

INDICE

1	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	3
1.1	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA SITO C. DA PARRINO (MONREALE, PA)	4
1.2	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA SITO TORRETTA (MONREALE, PA).....	10
1.3	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA SITO C. DA SPIZZECA (MONREALE, PA)	15
1.4	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA SITO C. DA MAGIONE (GIBELLINA, TP).....	21
1.5	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA SITO C. DA ABITA DI SOPRA (GIBELLINA E POGGIOREALE, TP).....	26
1.6	RENDER FOTOGRAFICI INTERNI ALLE AREE DI IMPIANTO	29

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 Parrino (Monreale, PA)

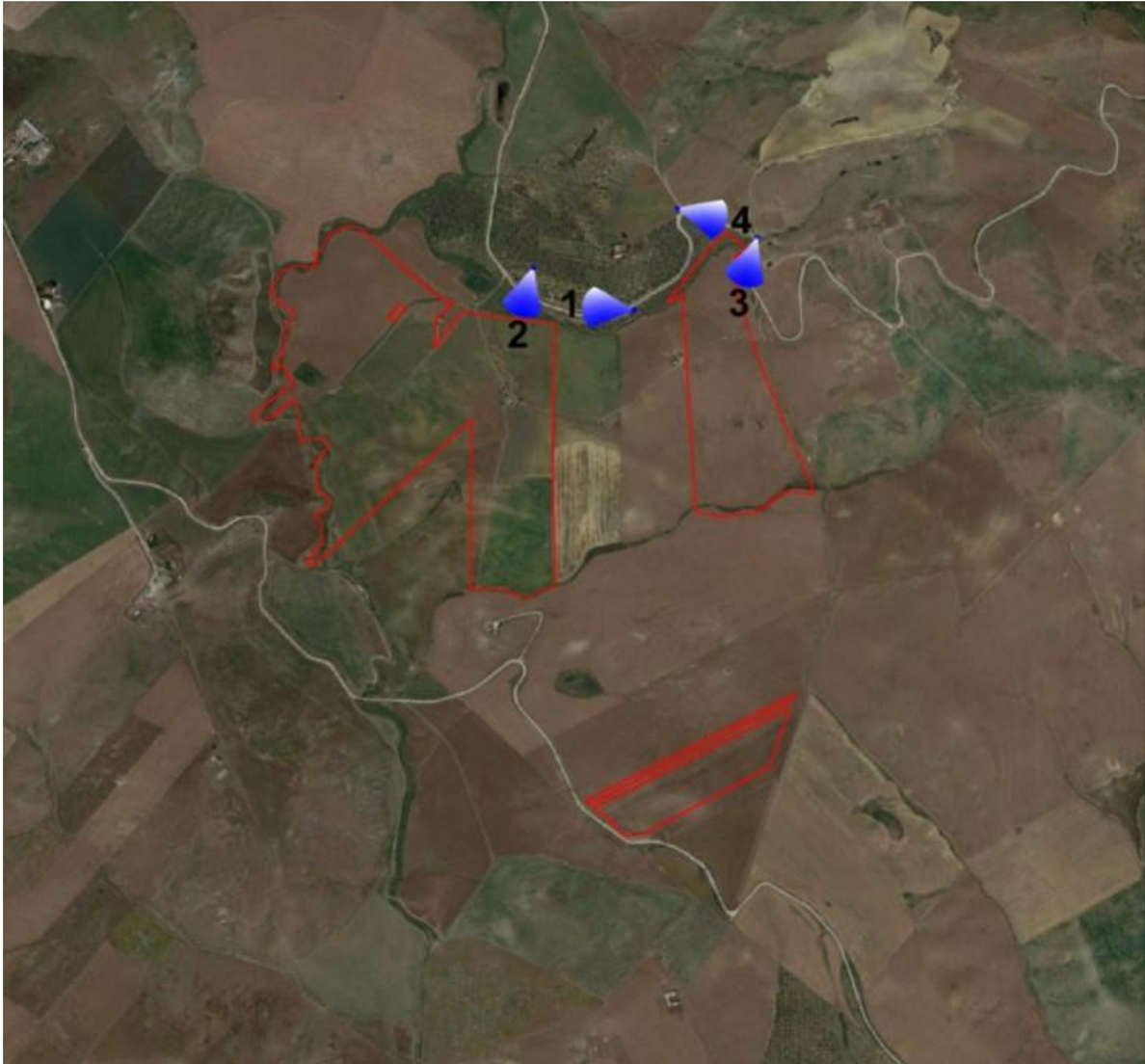


Figura 1 -Inquadramento dell'area di impianto su ortofoto e coni ottici delle viste ante-operam



