



**REGIONE SICILIA**  
**PROVINCIA DI CATANIA**  
COMUNE DI CATANIA

**OGGETTO**

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO PER UNA POTENZA NOMINALE DI 45,4 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) INTEGRATO DA UN SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI CATANIA (CT) IN LOCALITÀ PASSO MARTINO

**PROGETTO DEFINITIVO**

**PROPONENTE**



**TITOLO**

RELAZIONE FOTOGRAFICA

**PROGETTISTA**

Dott. Ing. Girolamo Gorgone

**Collaboratori**

Ing. Gioacchino Ruisi  
All. Arch. Flavia Termini  
Ing. Rosalia Nasta  
Ing. Francesco Lipari

Dott. Agr. e For. Michele Virzi  
Dott. Haritiana Ratsimba  
Dott. Valeria Croce  
Dott. Irene Romano  
Arch. Luisa Gassisi

**CODICE ELABORATO**

XP\_R\_02\_A\_D

SCALA

n°.Rev.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

**Rif. PROGETTO**

N. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

NOME FILE DI STAMPA

SCALA DI STAMPA DA FILE

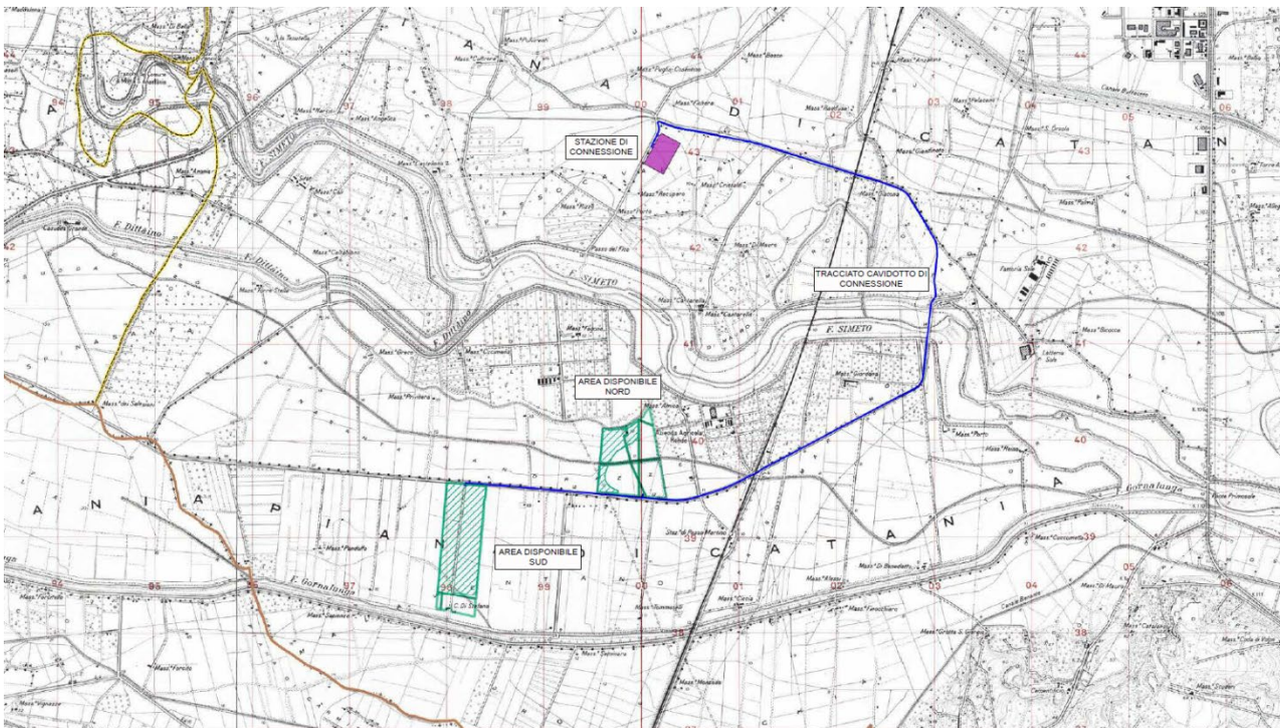
## Sommario

1. PREMESSA.....	2
2. MODALITÀ DI ACQUISIZIONE DELLA DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA.....	3
3. DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA.....	4

