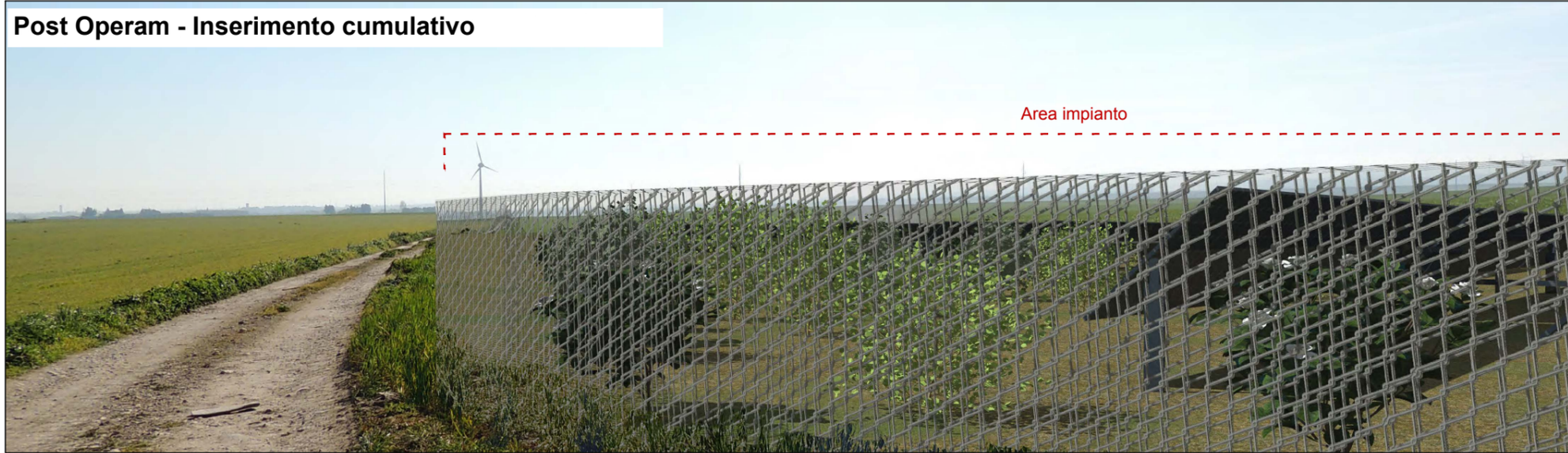


Località	Coordinate WGS84		Visibilità Impianto		Distanza
	Long.	Lat.	Visibile	X	
Lucera (FG)	15.44	41.46	Parzial. Visibile		0.06 km
			Non Visibile		

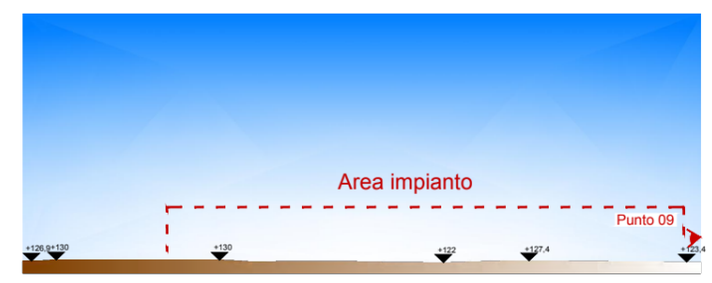
LEGENDA

- Perimetro area impianto fotovoltaico
- Tracciato cavidotto
- Buffer 5 km
- Impianti in autorizzazione
- Impianti autorizzati - non realizzati
- ▼ Punto di ripresa fotografica

