



REGIONE SICILIA

CITTA' METROPOLITANA DI PALERMO

LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI TRAPANI

PROGETTO: **Località Impianto**
COMUNE DI MONREALE (PA) E COMUNE DI CAMPOREALE (PA)
CONTRADE TERMINI, MANDRANOVA E PIZZILLO
Località Connessione
COMUNE DI GIBELLINA (TP) CONTRADA CASUZZE

Oggetto:

PROGETTO DEFINITIVO

Realizzazione impianto agro-fotovoltaico denominato "S&P 8" con
 potenza di picco 317.679,60 kWp e potenza nominale 250.000 kW

CODICE ELABORATO:			
PROPONENTE	TIPOLOGIA DOCUMENTO	PROGRESSIVO	REV
SP8	REL	012	00

EPD = ELABORATO DEL PROGETTO DIGITALE; REL = RELAZIONE;
 ADD = ALTRA DOCUMENTAZIONE; IST = ISTANZA

DATA:
 30/07/2021

ELABORATO:
 SP8REL012_00-S&P_8-IMPIANTO-IT-
 REPORT_FOTOGRAFICO


Rev.	Data Rev.	Data Rev.

TAV:
REL012


N. PAGINE:
24

PROGETTISTI:

Ing. Sapienza Angelo



Ing. Rizzuto Vincenzo



SPAZIO RISERVATO PER LE APPROVAZIONI

SOCIETA':

S&P 8 S.R.L.
 SICILIA E PROGRESSO
 sede legale: Corso dei Mille 312, 90047 Partinico (PA)
 C.F.: 06913770829 tel.: 0919865917 - fax: 0918902855
 email: sviluppopep8@gmail.com
 pec: sviluppopep8@pec.it



INDICE

1	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	3
1.1	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA SITO C. DA TERMINI (CAMPOREALE, PA)	4
1.2	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA SITO C. DA PIZZILLO (MONREALE E CAMPOREALE, PA).....	10
1.3	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA SITO C. DA MANDRANOVA (MONREALE E CAMPOREALE, PA)	15
1.4	RENDER FOTOGRAFICI INTERNI ALLE AREE DI IMPIANTO	21

1 DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Per avere una comprensione quanto più oggettiva dell’impatto visivo relativo all’impianto, è stata realizzata una simulazione fotografica attraverso una foto-composizione considerando una serie di punti di vista reali dai quali è stato possibile risalire alle effettive dimensioni di tutti i componenti che comprendono l’impianto.

Per una migliore comprensione di tutto l’insieme si inseriscono dei “Render fotografici” nel quale risulta evidente il limitato impatto estetico e la simulazione di foto-inserimenti che evidenziano le differenze tra lo stato ante-operam e post-operam.

La scelta delle diverse angolazione e dei coni ottici, non è casuale, infatti come si può vedere nelle seguenti immagini, sono stati scelti gli stessi punti di vista per la produzione di 4 foto-inserimenti all’interno dell’impianto, per poter rappresentare al meglio l’evoluzione dell’area e l’impatto visivo ed estetico.

