

PROVINCIA DI TRAPANI

COMUNE DI MAZARA DEL VALLO

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO E DELLA RELATIVA LINEA AT 220KV RTN DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI MAZARA DEL VALLO, MARSALA, SALEMI, SANTA NINFA, CASTELVETRANO, PARTANNA (TP) COMPOSTO DA 8 AEROGENERATORI DELLA POTENZA COMPLESSIVA DI 48 MW

Committente

Edison Rinnovabili S.p.A.

Foro Buonaparte, 31
20121 Milano



STUDIO INGEGNERIA SCIORTINO
S.R.L.S.

studioingegneria.sciortino@gmail.com
studioingegneriasciortino@pec.it
Corso Pietro Pisani 22, 90129 Palermo
+39 0916573336 / +39 3296276508 / +39 3921159485

Progettista:
Ing. Ignazio Sciortino
Cell. 329 6276508
e-mail ignazio.sciortino@gmail.com

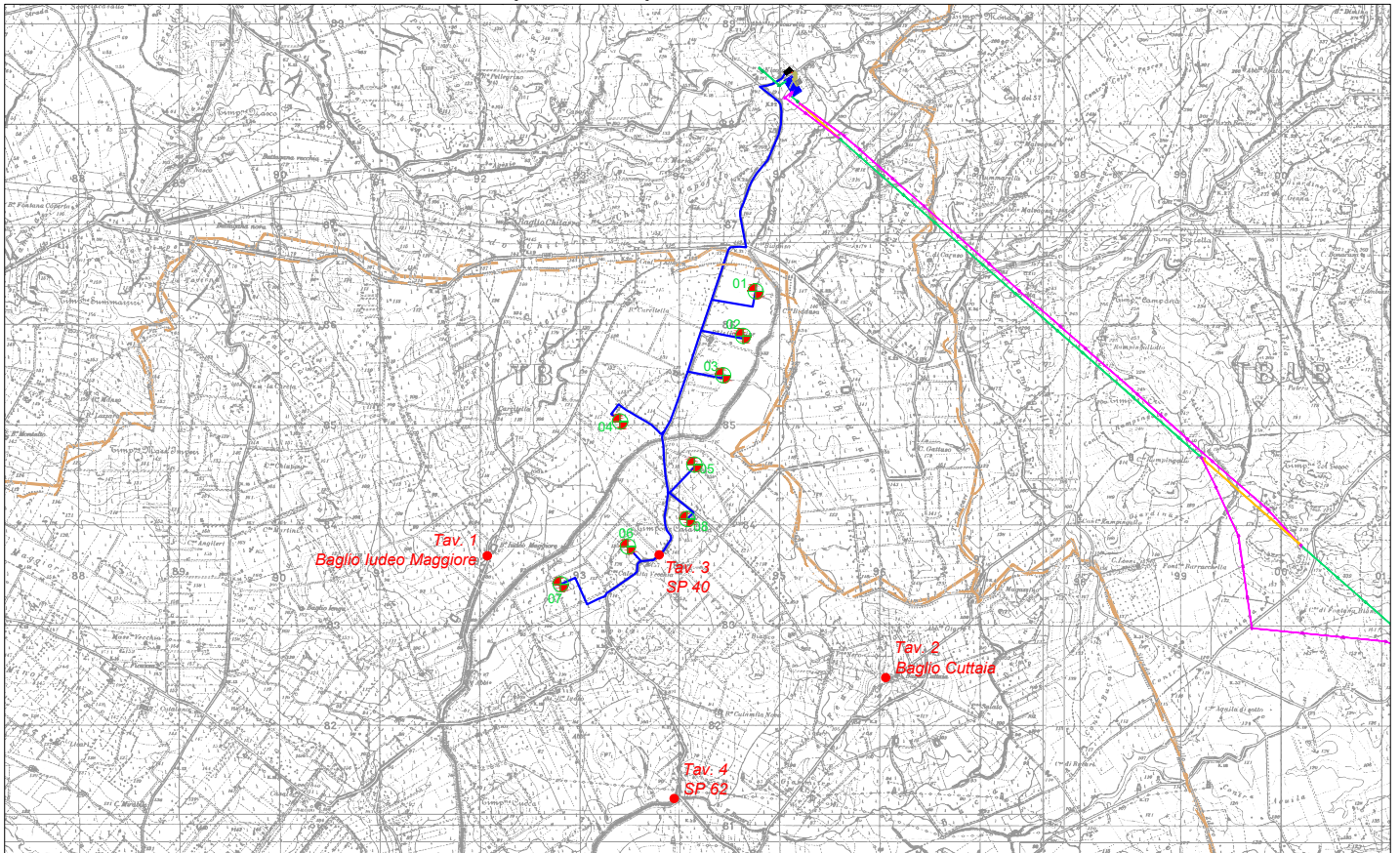
Collaboratrice:
Ing. M. Luisa Anselmo

TAVOLA	OGGETTO:
INTBD0702	Rendering fotografici tra il Layout d'impianto e altri impianti eolici
SCALA:	NOME FILE: INTBD0702 - RENDERING FOTOGRAFICI TRA IL LAYOUT D'IMPIANTO E ALTRI IMPIANTI EOLICI DATA SETTEMBRE 2023

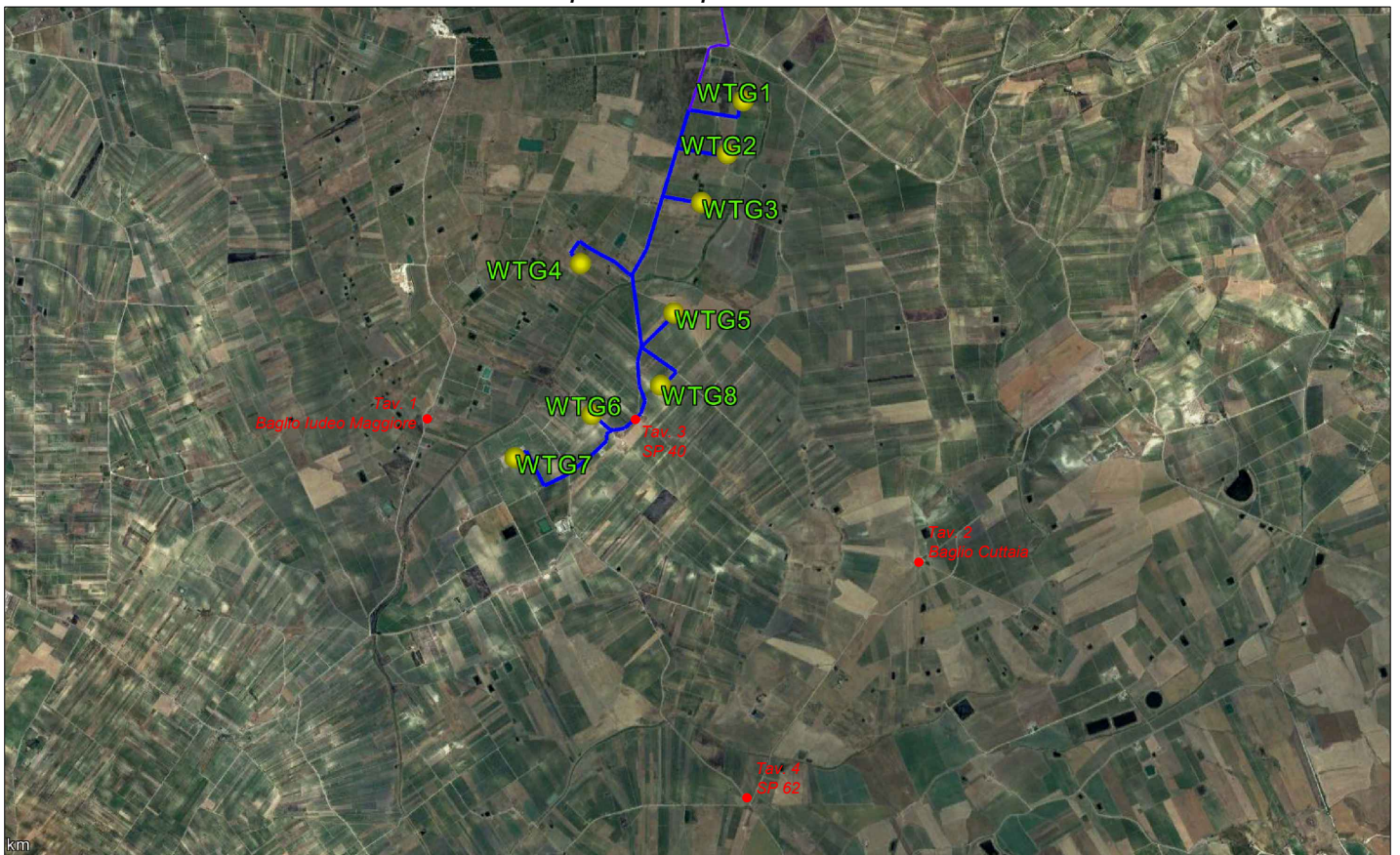
Proponente:	Coordinatori:

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMISSIONE	11/09/2023	Ing. M.L. Anselmo	Ing. I. Sciortino	Ing. I. Sciortino

Stralcio IGM con individuazione dei punti di ripresa



Stralcio Ortofoto con individuazione dei punti di ripresa



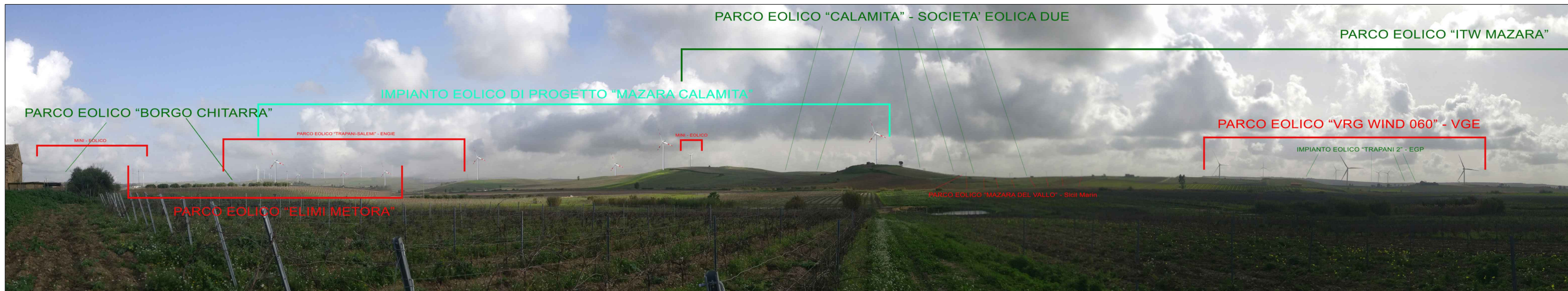
Nota: nelle schede successive si è provveduto a realizzare dei fotoinserti, ponendo in sovrapposizione visiva l'impianto di progetto con gli impianti eolici autorizzati, non ancora realizzati e in corso di realizzazione