Post Operam - Inserimento cumulativo



Sezione morfologica illustrativa



Punto n.10

Ante Operam

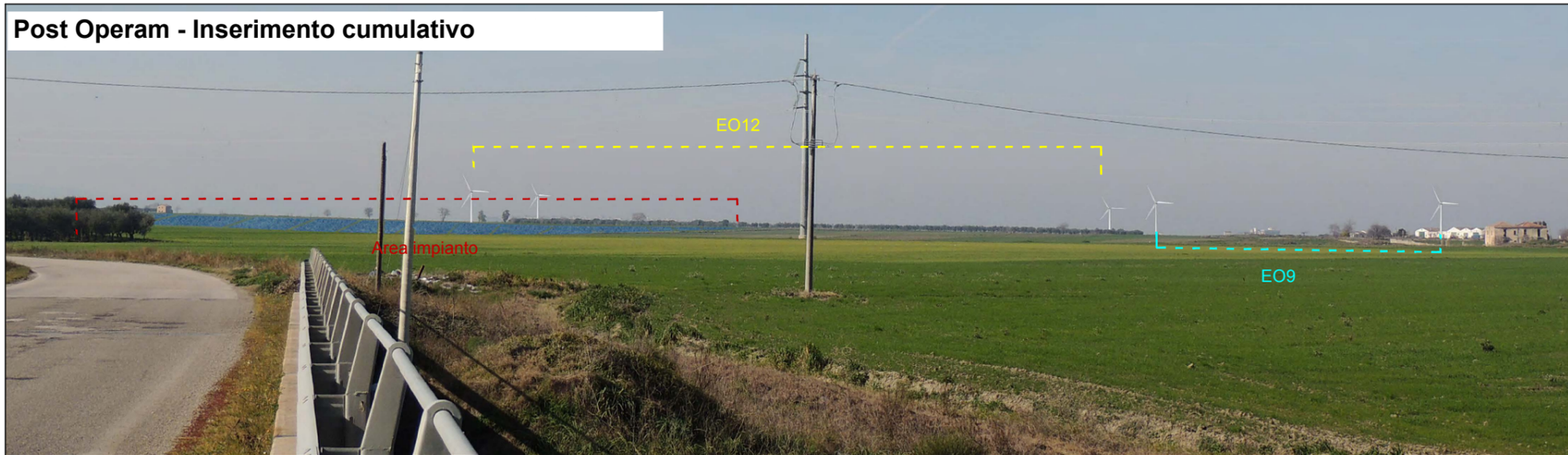


Località	Coordinate WGS84		Visibilità Impianto	Distanza
	Long.	Lat.		
Lucera (FG)	15.44	41.46	Visibile	X
			Parzial. Visibile	
			Non Visibile	