Vista 1- Stato ante-operam



Vista 2- Stato ante-operam



Vista 3- Stato ante-operam



Vista 4- Stato ante-operam

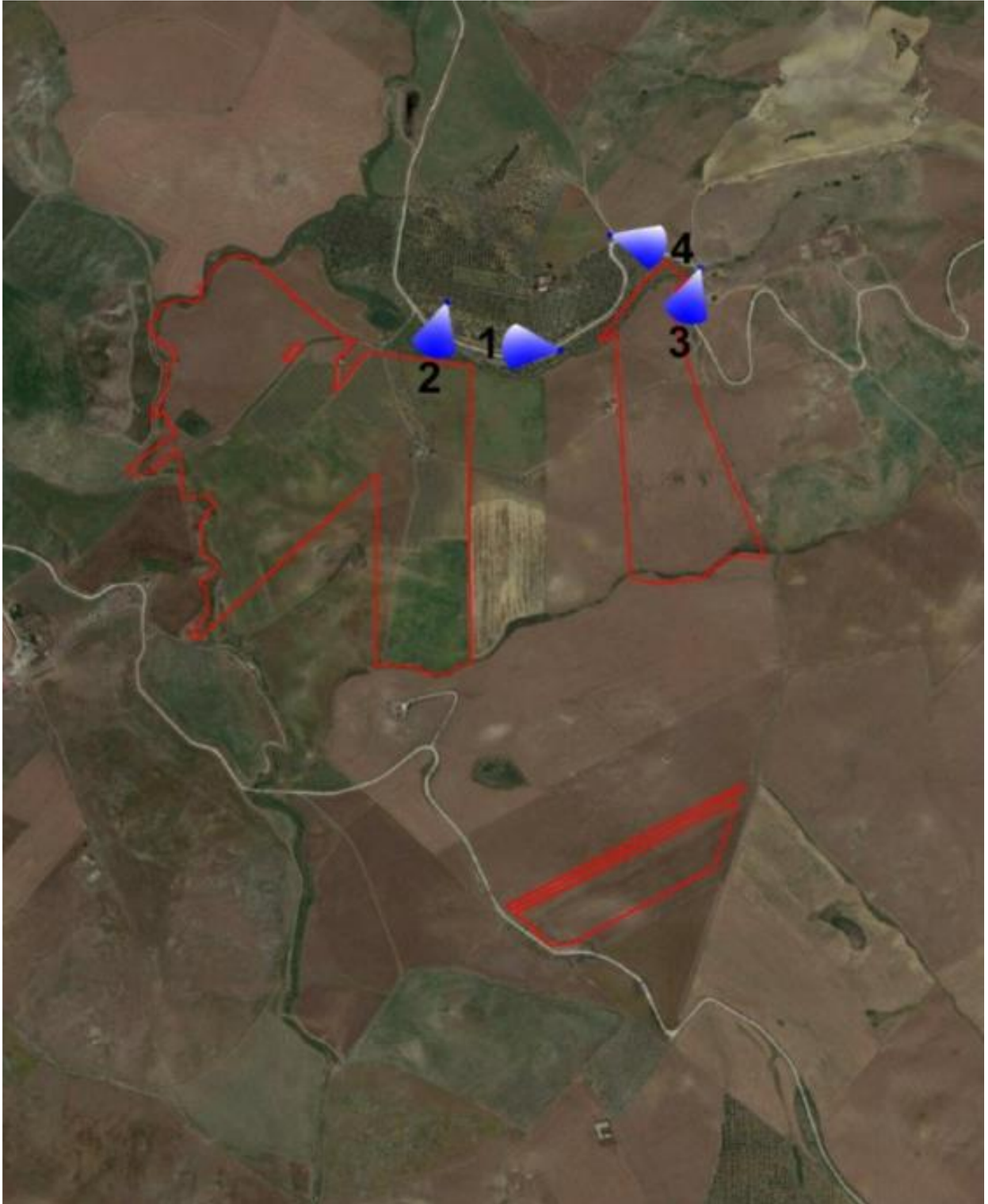


Figura 2 -Inquadramento dell'area di impianto su ortofoto e coni ottici delle viste post-operam



