

IMPIANTI FOTVOLTAICI					
N.	Comune	Denominazione impianto	Potenza (MWp)	Superficie (Ha)	Stato di fatto
1	Campobello di Licata		2,49	8,67	Esistente
2	Licata		3,20	5,14	Esistente
3	Licata		1,50	2,64	Esistente
4	Licata	*POZZILLO FV - 1° STRALCIO	16,39	24,00	Autorizzato (D.D.G. 1633)
5	Licata, Palma di Montechiaro	M268 - C.DA GALLUZZO	5,95	10,31	In corso di autorizzazione (cod. proc. 2185)
6	Naro	Dedalo	3,85	7,70	In corso di autorizzazione (cod. proc. 1882)
7	Licata, Campobello di Licata	LICATA	56,35	200,00	In corso di autorizzazione (cod. proc. 10091*)
8	Campobello di Licata	CIC01	6,00	3,18	In corso di autorizzazione (cod. proc. 2713)
9	Naro	GNG01	39,72	18,66	In corso di autorizzazione (cod. proc. 10248*)
10	Naro, Ravanusa	TORRE DI MASTRO	61,38	92,14	In corso di autorizzazione (cod. proc. 1546)
11	Licata, Campobello di Licata	Chronos	67,50	131,00	In corso di autorizzazione (cod. proc. 1339)
12	Licata	LICATA	80,00	167,00	In corso di autorizzazione (cod. proc. 9071*)
13	Licata	Rocchetta	4,00	7,54	In corso di autorizzazione (cod. proc. 2183)
14	Licata	Epsilon Ariete - Licata	68,00	268,40	In corso di autorizzazione (cod. proc. 9806*)
15	Licata	Grafite Licata	28,64	43,00	In corso di autorizzazione (cod. proc. 8030*)
16	Licata	IMPIANTO FOTVOLTAICO C.DA VALLATAZZA - LICATA	6,20	11,60	In corso di autorizzazione (cod. proc. 973)
17	Campobello di Licata	M257 - C.DA VINCENZINA	4,73	7,80	In corso di autorizzazione (cod. proc. 2168)

