

Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili

Domanda di Autorizzazione Unica ex art. 12 D.lgs. 387/2003

Ministero della Transizione Ecologica

Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ex D.lgs. 152/2006

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN
PARCO EOLICO OFFSHORE DI TIPO FLOATING
NEL CANALE DI SICILIA**

PROGETTO DEFINITIVO

Allegato allo Studio di Impatto Ambientale



**Fascicolo fotografico percorso a terra
cavidotto e collegamento alla sottostazione**

TT14

C0420.TT14.FASFOT.00.c

ORDINE DEGLI INGEGNERI
della Provincia di TARANTO
Dott. Ing. SEVERINI
N. 776

Progetto
Dott. Ing. Luigi Severini

Cooperazione
Studio.

Engineering & Consulting Studio

Concept & Innovations:

NiceTechnology®

	<p align="center">PARCO EOLICO OFFSHORE NEL CANALE DI SICILIA</p>	Documento C0420.TT14.FASFOT.00.c		
	<p align="center">PROGETTO DEFINITIVO</p> <p align="center">FASCICOLO FOTOGRAFICO PERCORSO A TERRA CAVIDOTTO E COLLEGAMENTO ALLA SOTTOSTAZIONE</p>		Data Novembre 2021 Pagina 2 Di 65	

00	30/11/2021	Procedura di VIA	S.Bray	L.Severini
REV	DATA	DESCRIZIONE	DESIGNER	PLANNER
SCALA: -			FORMATO: A3	

Codice:

C	0	4	2	0	T	T	0	1	4	1	F	A	S	F	O	T	0	0	c
NUM.COMM.	ANNO	COD.SET	NUM.ELAB.	DESCRIZIONE ELABORATO												REV.	R.I.		

	<p align="center">PARCO EOLICO OFFSHORE NEL CANALE DI SICILIA</p>	<p>Documento C0420.TT14.FASFOT.00.c</p>	
	<p align="center">PROGETTO DEFINITIVO FASCICOLO FOTOGRAFICO PERCORSO A TERRA CAVIDOTTO E COLLEGAMENTO ALLA SOTTOSTAZIONE</p>	<p>Data Novembre 2021</p> <p>Pagina 3 Di 65</p>	

SOMMARIO

1	SCOPO DEL DOCUMENTO	4
2	DESCRIZIONE SINTETICA DEL PROGETTO	4
3	FASCICOLO FOTOGRAFICO	7

	PARCO EOLICO OFFSHORE NEL CANALE DI SICILIA	Documento C0420.TT14.FASFOT.00.c	
	PROGETTO DEFINITIVO FASCICOLO FOTOGRAFICO PERCORSO A TERRA CAVIDOTTO E COLLEGAMENTO ALLA SOTTOSTAZIONE		Data Novembre 2021 Pagina 4 Di 65

1 SCOPO DEL DOCUMENTO

Il presente documento ha lo scopo di descrivere, attraverso un report fotografico, il percorso del cavidotto terrestre dal punto di sbarco a terra fino alla Stazione di consegna e misure in località Partanna.

L'elettrodotto è interamente interrato e segue un tracciato lungo circa 52 km prediligendo percorsi stradali esistenti per garantire allo stesso tempo una buona accessibilità e semplicità di posa. In alcuni punti del tracciato è prevista l'adozione della modalità di posa in TOC. Le aree ove è prevista l'adozione di questa tecnologia di scavo sono in totale di 10, presenti lungo tutto il percorso del cavidotto, per permettere l'attraversamento di corsi d'acqua, linee ferroviarie, strade e autostrade. Per ogni dettaglio relativo al cavidotto terrestre, al suo percorso e alle tecniche di posa individuate si rimanda alla relazione specialistica allegata la presente progetto "C0420.SR10.RELCAV.00.e".

2 DESCRIZIONE SINTETICA DEL PROGETTO

Il progetto, proposto dalla 7SEASmed S.r.l., consiste nella realizzazione di un impianto eolico offshore, collocato nel braccio di mare denominato "Canale di Sicilia".

L'impianto sarà realizzato nella fascia di mare rivolta ad ovest delle coste di Marsala, composto da 21 aerogeneratori ad asse orizzontale ed una sottostazione elettrica di trasformazione (FOS). Il sistema di fondazione utilizzato è di tipo galleggiante e permetterà l'installazione del parco in acque profonde e a grande distanza dalle coste.

La collocazione del progetto, frutto di una approfondita conoscenza delle caratteristiche del sito, armonizza le risultanze di studi e consultazioni specialistiche finalizzati alla migliore integrazione delle opere all'interno del contesto naturale e antropico pre-esistente.