Vista 1- Stato post-operam



Vista 2- Stato post-operam



Vista 3- Stato post-operam

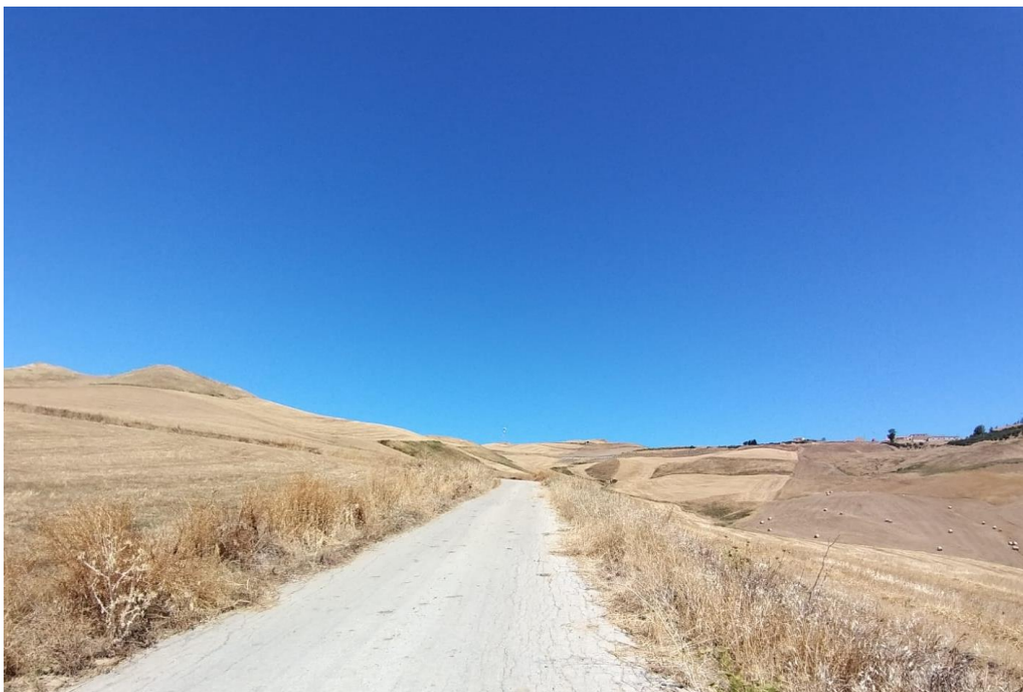


Vista 4 - Stato post-operam

1.2 Documentazione Fotografica Sito Torretta (Monreale, PA)



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



Vista 5- Stato ante-operam