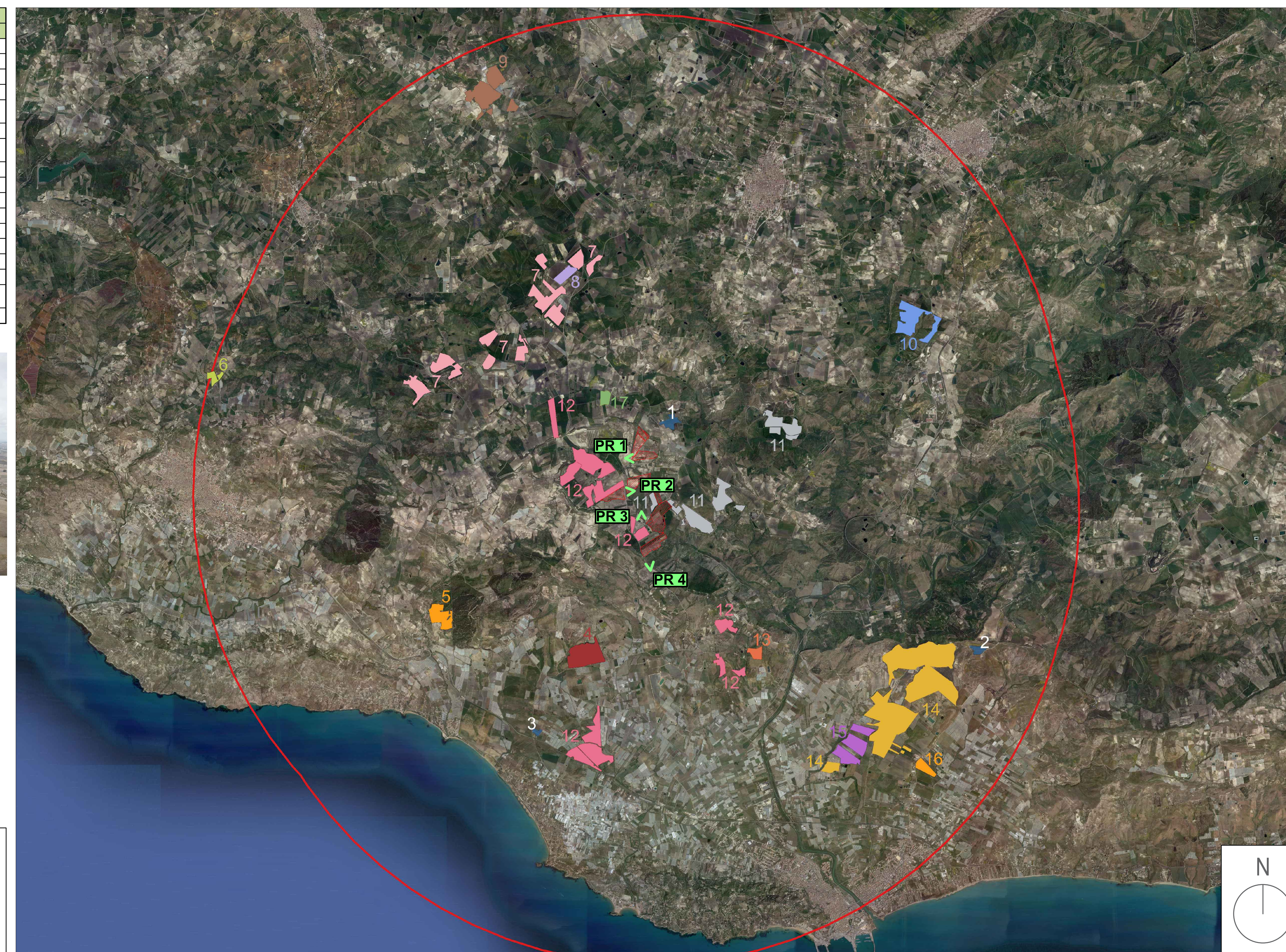
* Procedure VIA Nazionale



Fotosimulazione dell'impianto con moduli con tecnologia antiriflesso in silicio monocristallino.



Fotosimulazioni dell'impianto con moduli in silicio policristallino.



LEGENDA

- Aree impianto
- Impianti fotovoltaici esistenti
- Impianti autorizzati**
- Impianto Fotovoltaico "Pozzillo FV - 1° stralcio"
- Impianti in corso di autorizzazione**
- Impianto Agrovoltaiico "M268 - C.DA GALLUZZO"
- Impianto Agrovoltaiico "Dedalo"
- Impianto Agrovoltaiico "LICATA"
- Impianto Fotovoltaico "GNG01"
- Impianto Fotovoltaico "CIC01"
- Impianto Agrovoltaiico "Torre di Mastro"
- Impianto Fotovoltaico "CHRONOS"
- Impianto Agrovoltaiico "Licata"
- Impianto Agrovoltaiico "Rocchetta"
- Impianto Agrovoltaiico "Epsilon Ariete - Licata"
- Impianto Agrifotovoltaico "Grafite Licata"
- Impianto Fotovoltaico "C.DA VALLATAZZA - LICATA"
- Impianto Agrovoltaiico "M257 - C.DA VINCENZINA"

INQUADRAMENTO TERRITORIALE SU ORTOFOTO DELL'AREA D'IMPIANTO E DEGLI IMPIANTI ESISTENTI, AUTORIZZATI E IN AUTORIZZAZIONE NEL RAGGIO DI 10 KM | SCALA 1:70.000

REGIONE SICILIA

COMUNE DI LICATA

LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI AGRIGENTO

Proprietario
DREN SOLARE 13 S.R.L.
Sede legale: Via Triboldi Pietro, 4 - 26015 Soresina (CR)

SISTEMA ENERGIA REGRAN
REGRAN S.R.L.
Sede legale: Via M. Scelba n°4 - 97100 Ragusa (RG)

Tel. 0932 641497
E-mail: info@regran.it
Pec: info@regran.it
P.IVA: 01359480984

COLLABORATORI:
Ing. Giovanni Cassarino
Ing. Juan Beglieri
Dott. Ing. Salvatore Falà

Dott. Arch. Mirko Pasquale Re
Dott. Arch. Gaetano Di Quattro
Geom. Marco Sevesta
Geom. Francesca Dinatole

Progettazione e sviluppo

IL PROGETTISTA

Ing. Marco Anfuso

IL PROGETTISTA

Ing. Paolo Grande

COLLABORAZIONE

Green Future Srl

Dott. Agr. Nat. Giuseppe Filiberto

Opera
PROGETTO "AGV LICATA"
Progetto di un impianto agro-voltaico denominato "AGV LICATA" di potenza complessiva pari a 39,633 MW e potenza richiesta in immissione pari a 39,6 MW, da installarsi nel Comune di Licata (AG) in C.da Scornifita, C.da Camastrella e C.da Giovine