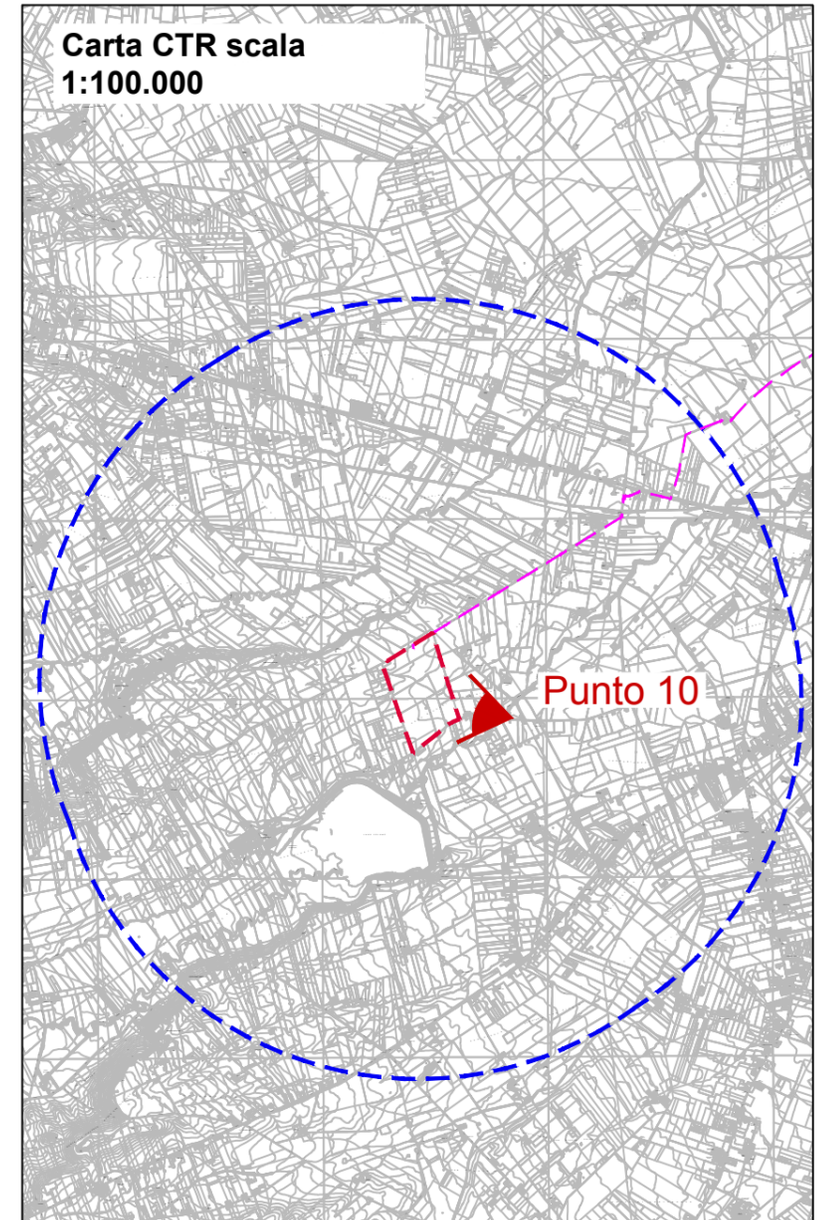
LEGENDA

-  Perimetro area impianto fotovoltaico
-  Tracciato cavidotto
-  Buffer 5 km
-  Impianti in autorizzazione
-  Impianti autorizzati - non realizzati
-  Punto di ripresa fotografica

Post Operam - Inserimento cumulativo



Carta CTR scala 1:100.000



Sezione morfologica illustrativa



Punto n.11

Ante Operam



Località	Coordinate WGS84		Visibilità Impianto		Distanza
	Long.	Lat.	Visibile	Non Visibile	
Lucera (FG)	15.42	41.46	Parzial. Visibile	X	0.9 km