Vista 6- Stato ante-operam



Vista 7- Stato ante-operam



Vista 8 - Stato ante-operam



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



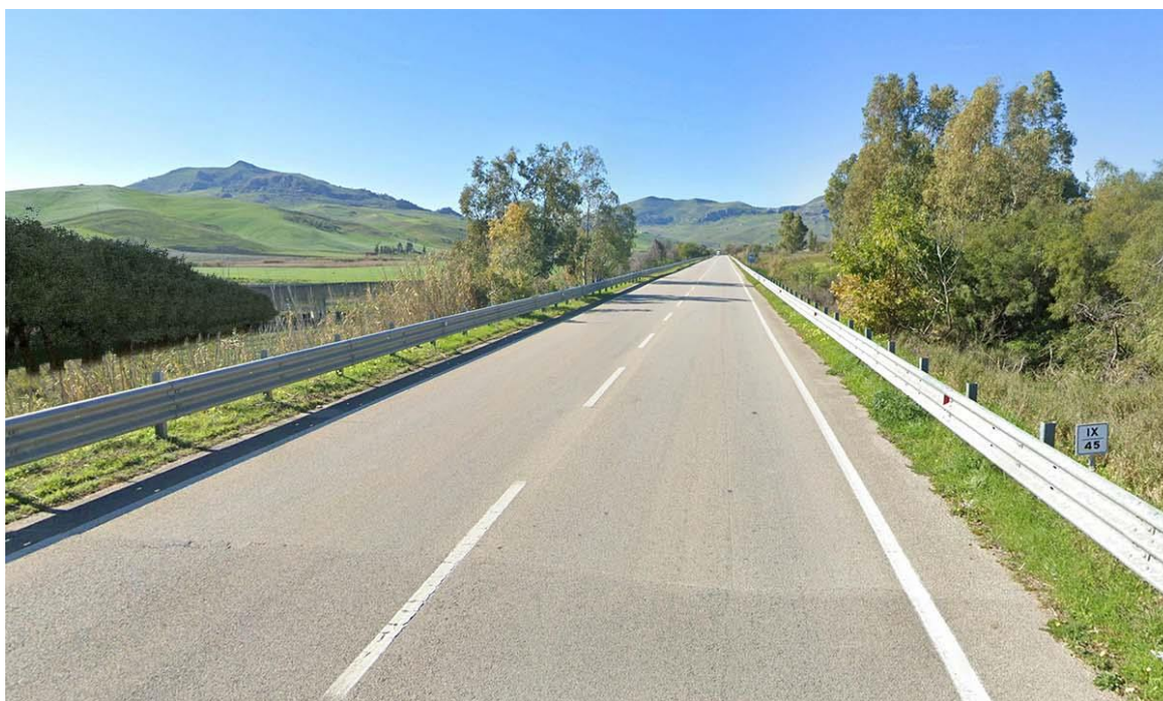
Vista 5- Stato post-operam



Vista 6 - Stato post-operam



Vista 7 - Stato post-operam

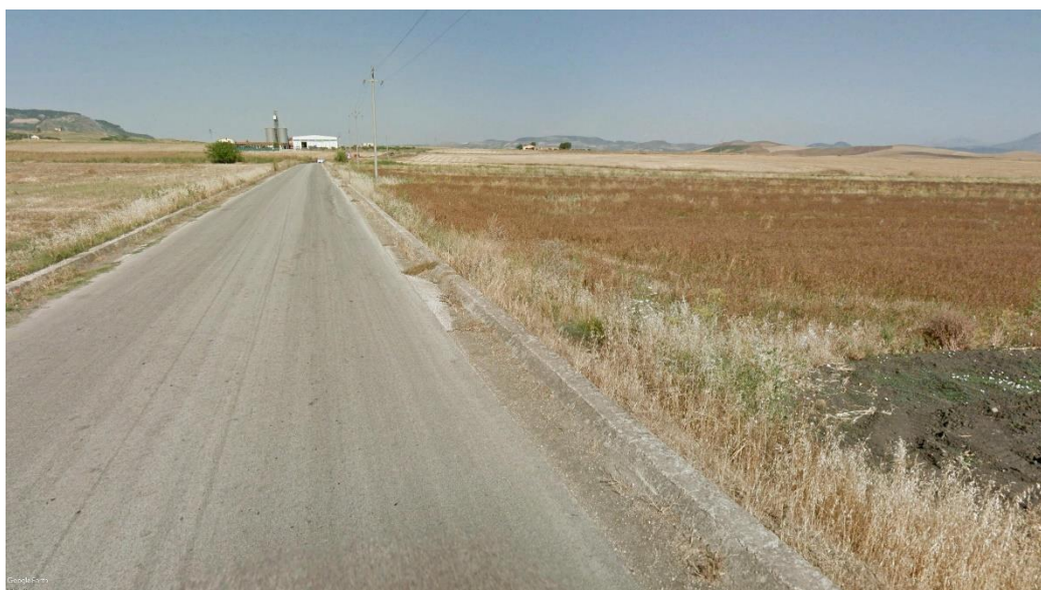