## 1. PREMESSA

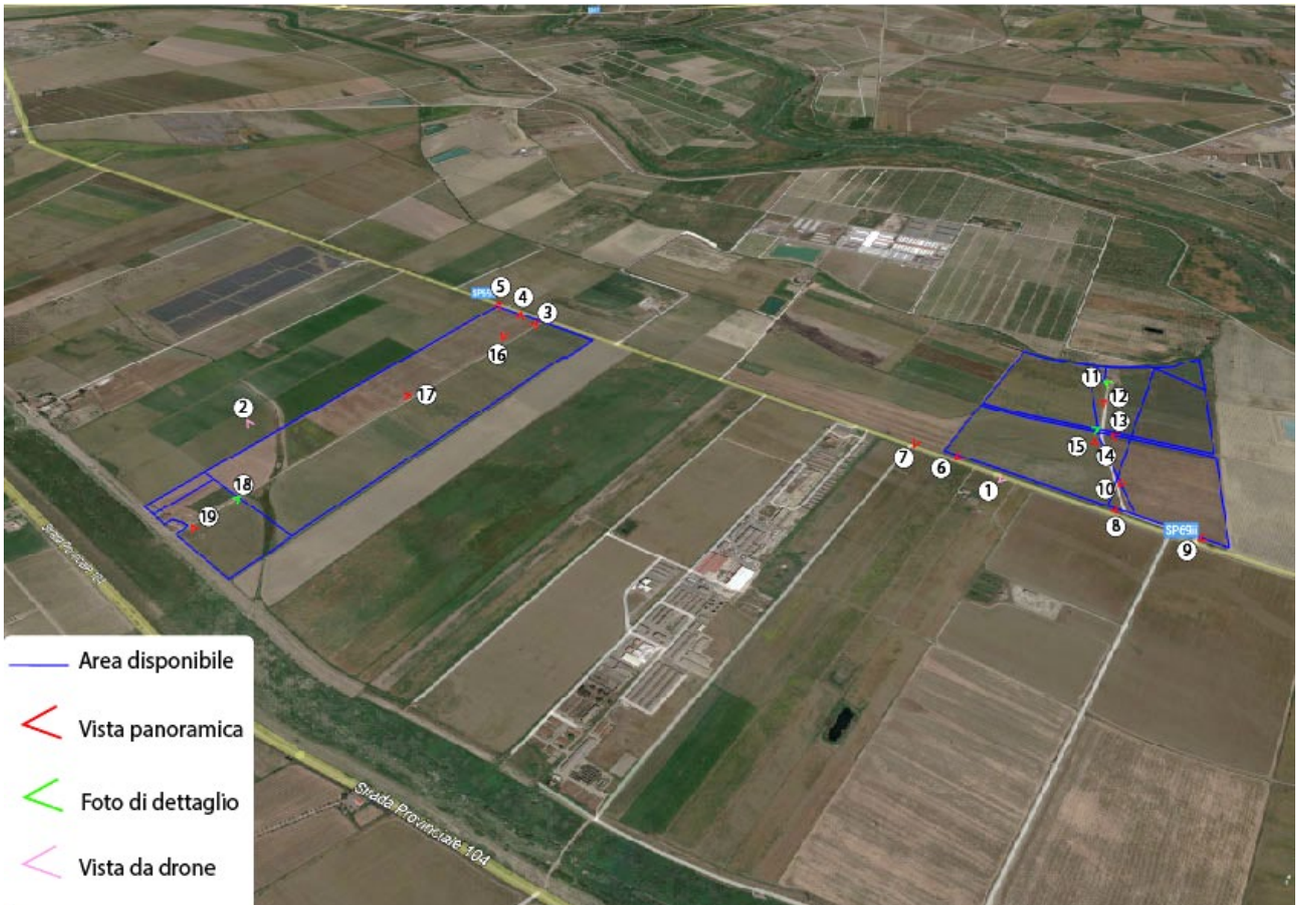
Il presente documento costituisce la **Relazione Fotografica** parte integrante del Progetto Definitivo per la realizzazione di un impianto di generazione di energia da fonte solare di tipo agro-fotovoltaico, per una potenza nominale pari a 45,4 MWp (33 MW in immissione), costituito da moduli ad inseguimento monoassiale, integrato da un sistema di accumulo da 16,5 MW. L'impianto, con le relative opere di connessione alla Rete Elettrica Nazionale, interessa il comune di Catania (CT).