1.1 Documentazione Fotografica Sito C. da Termini (Camporeale, PA)

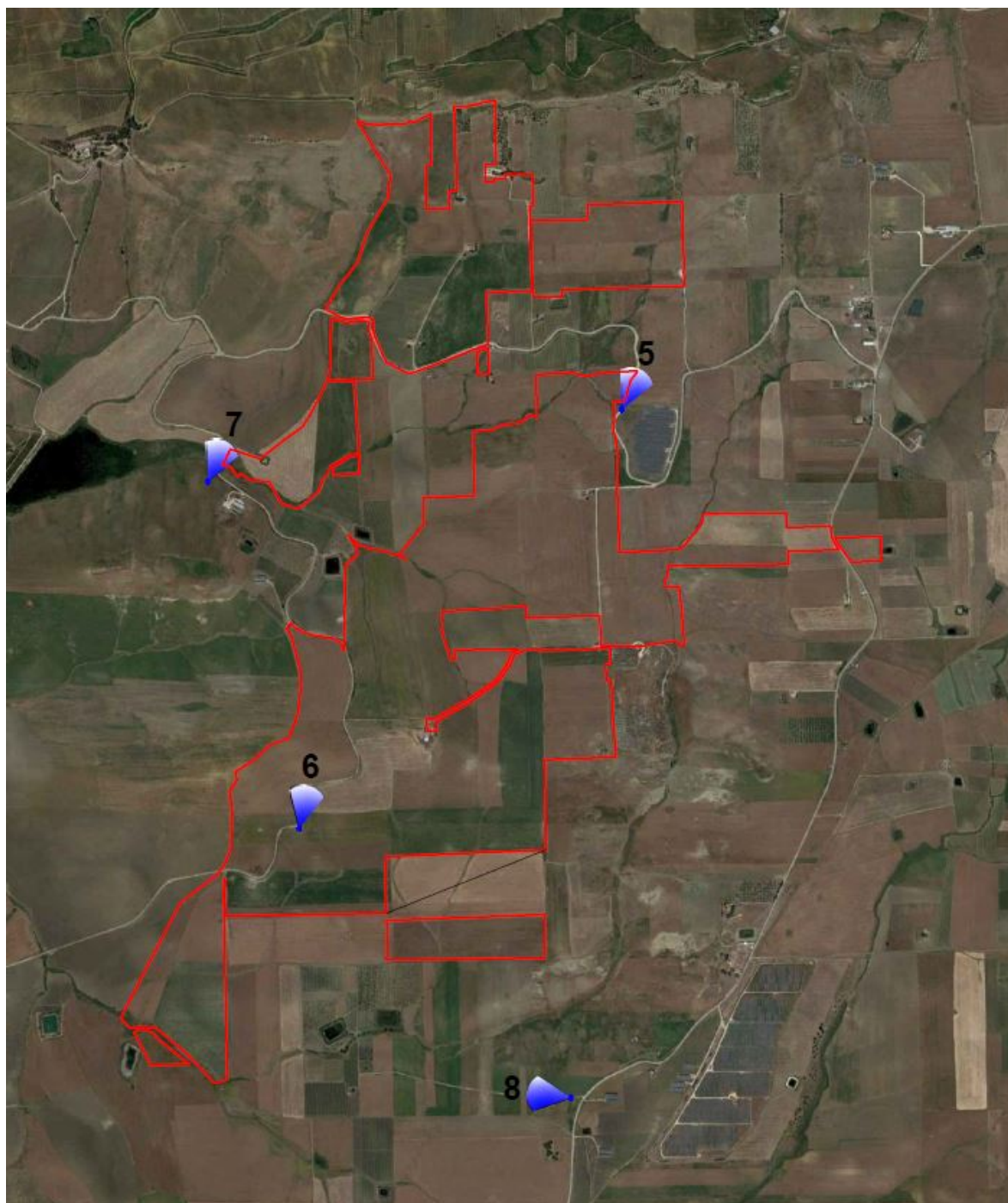


Figura 1 -Inquadramento dell'area di impianto su ortofoto e coni ottici delle viste ante-operam