Vista 8 - Stato post-operam

1.3 Documentazione Fotografica Sito C. da Spizzeca (Monreale, PA)



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



Vista 9 - Stato ante-operam



Vista 10 - Stato ante-operam



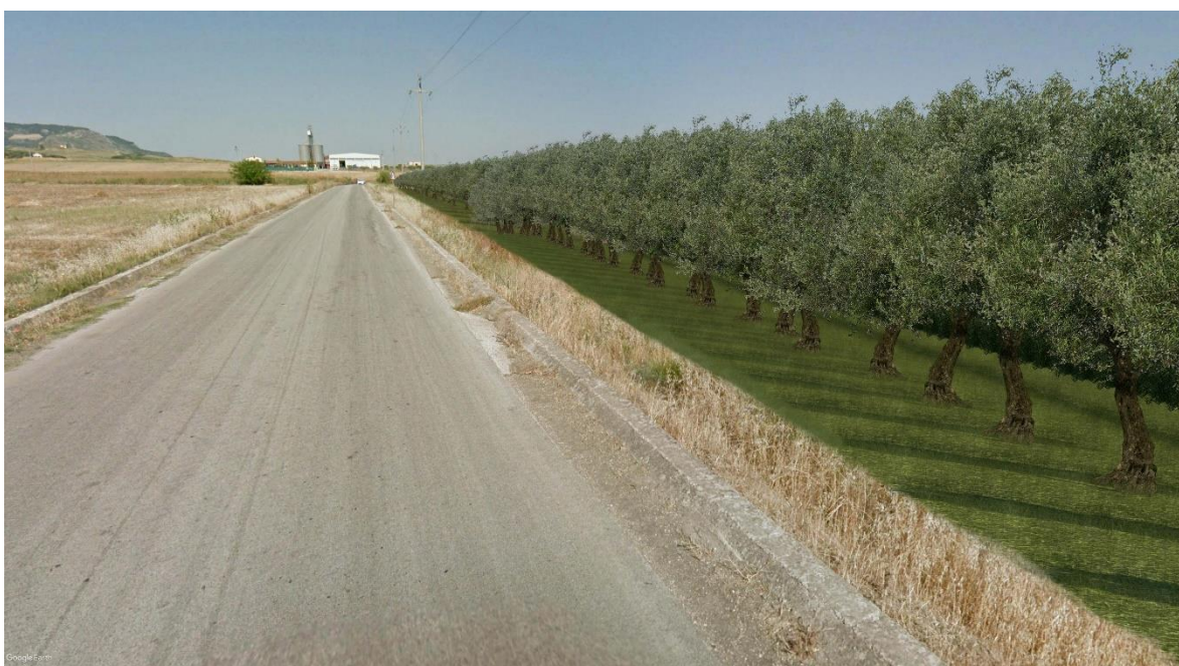
Vista 11 - Stato ante-operam