TAVOLA 1

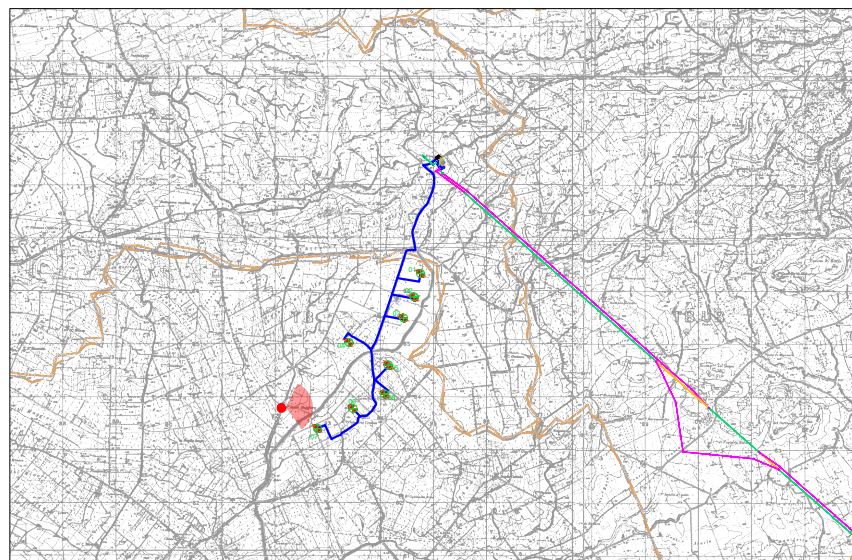
Baglio Iudeo Maggiore



Stato di fatto

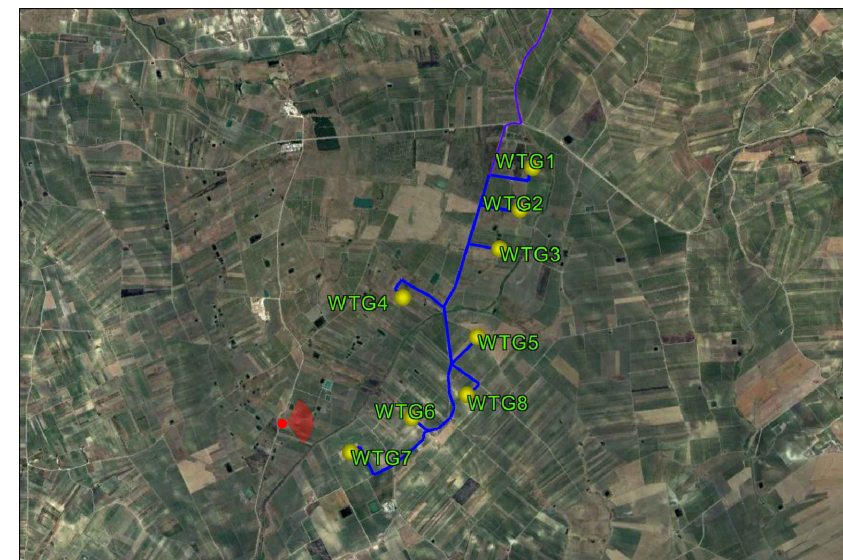


Stato di progetto



PUNTO DI VISTA
 Il punto di ripresa fotografica considerato si trova nei pressi nel Baglio Iudeo Maggiore stesso, ricadente nel territorio comunale di Mazara Del Vallo (TP).

LEGENDA	
IGM	
	AEROGENERATORE
	LINEA INTERRATA DI CAVIDOTTO MT 30KV
FOTO INSERIMENTO	
	IMPIANTO DI PROGETTO
	IMPIANTI ESISTENTI
	IMPIANTI AUTORIZZATI
	IMPIANTI IN FASE DI AUTORIZZAZIONE



ANALISI INTERAZIONE VISIVA
 Il punto di ripresa fotografica preso in esame, rappresenta uno dei *punti notevoli* individuati nel Piano Paesaggistico di Trapani Ambiti 2 e 3 in vigore, esso dista circa 700 m dall'aerogeneratore 07 più vicino. Tuttavia il paesaggio circostante è già caratterizzato dalla presenza di diversi impianti eolici in esercizio e pertanto l'inserimento di ulteriori aerogeneratori non comportano una diversa percezione del panorama esistente.