Vista 5- Stato ante-operam



Vista 6- Stato ante-operam



Vista 7- Stato ante-operam



Vista 8- Stato ante-operam

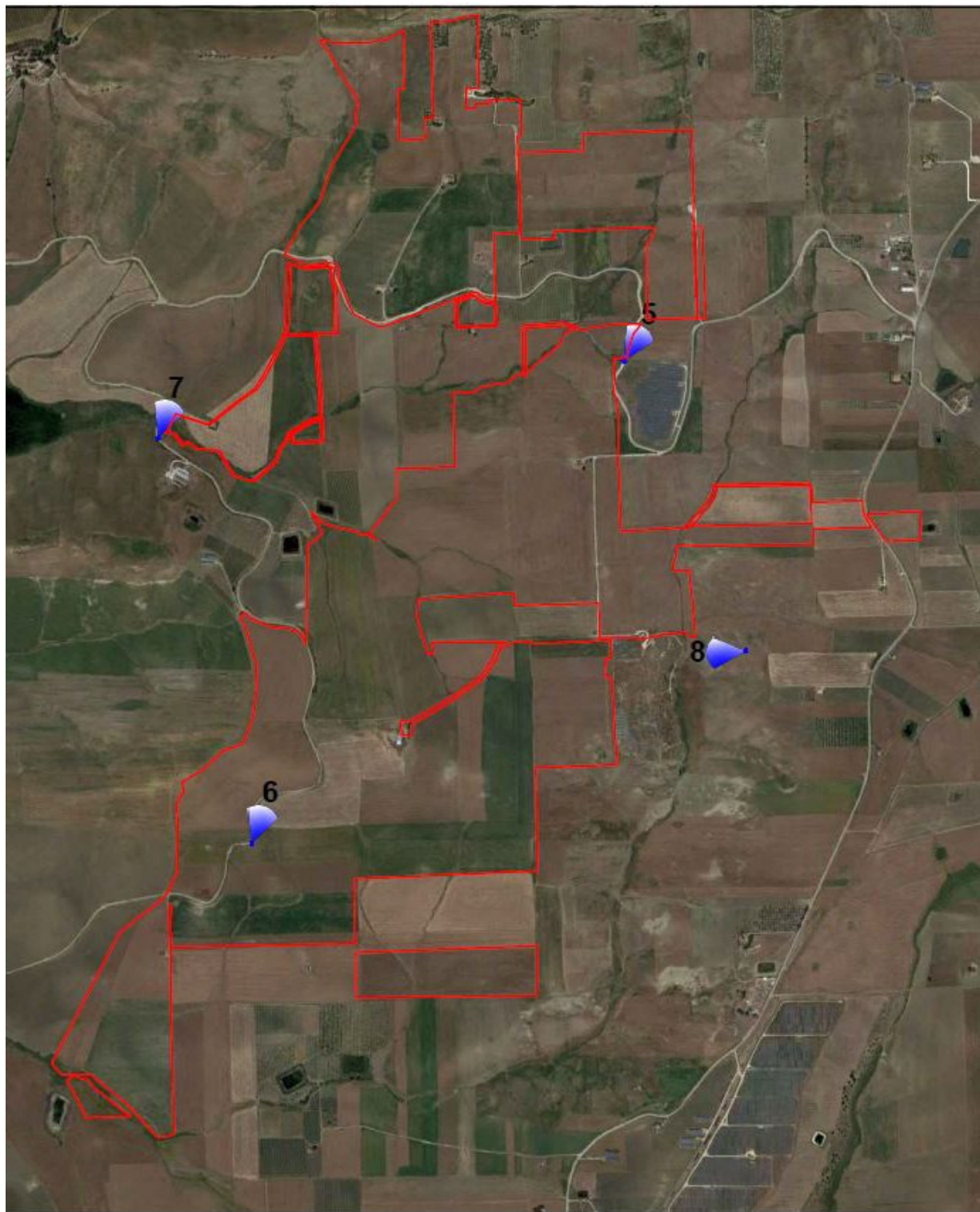


Figura 2 -Inquadramento dell'area di impianto su ortofoto e coni ottici delle viste post-operam