Il layout proposto, scelto in relazione alle diverse alternative progettuali esaminate, prevede la disposizione delle turbine e della sottostazione FOS secondo filari paralleli che si estendono da sud-ovest verso nord-est a ortogonalmente alla direzione di vento prevalente spirante lungo la direttrice NO - SE del Canale di Sicilia. Tutte le strutture si collocano tra un minimo di circa 35 km ad un massimo di circa 43 km dalle coste italiane più vicine.

 	PARCO EOLICO OFFSHORE NEL CANALE DI SICILIA	Documento C0420.TT14.FASFOT.00.c	
	PROGETTO DEFINITIVO FASCICOLO FOTOGRAFICO PERCORSO A TERRA CAVIDOTTO E COLLEGAMENTO ALLA SOTTOSTAZIONE	Data Novembre 2021 Pagina 5 Di 65	

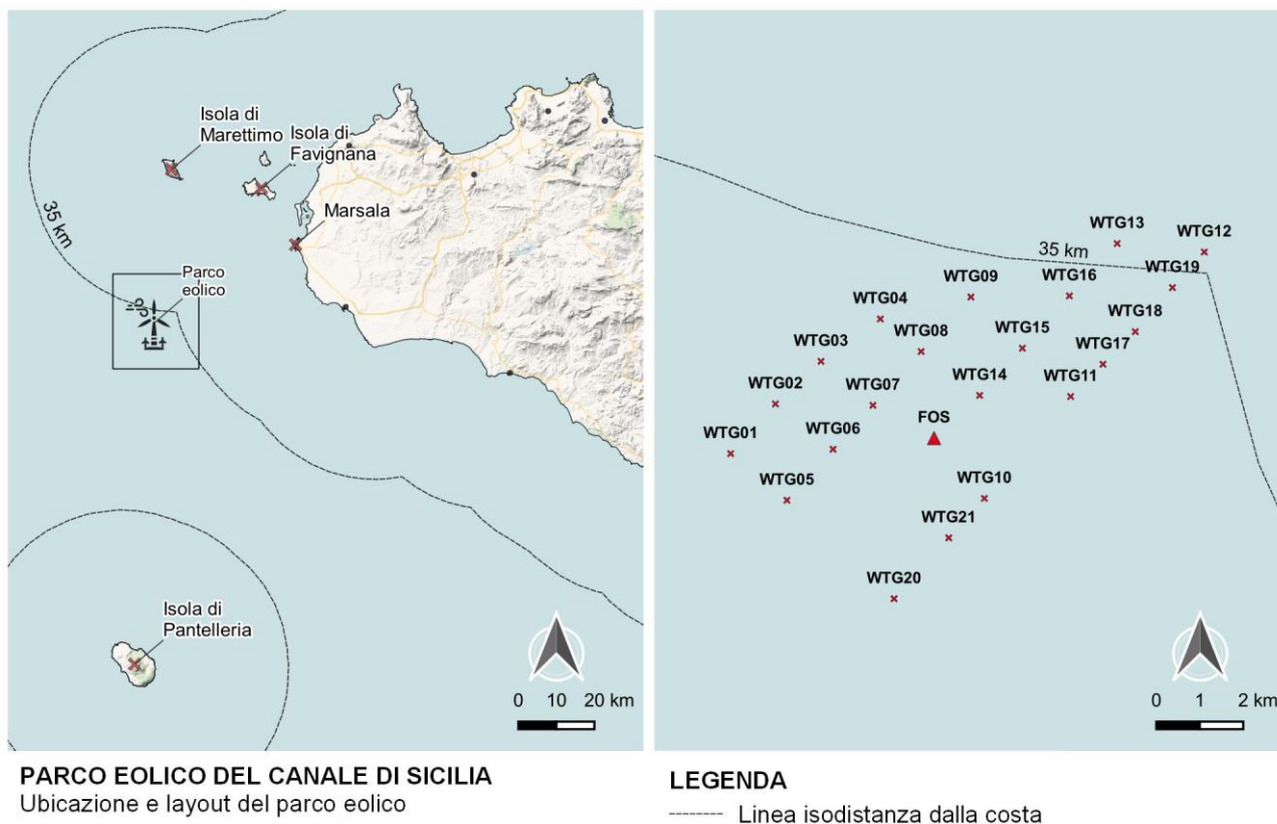


Figura 2.1 - Ubicazione del parco eolico e layout di impianto. Elaborazione ilStudio.