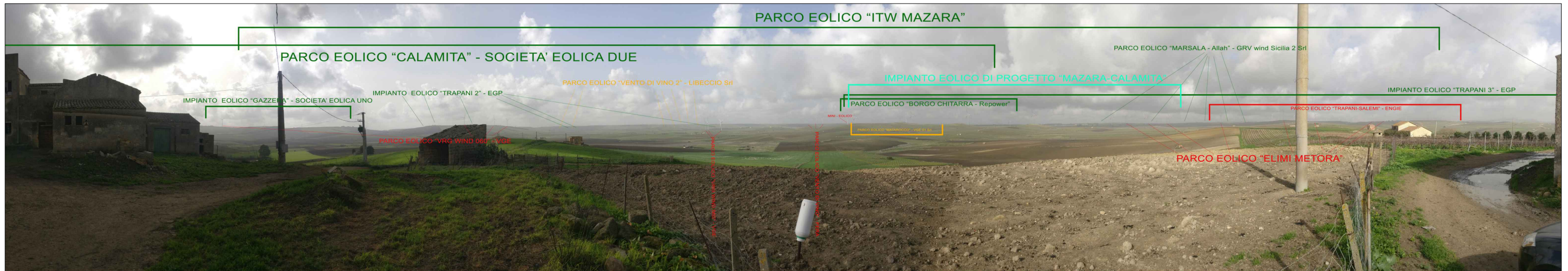
PUNTO DI RIPRESA

TAVOLA 2

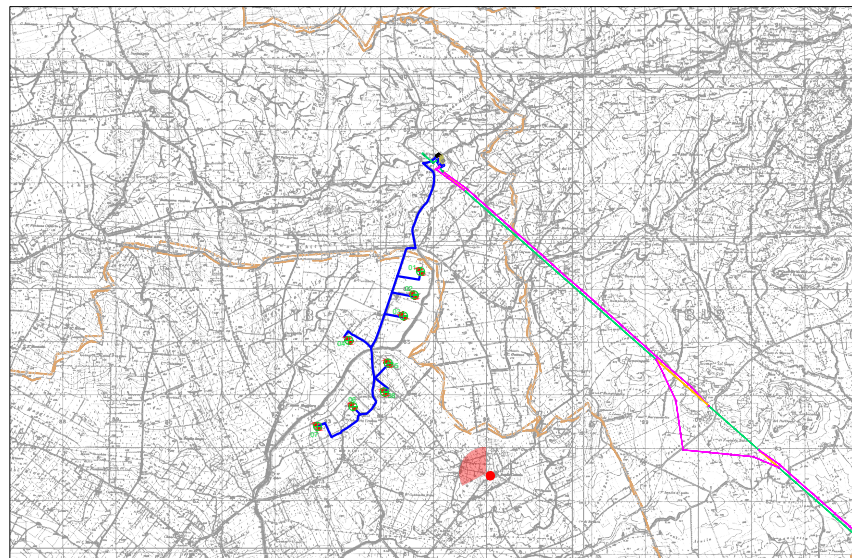
Baglio Cuttaia



Stato di fatto



Stato di progetto



PUNTO DI VISTA

Il punto di ripresa fotografica considerato si trova nei pressi nel Baglio Cuttaia stesso, ricadente nel territorio comunale di Mazara Del Vallo (TP).