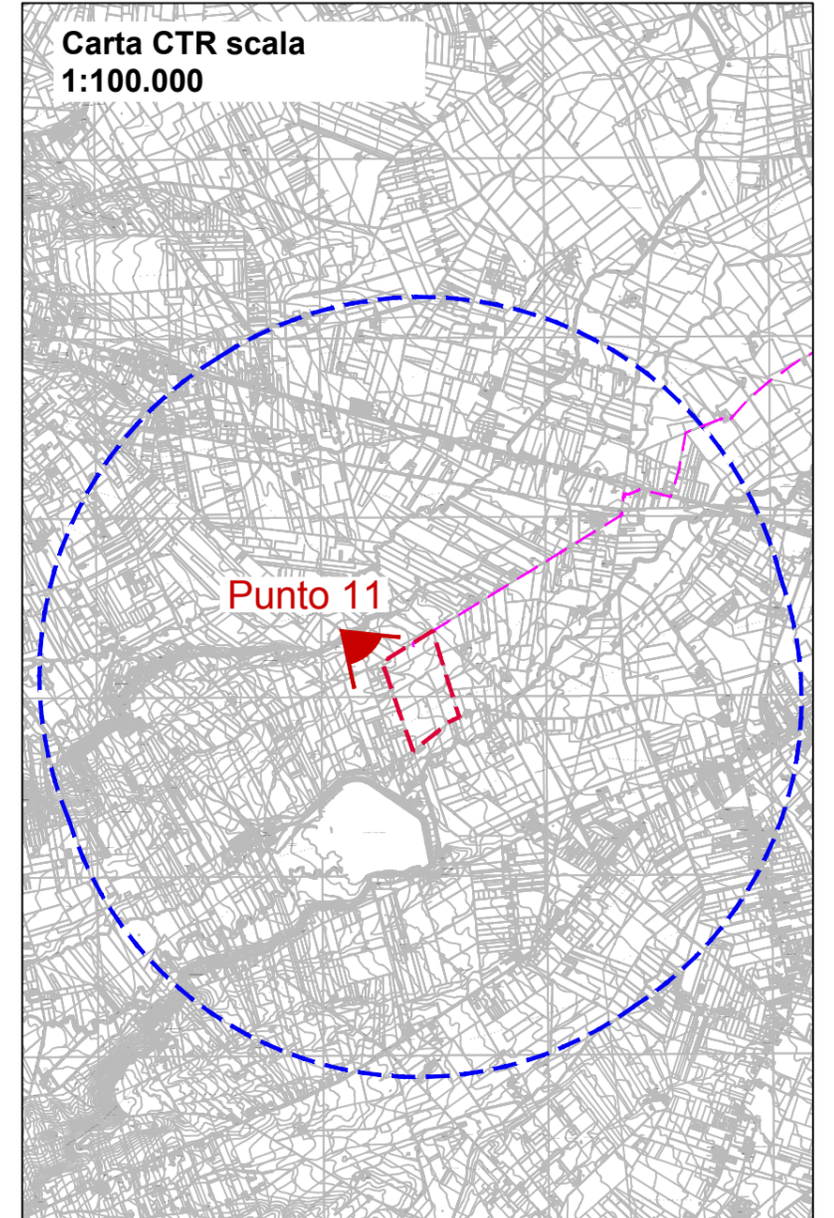
LEGENDA

-  Perimetro area impianto fotovoltaico
-  Tracciato cavidotto
-  Buffer 5 km
-  Impianti in autorizzazione
-  Impianti autorizzati - non realizzati
-  Punto di ripresa fotografica

Post Operam - Inserimento cumulativo



Carta CTR scala 1:100.000



Sezione morfologica illustrativa



Punto n.12

Ante Operam

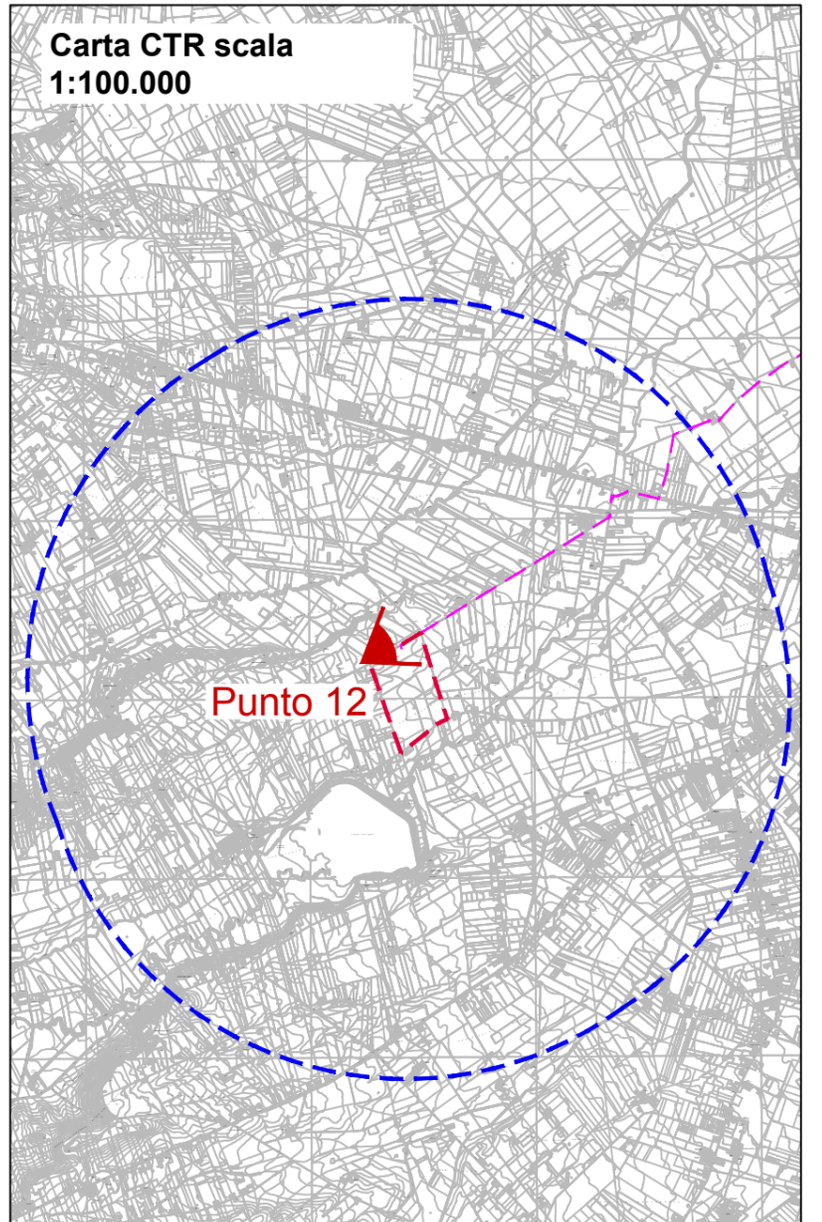


Località	Coordinate WGS84		Visibilità Impianto	Distanza
	Long.	Lat.		
Lucera (FG)	15.43	41.45	Visibile	X
			Parzial. Visibile	
			Non Visibile	