Vista 12 - Stato ante-operam



Figura 6 -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

1.4 Documentazione Fotografica Sito C. da Magione (Gibellina, TP)

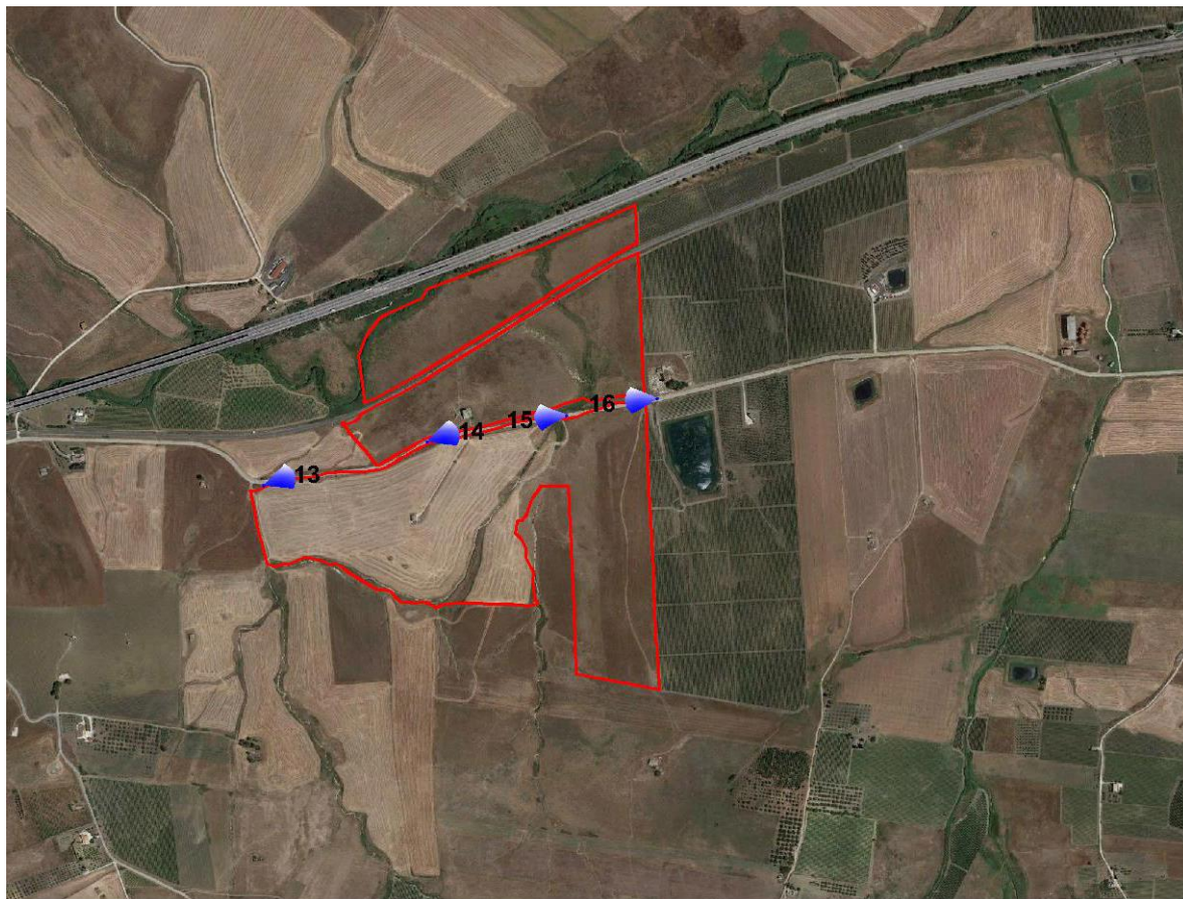


Figura 7 -Inquadramento dell'area di impianto su ortofoto e coni ottici delle viste ante -
operam