Vista 5- Stato post-operam



Vista 6- Stato post-operam



Vista 7- Stato post-operam



Vista 8- Stato post-operam

1.2 Documentazione Fotografica Sito C. da Pizzillo (Monreale e Camporeale, PA)

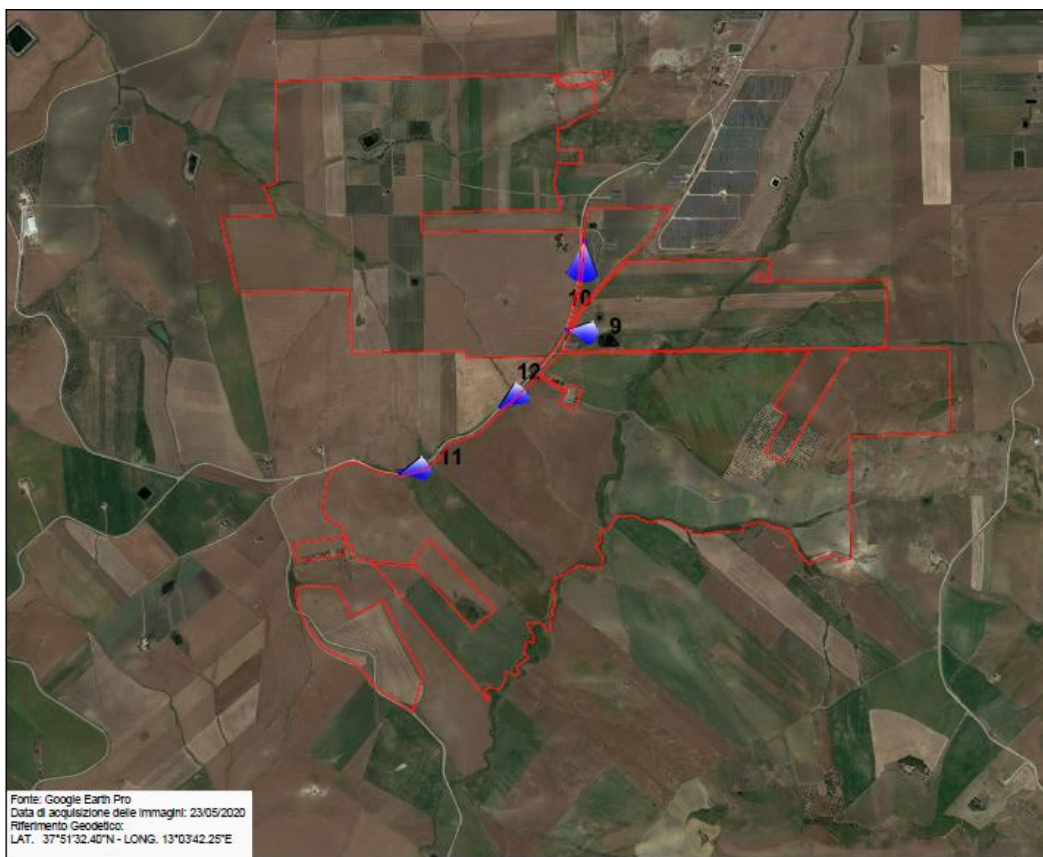


Figura 3 -Inquadramento dell'area di impianto su ortofoto e coni ottici delle viste post-operam