LEGENDA

IGM



AEROGENERATORE

LINEA INTERRATA DI CAVIDOTTO MT 30kV

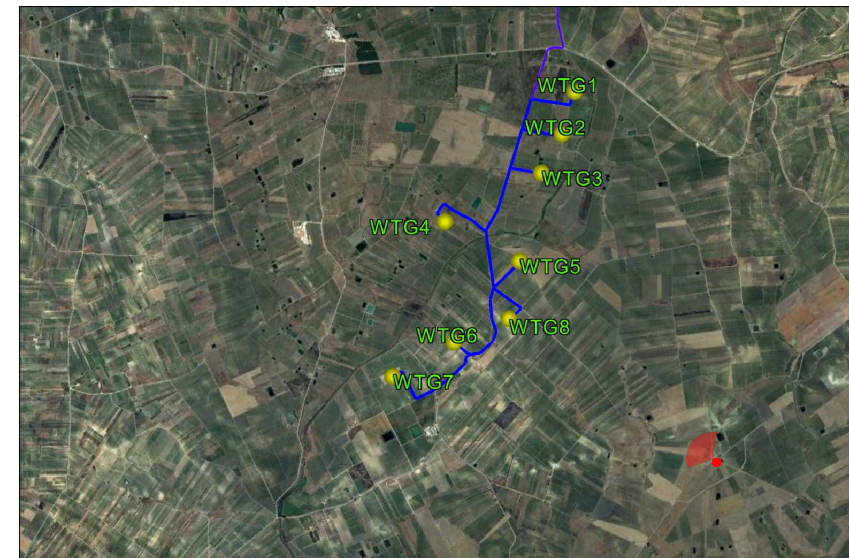
FOTO INSERIMENTO

IMPIANTO DI PROGETTO

IMPIANTI ESISTENTI

IMPIANTI AUTORIZZATI

IMPIANTI IN FASE DI AUTORIZZAZIONE



ANALISI INTERAZIONE VISIVA

Il punto di ripresa fotografica preso in esame, rappresenta uno dei *punti notevoli* individuati nel Piano Paesaggistico di Trapani Ambiti 2 e 3 in vigore, esso dista più di 2 km dall'aerogeneratore 08 più vicino. Tuttavia il paesaggio circostante è già caratterizzato dalla presenza di diversi impianti eolici in esercizio e pertanto l'inserimento di ulteriori aerogeneratori non comportano una diversa percezione del panorama esistente.