Vista 13 - Stato ante-operam



Vista 14 - Stato ante-operam



Vista 15 - Stato ante-operam



Vista 16 - Stato ante-operam

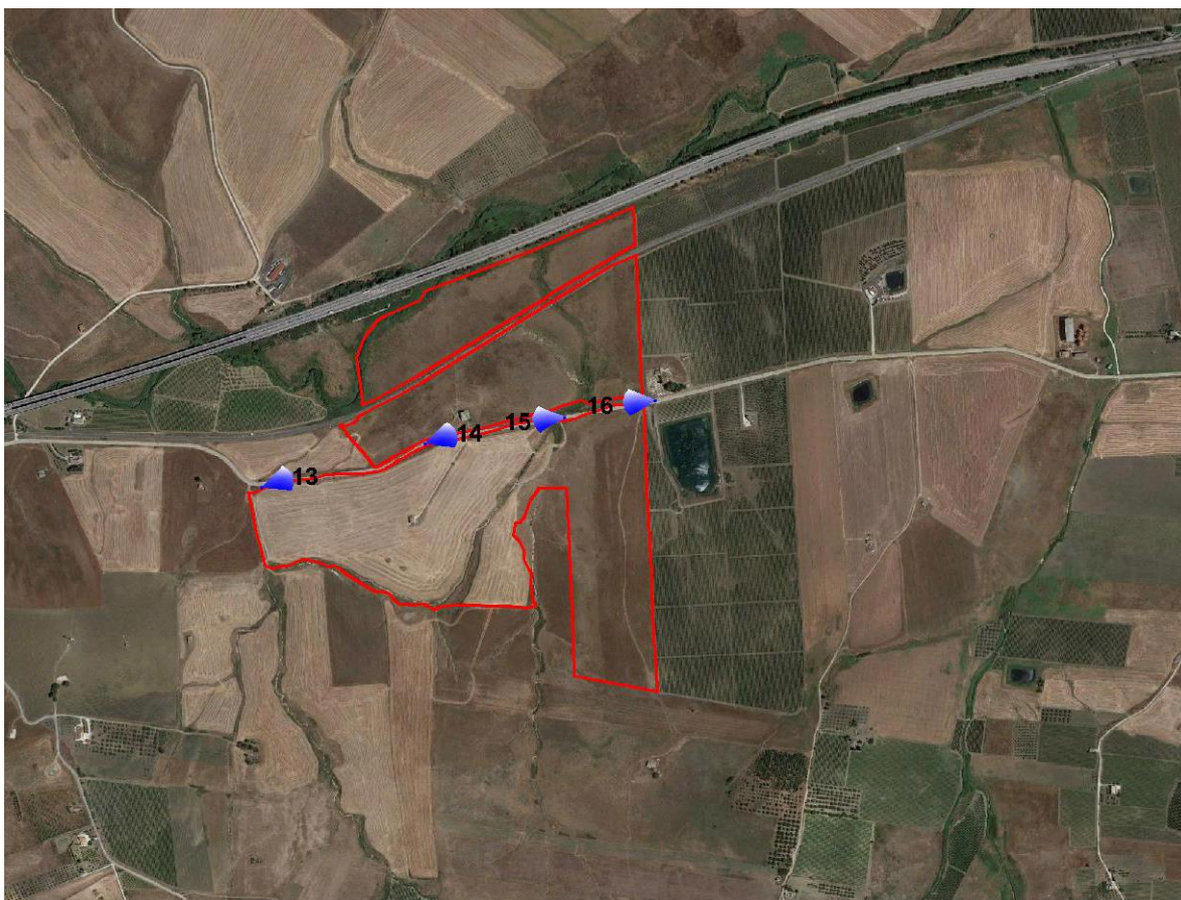


Figura 8 -Inquadramento dell'area di impianto su ortofoto e coni ottici delle viste post-operam



Vista 13 - Stato post-operam



Vista 14 - Stato post-operam



Vista 15 - Stato post-operam



Vista 16 - Stato post-operam

1.5 Documentazione Fotografica Sito C. da Abita di Sopra (Gibellina e Poggioreale, TP)



Figura 9 -Inquadramento dell'area di impianto su ortofoto e coni ottici delle viste ante -
operam



Vista 17 - Stato ante-operam



Vista 18 - Stato ante-operam



Figura 10 -Inquadramento dell'area di impianto su ortofoto e coni ottici delle viste post-operam



Vista 17 - Stato post-operam



Vista 18 - Stato post-operam

1.6 Render fotografici interni alle aree di impianto



Fig. 19 - Vista cabine dall'alto



Fig. 20 - Vista cabine dal basso



Fig. 21 - Vista centrale dal basso



Fig. 22 - Vista dall'alto



Fig. 23 - Vista panoramica



Fig. 24 - Vista panoramica



Fig. 25 - Vista perimetrale dall'interno dell'impianto