Vista 9- Stato ante-operam



Vista 10- Stato ante-operam



Vista 11- Stato ante-operam



Vista 12- Stato ante-operam

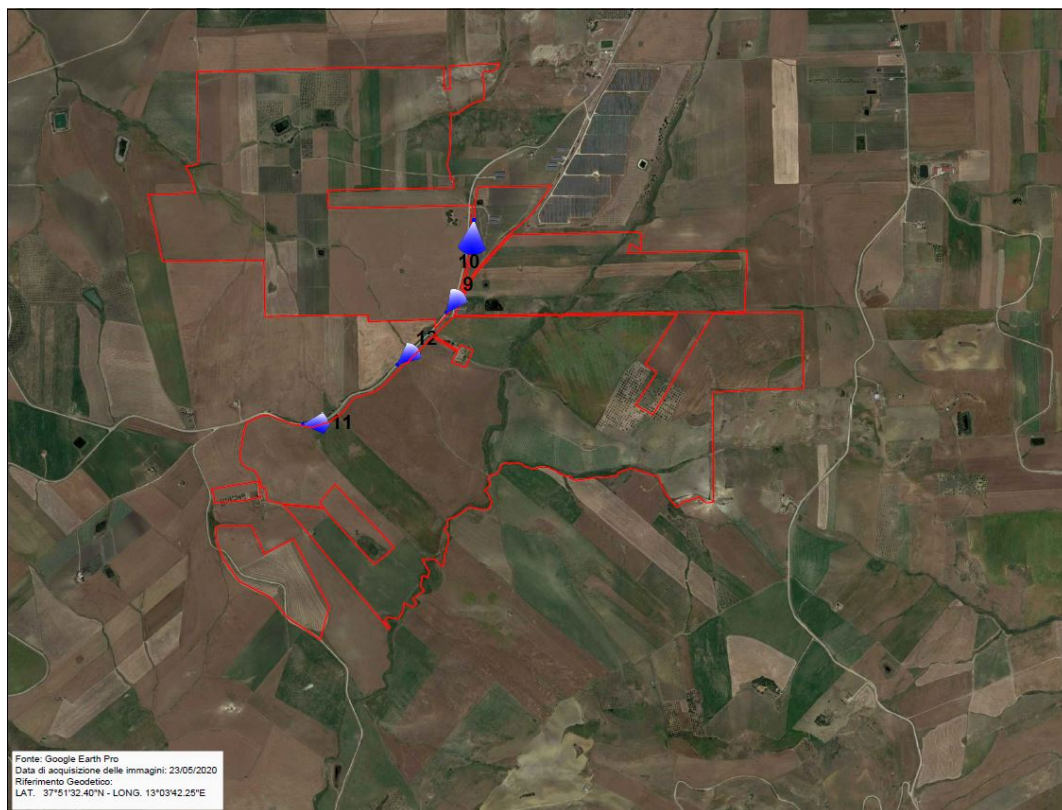


Figura 4 -Inquadramento dell'area di impianto su ortofoto e coni ottici delle viste post - operam



Vista 9- Stato post-operam



Vista 10- Stato post-operam



Vista 11- Stato post-operam



Vista 12- Stato post-operam

1.3 Documentazione Fotografica Sito C. da Mandranova (Monreale e Camporeale, PA)



Figura 5 -Inquadramento dell'area di impianto edell'area della stazione rete-utente su ortofoto e coni ottici delle viste post-operam