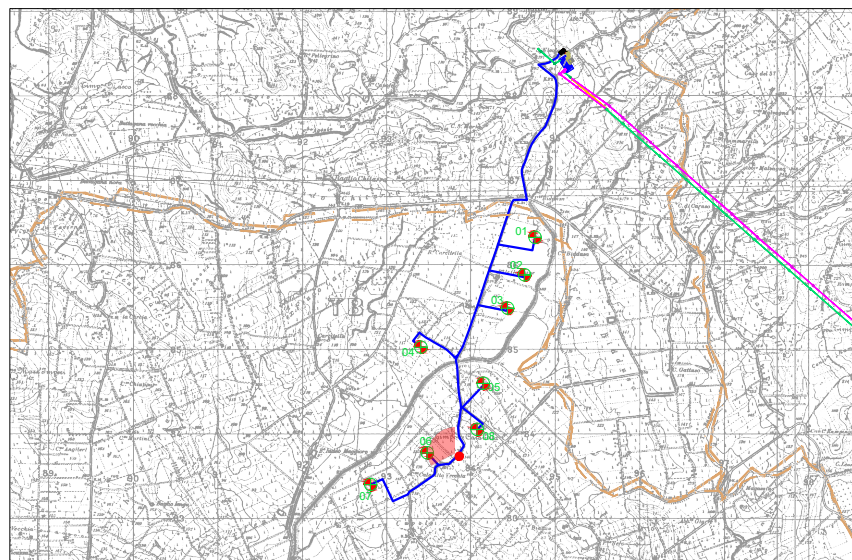
PUNTO DI RIPRESA



Stato di fatto



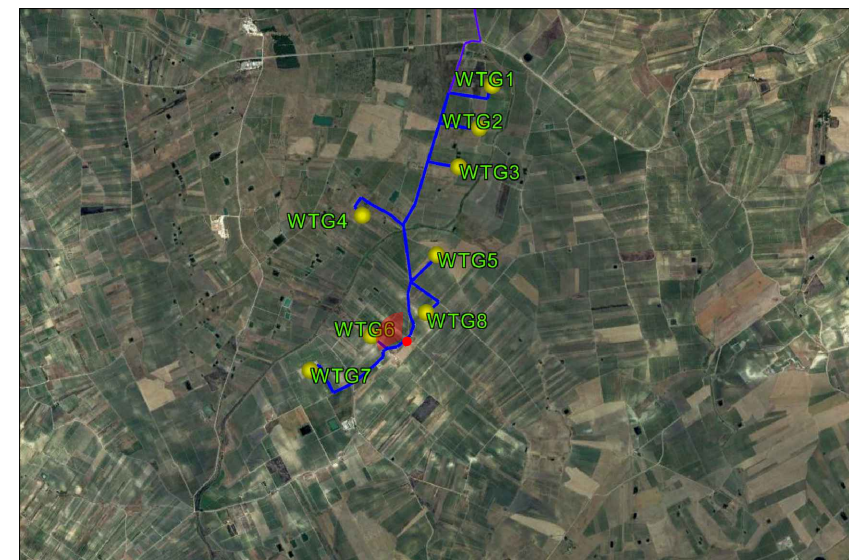
Stato di progetto



PUNTO DI VISTA

Il punto di ripresa fotografica considerato si trova lungo la Strada Provinciale 40.

LEGENDA			
IGM			
	AEROGENERATORE		LINEA INTERRATA DI CAVIDOTTO MT 30KV
FOTO INSERIMENTO			
	IMPIANTO DI PROGETTO		IMPIANTI ESISTENTI
	IMPIANTI AUTORIZZATI		IMPIANTI IN FASE DI AUTORIZZAZIONE



ANALISI INTERAZIONE VISIVA

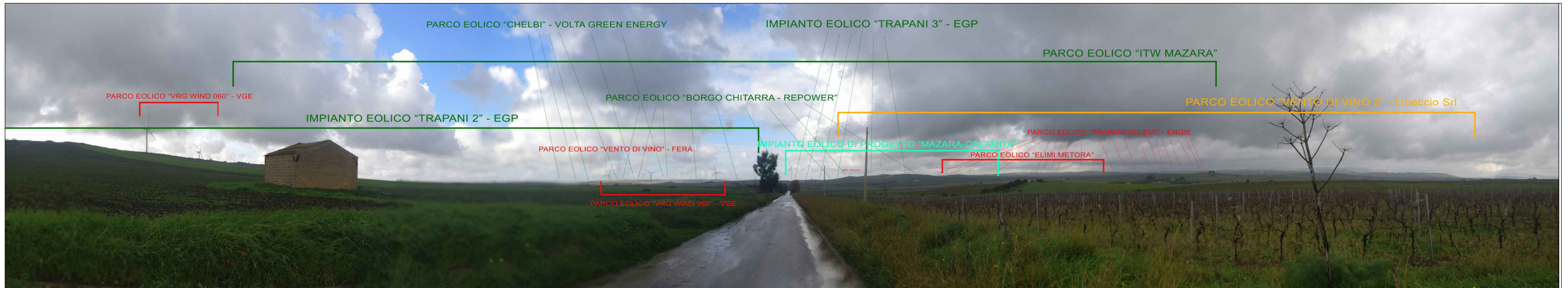
Il punto di ripresa fotografica preso in esame, si trova sull'asse di sviluppo del proposto impianto e quindi rappresenta un punto con maggiore visibilità dello stesso. Tuttavia il paesaggio circostante è già caratterizzato dalla presenza di diversi impianti eolici in esercizio e pertanto l'inserimento di ulteriori aerogeneratori non comportano una diversa percezione del panorama esistente.