Opere
Nome Elaborato: TAV33_Tavola dell'effetto cumulato
Formato: 594 x 841
Descrizione Elaborato: Tavola riportante l'effetto cumulativo con altri impianti nel raggio di 10km

00	04/12/2023	Emissione per progetto definitivo	Green Future	DREN SOLARE 13 SRL
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica e Approvazione



Punto di ripresa n°1 ante operam



Punto di ripresa n°2 ante operam



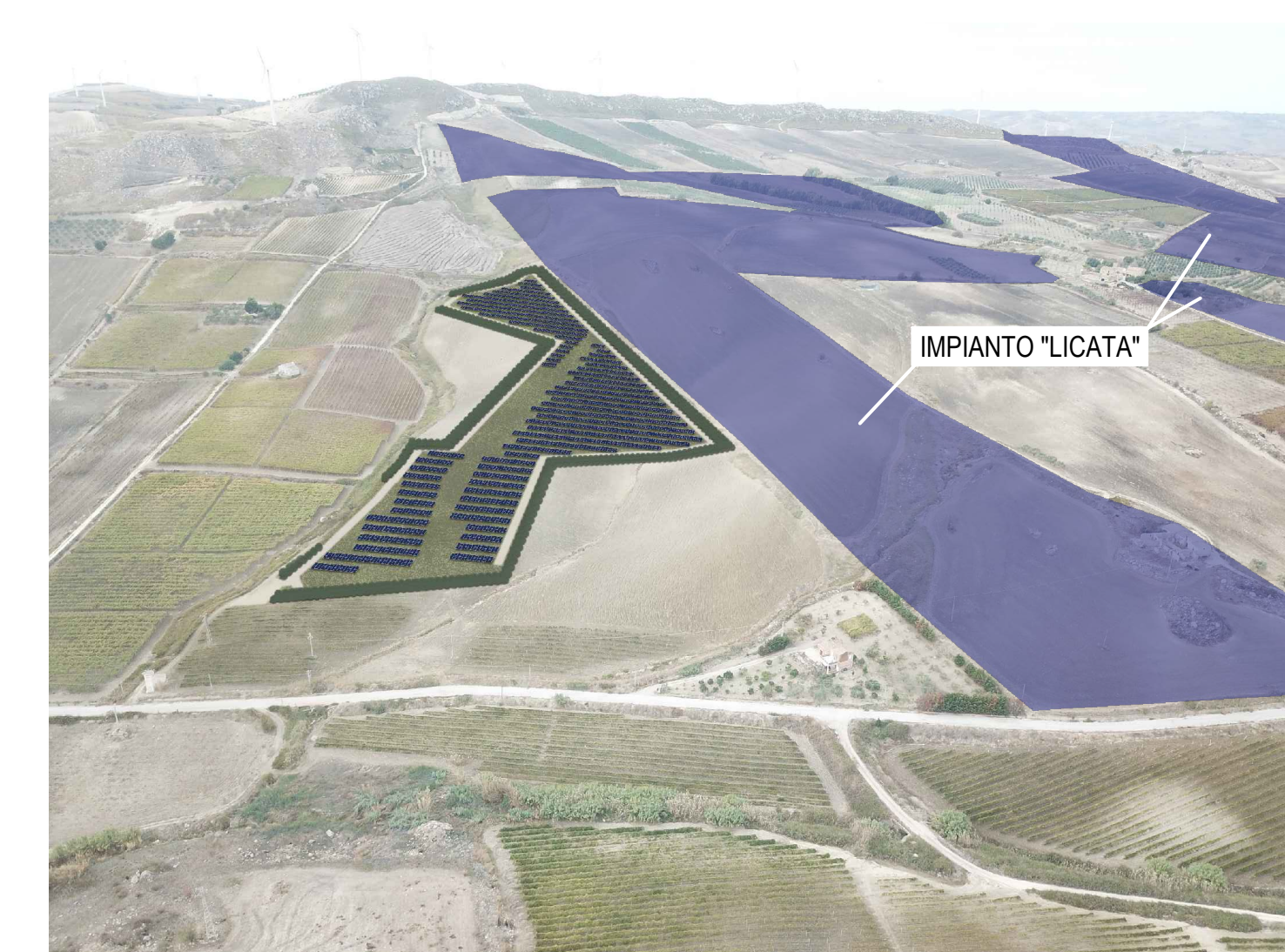
Punto di ripresa n°3 ante operam