Lo scopo di questa relazione è quello di individuare l'area disponibile da diversi punti di ripresa tramite una più completa possibile documentazione fotografica.



*(Inquadramento su IGM dell'intervento)*

## 2. MODALITÀ DI ACQUISIZIONE DELLA DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



*(Inquadramento dei punti di ripresa fotografica nell'area di intervento)*

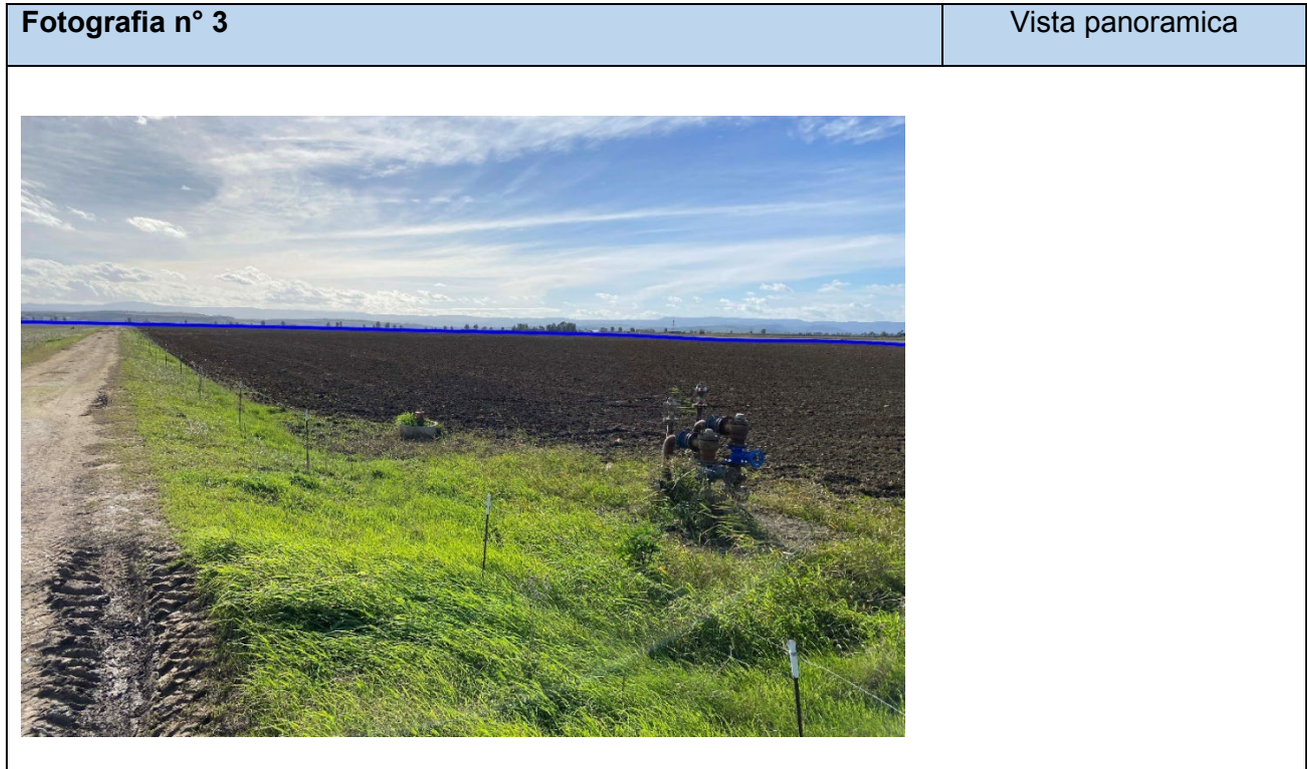
Nell'immagine sopra riportata, ricavata da Google Earth, sono indicati i punti di ripresa delle foto che seguiranno.

Le foto per la seguente documentazione fotografica sono state scattate in una giornata soleggiata e in condizioni meteorologiche ottimali, in data 09/12/2022 e 12/12/2022

L'acquisizione diretta di immagini digitali è avvenuta tramite l'utilizzo di una macchina fotografica, modello Canon SD Mark II, le immagini, inoltre, sono state georeferenziate.