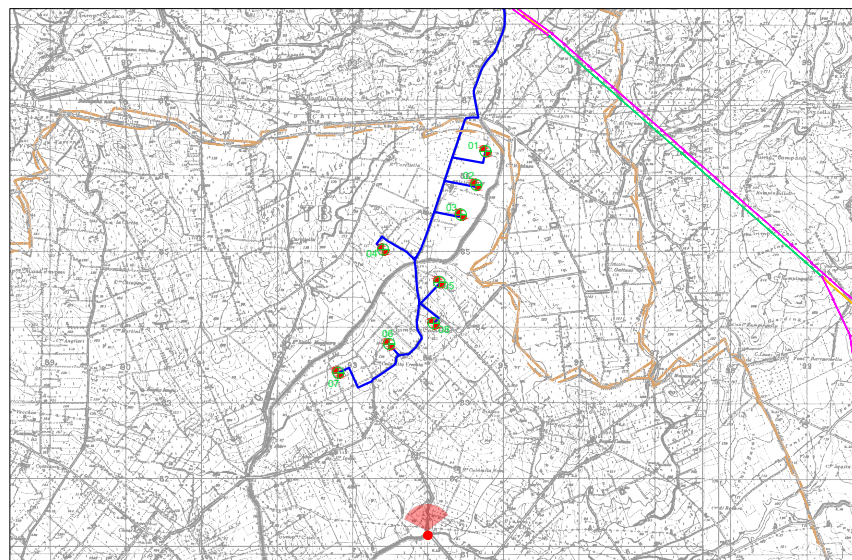
PUNTO DI RIPRESA



Stato di fatto



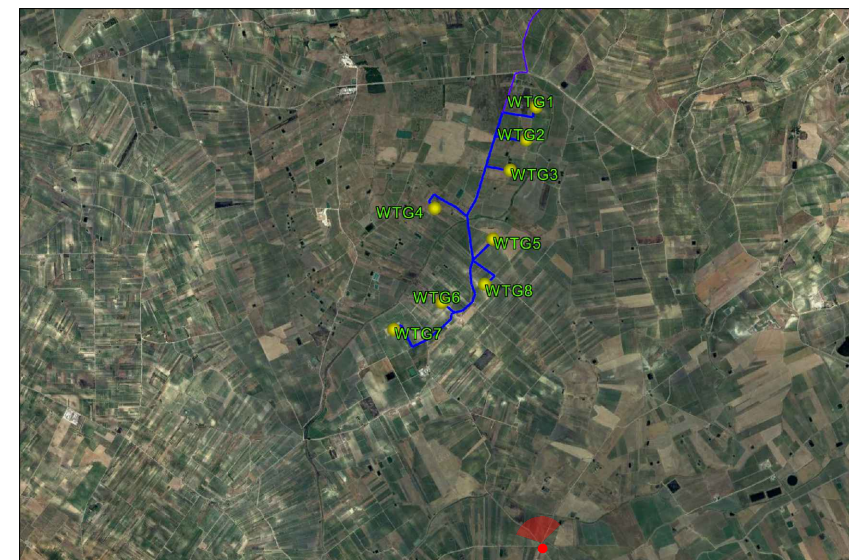
Stato di progetto



PUNTO DI VISTA

Il punto di ripresa fotografica considerato si trova all'inizio della Strada Provinciale 62, in prossimità del bivio con la Strada Provinciale 50.

LEGENDA			
<i>IGM</i>			
	AEROGENERATORE		LINEA INTERRATA DI CAVIDOTTO MT 30KV
<i>FOTO INSERIMENTO</i>			
	IMPIANTO DI PROGETTO		IMPIANTI ESISTENTI
	IMPIANTI AUTORIZZATI		IMPIANTI IN FASE DI AUTORIZZAZIONE



ANALISI INTERAZIONE VISIVA

Il punto di ripresa fotografica preso in esame, rappresenta uno dei punti da cui il proposto impianto è visibile, distando circa 4,50 km dagli aerogeneratori 06 - 07 - 08. Tuttavia il paesaggio circostante è già caratterizzato dalla presenza di diversi impianti eolici in esercizio e pertanto l'inserimento di ulteriori aerogeneratori non comportano una diversa percezione del panorama esistente.