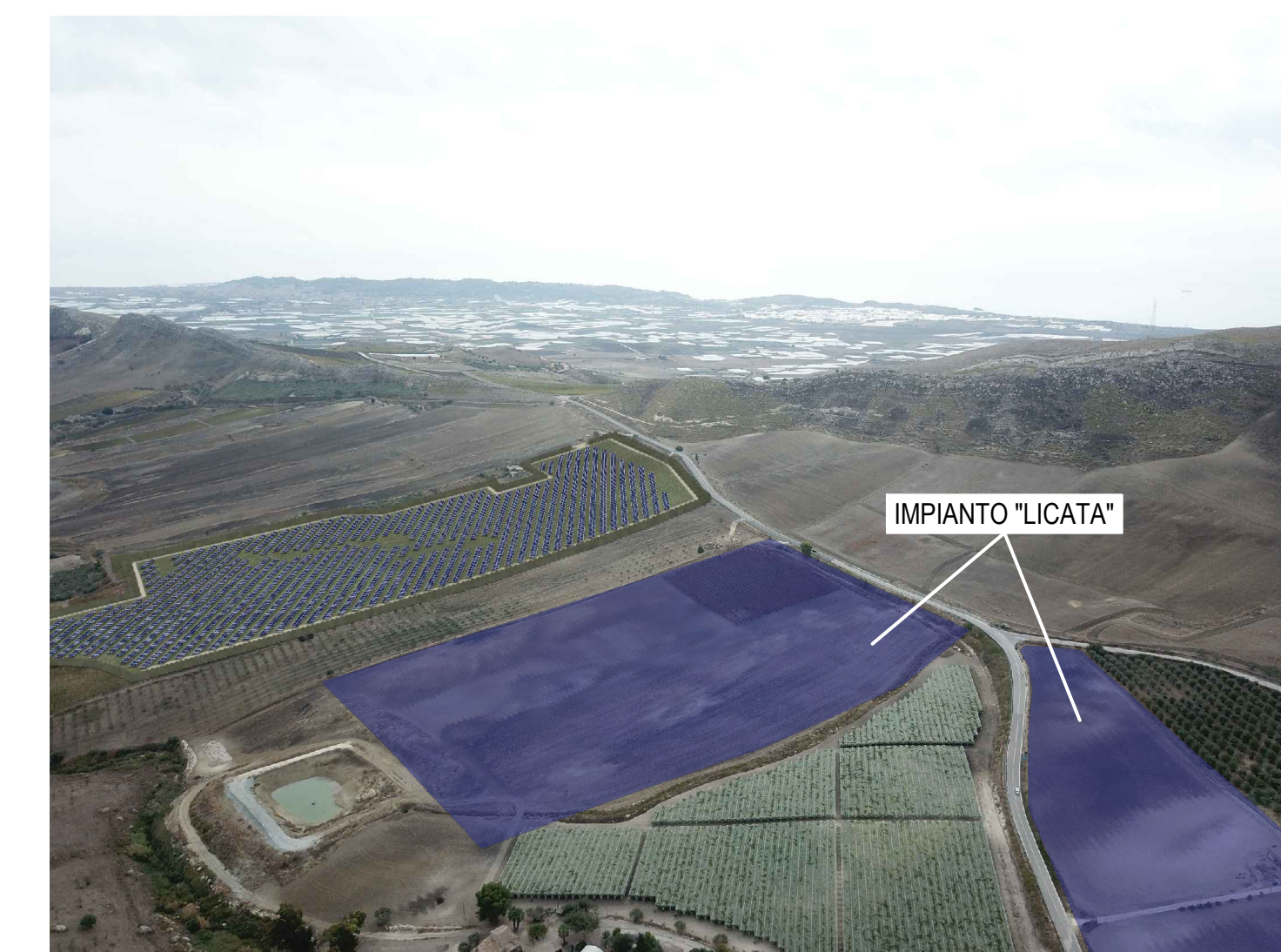
Punto di ripresa n°4 ante operam



Punto di ripresa n°1 post operam con cumulo impianto esistente e impianto in autorizzazione "Chronos"



Punto di ripresa n°2 post operam con cumulo impianto in autorizzazione "Licata"



Punto di ripresa n°3 post operam con cumulo impianto in autorizzazione "Licata"



Punto di ripresa n°4 post operam con cumulo impianti esistente e in autorizzazione "Licata" e "Chronos"