LEGENDA

-  Perimetro area impianto fotovoltaico
-  Tracciato cavidotto
-  Buffer 5 km
-  Impianti in autorizzazione
-  Impianti autorizzati - non realizzati
-  Punto di ripresa fotografica

Post Operam - Inserimento cumulativo



Sezione morfologica illustrativa



Punto n.13

Ante Operam

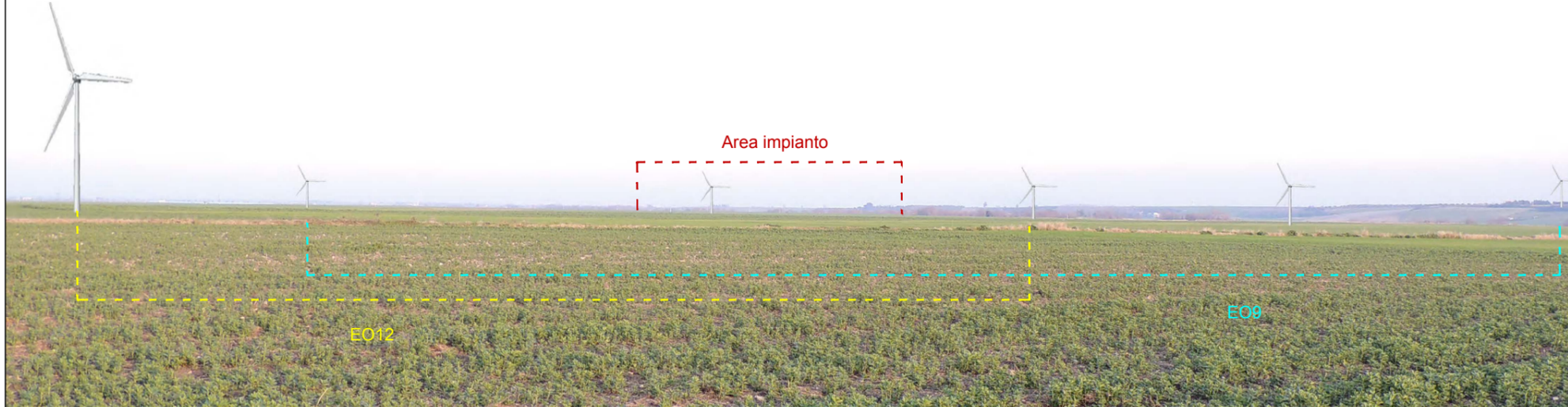


Località	Coordinate WGS84		Visibilità Impianto	Distanza
	Long.	Lat.		
Lucera (FG)	15.38	41.47	Visibile	4.00 km
			Parzial. Visibile	
			Non Visibile	