Ciascun aerogeneratore è costituito da un rotore tripala con diametro fino a 250 m calettato su torre ad una quota sul livello medio mare di 155 m. L'energia elettrica, prodotta dalle turbine alla tensione di 66 kV, viene elevata a 220kV mediante apposita sottostazione elettrica di trasformazione offshore galleggiante (FOS) ed esportata, con elettrodotto sottomarino, fino al punto di giunzione a terra (Transition Junction Bay - TJB). Da qui, dopo la compensazione della potenza reattiva, l'energia è trasportata tramite elettrodotto in cavo interrato, che si snoda al di sotto della viabilità stradale esistente, presso la sottostazione di consegna e misure adiacente alla esistente stazione elettrica TERNA di Partanna.

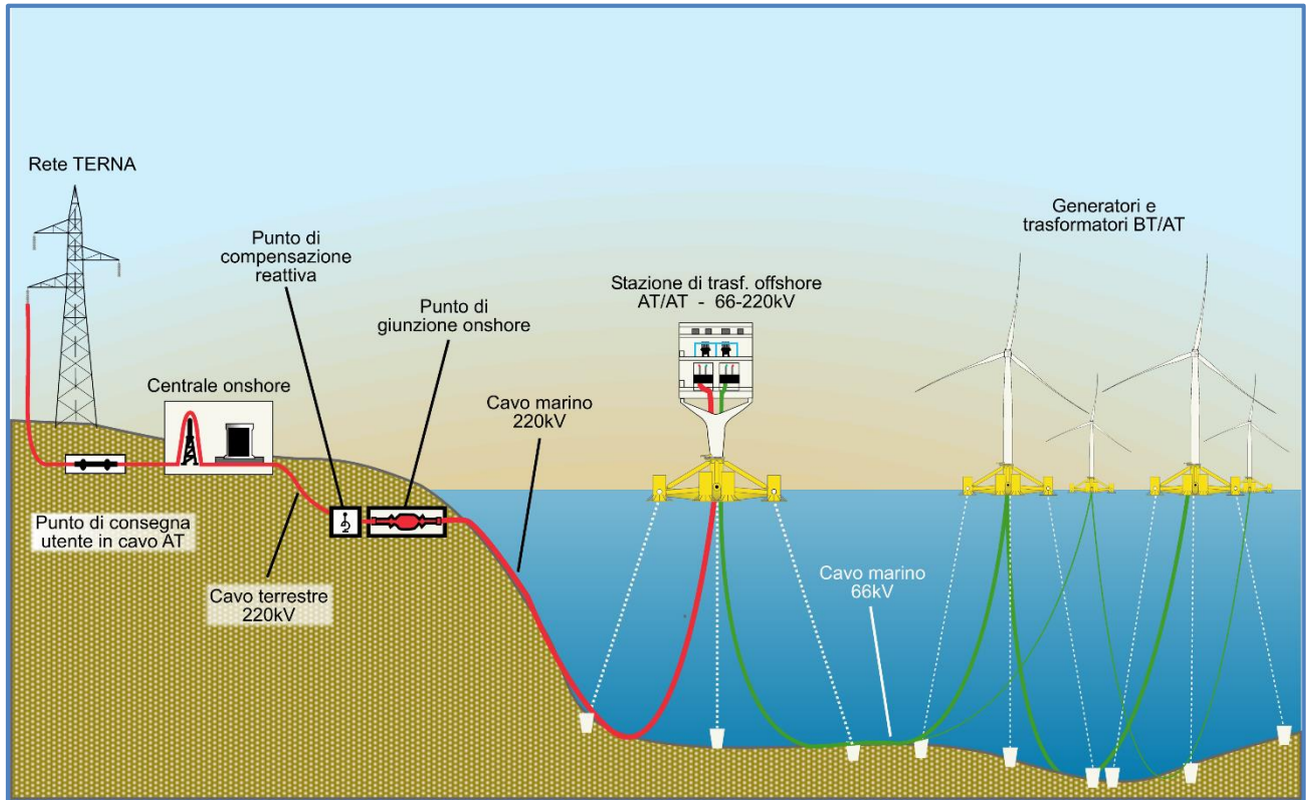
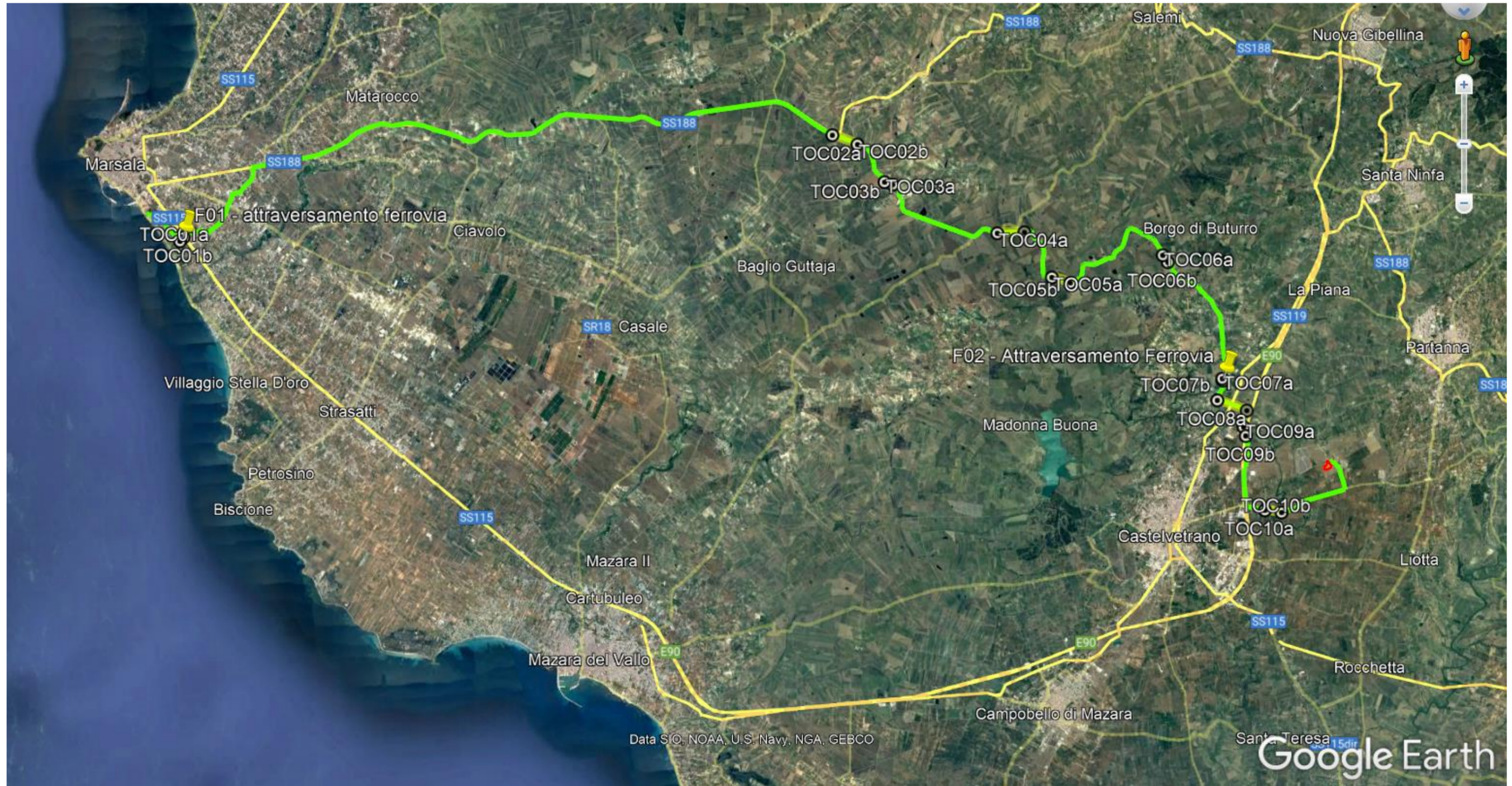