Vista 13- Stato ante-operam



Vista 14- Stato ante-operam



Vista 15- Stato ante-operam



Vista 16- Stato ante-operam

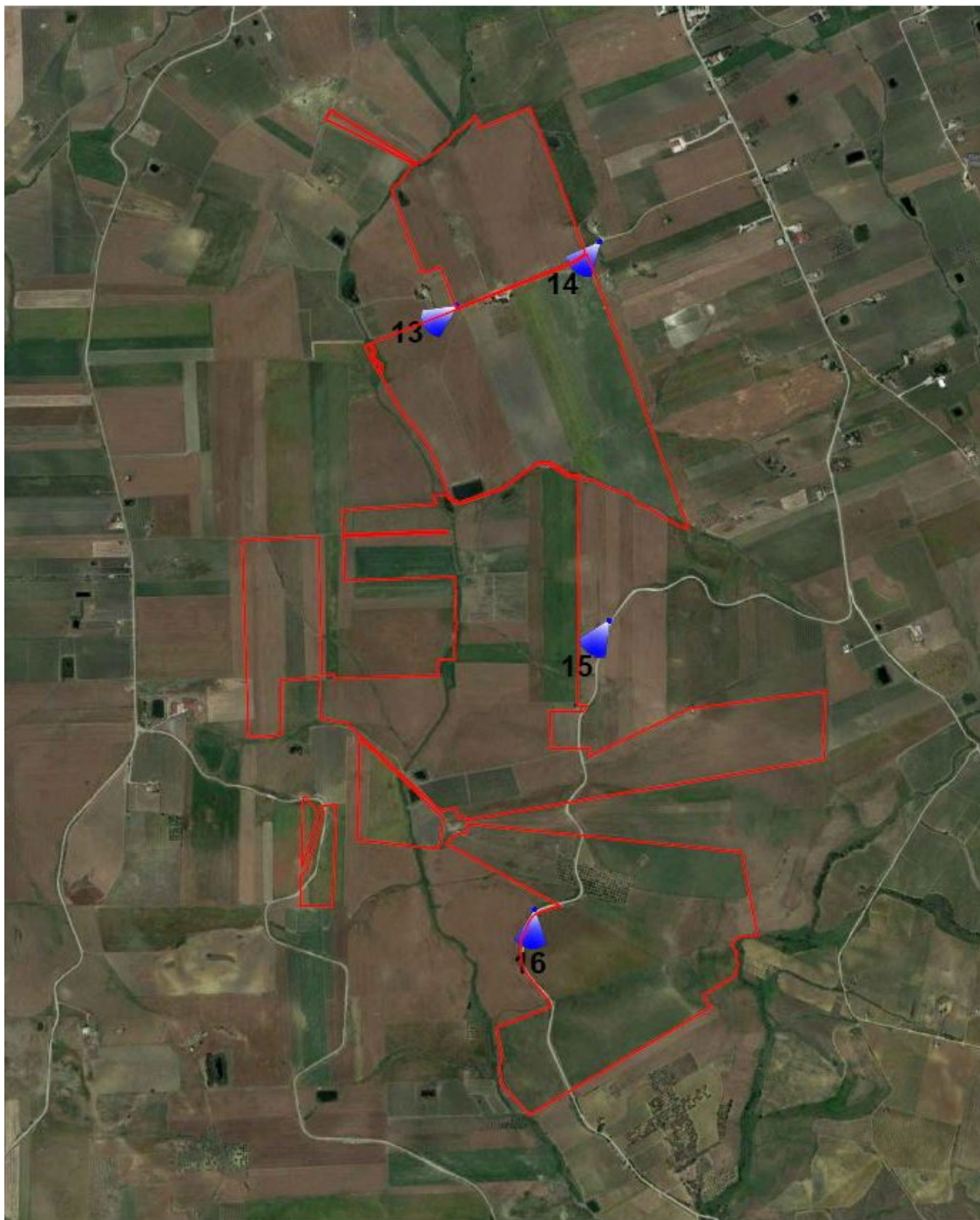


Figura 6 -Inquadramento dell'area di impianto su ortofoto e coni ottici delle viste post-operam



Vista 13- Stato post-operam



Vista 14- Stato post-operam



Vista 15- Stato post-operam



Vista 16- Stato post-operam

1.4 Render fotografici interni alle aree di impianto



Fig. 7 - Vista cabine dall'alto



Fig. 8 - Vista cabine dal basso



Fig. 9 - Vista centrale dal basso



Fig. 10 - Vista dall'alto



Fig. 11 - Vista panoramica

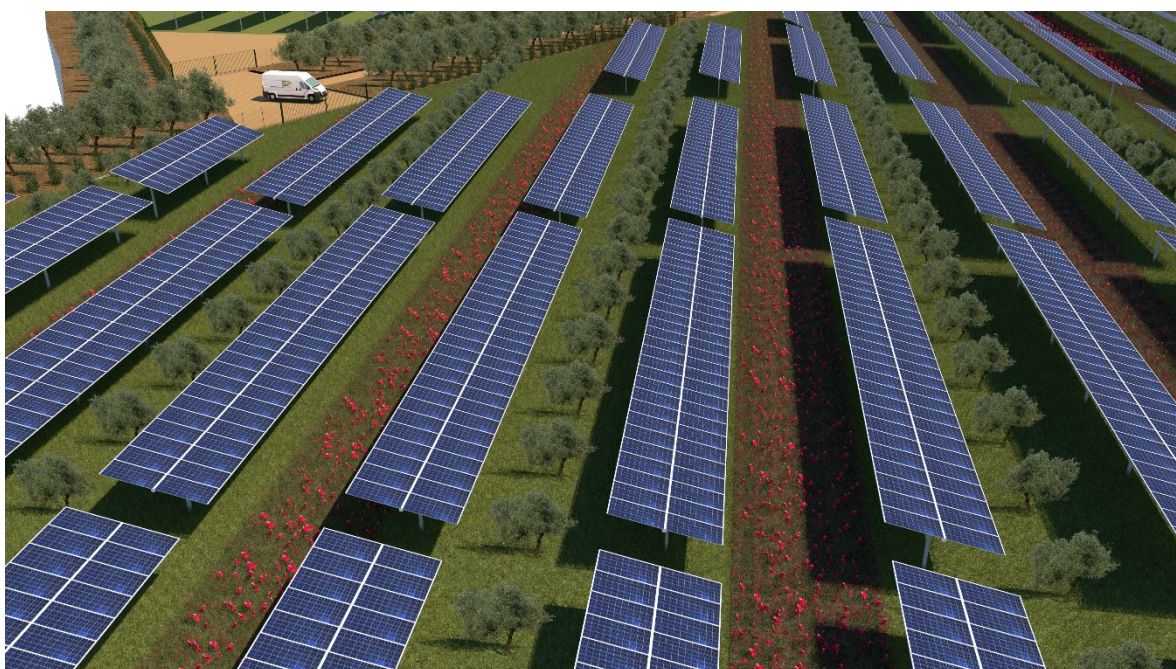


Fig. 12 - Vista panoramica



Fig. 13 - Vista perimetrale dall'interno dell'impianto