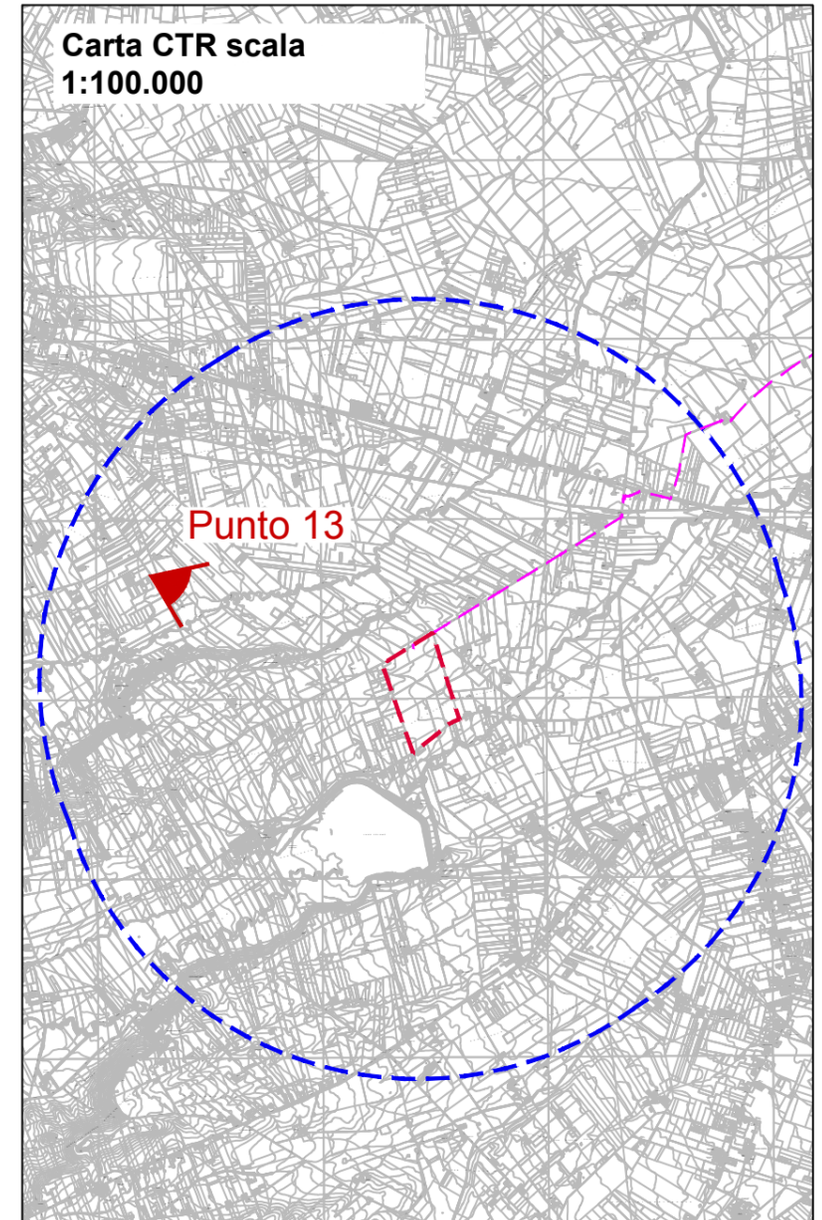
LEGENDA

-  Perimetro area impianto fotovoltaico
-  Tracciato cavidotto
-  Buffer 5 km
-  Impianti in autorizzazione
-  Impianti autorizzati - non realizzati
-  Punto di ripresa fotografica

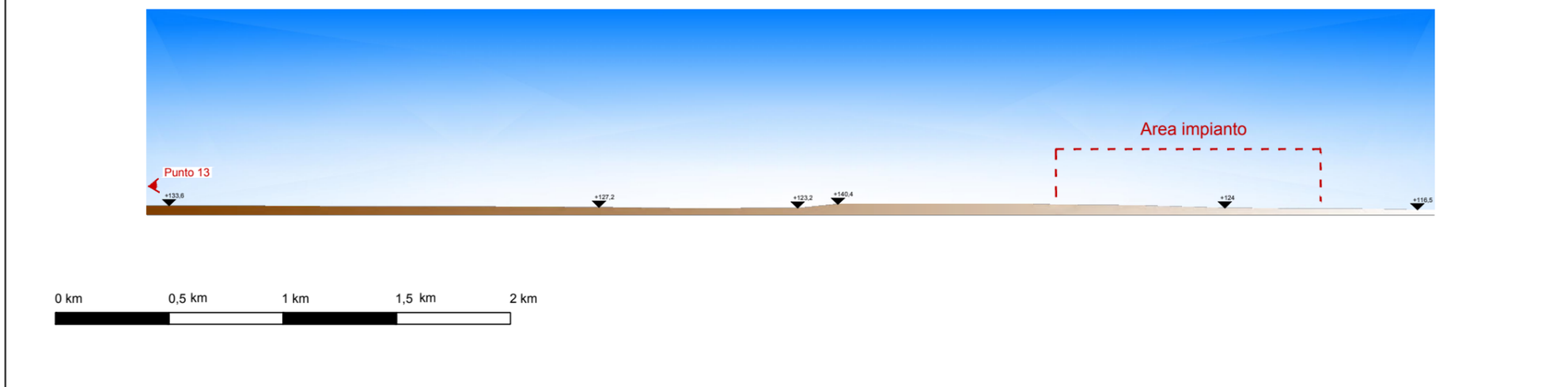
Post Operam - Inserimento cumulativo



Carta CTR scala 1:100.000



Sezione morfologica illustrativa



Punto n.14

Ante Operam



Località	Coordinate WGS84		Visibilità Impianto		Distanza
	Long.	Lat.	Visibile	X	
Lucera (FG)	15.39	41.44	Parzial. Visibile		4.00 km
			Non Visibile		