Per facilitare l'interpretazione delle immagini l'area disponibile è perimetrata nelle foto con una linea blu continua.

**3. DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**



**Fotografia n° 5****Vista panoramica****Fotografia n° 6****Vista panoramica**

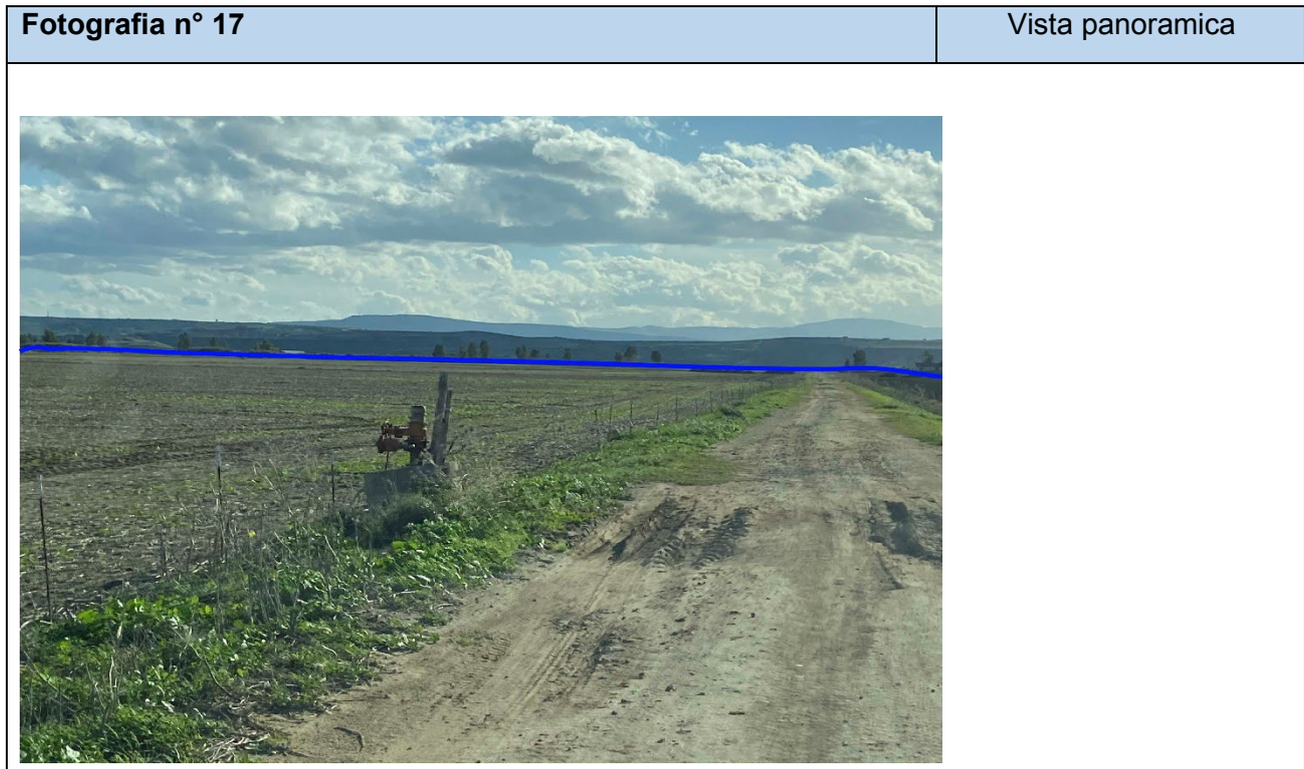
**Fotografia n°7****Vista panoramica****Fotografia n° 8****Vista panoramica**

**Fotografia n° 9****Vista panoramica****Fotografia n° 10****Foto di dettaglio**

**Fotografia n° 11****Vista panoramica****Fotografia n° 12****Vista panoramica**

**Fotografia n° 13****Vista panoramica****Fotografia n° 14****Foto di dettaglio**

**Fotografia n° 15****Vista panoramica****Fotografia n° 16****Vista panoramica**



**Fotografia n° 19****Vista panoramica**

Palermo / /

In fede  
Ing. Girolamo Gorgone