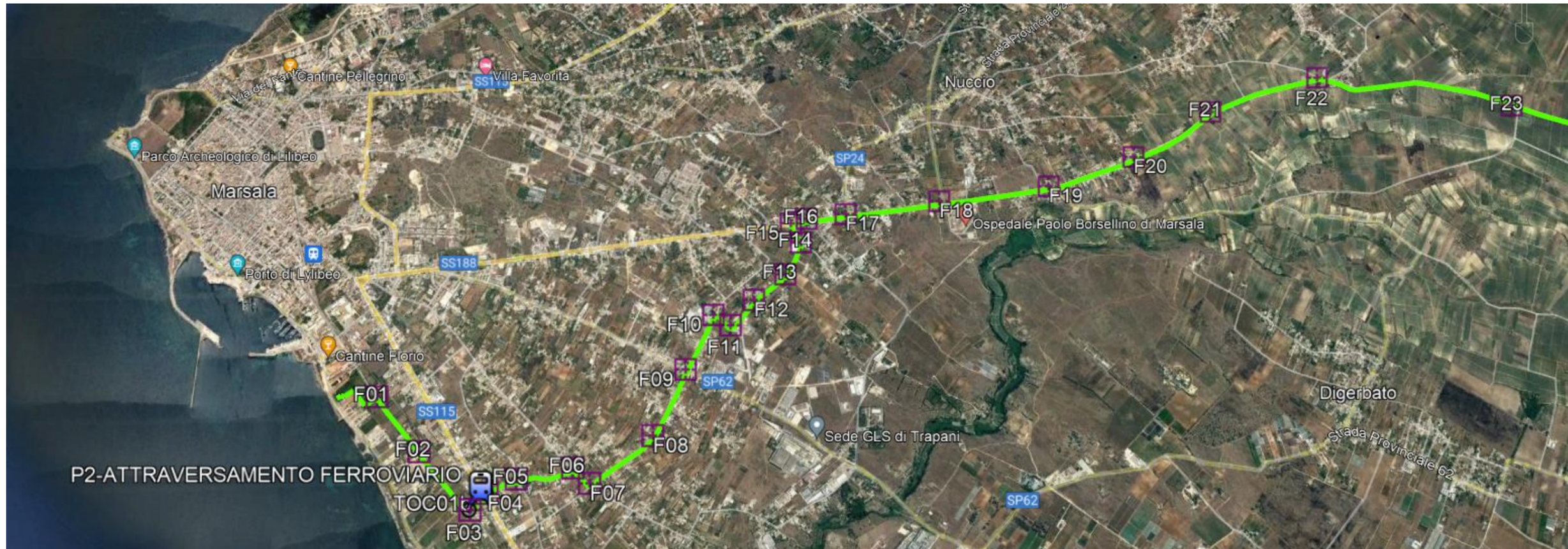
Figura 2.2 – Schema qualitativo del progetto. Elaborazione ilStudio.