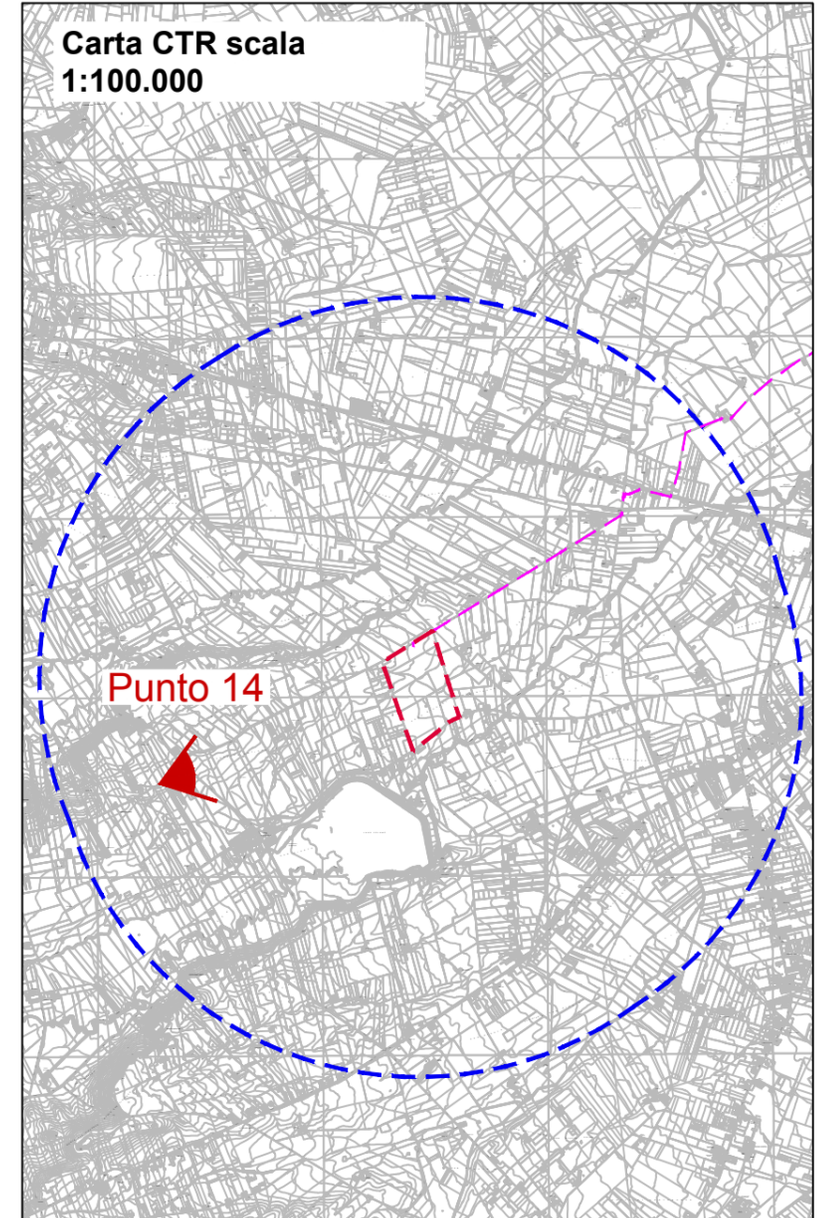
LEGENDA

-  Perimetro area impianto fotovoltaico
-  Tracciato cavidotto
-  Buffer 5 km
-  Impianti in autorizzazione
-  Impianti autorizzati - non realizzati
-  Punto di ripresa fotografica

Post Operam - Inserimento cumulativo



Carta CTR scala 1:100.000



Sezione morfologica illustrativa