3 FASCICOLO FOTOGRAFICO

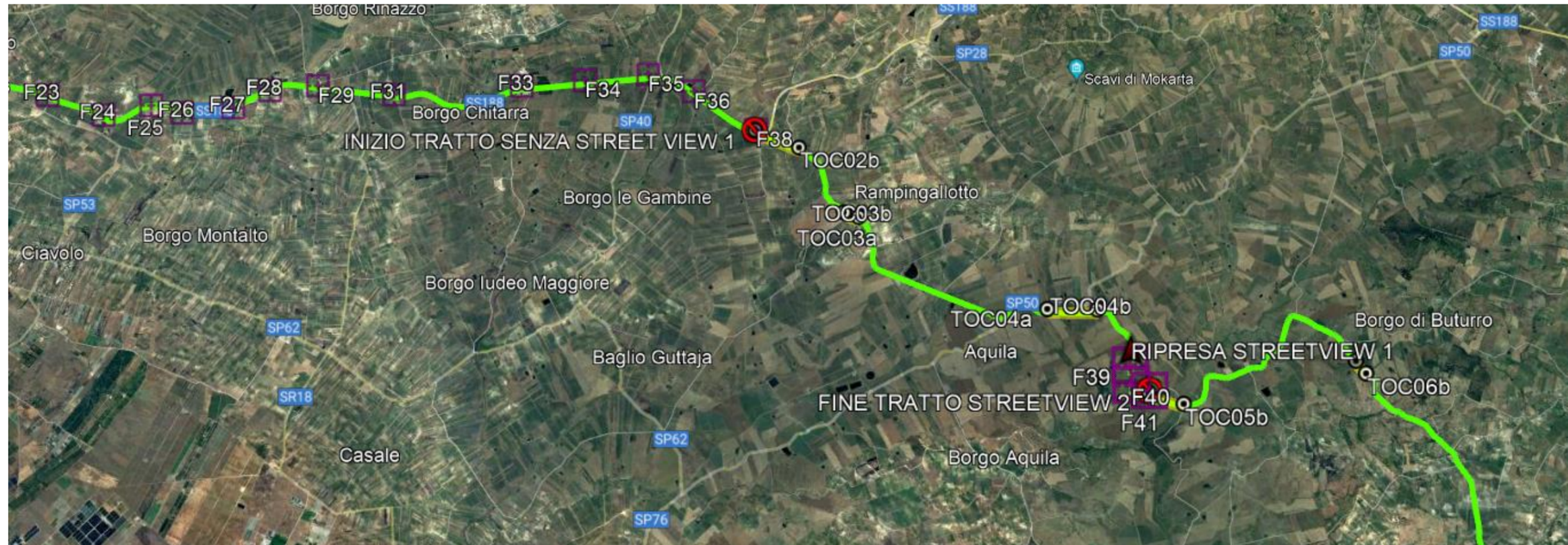


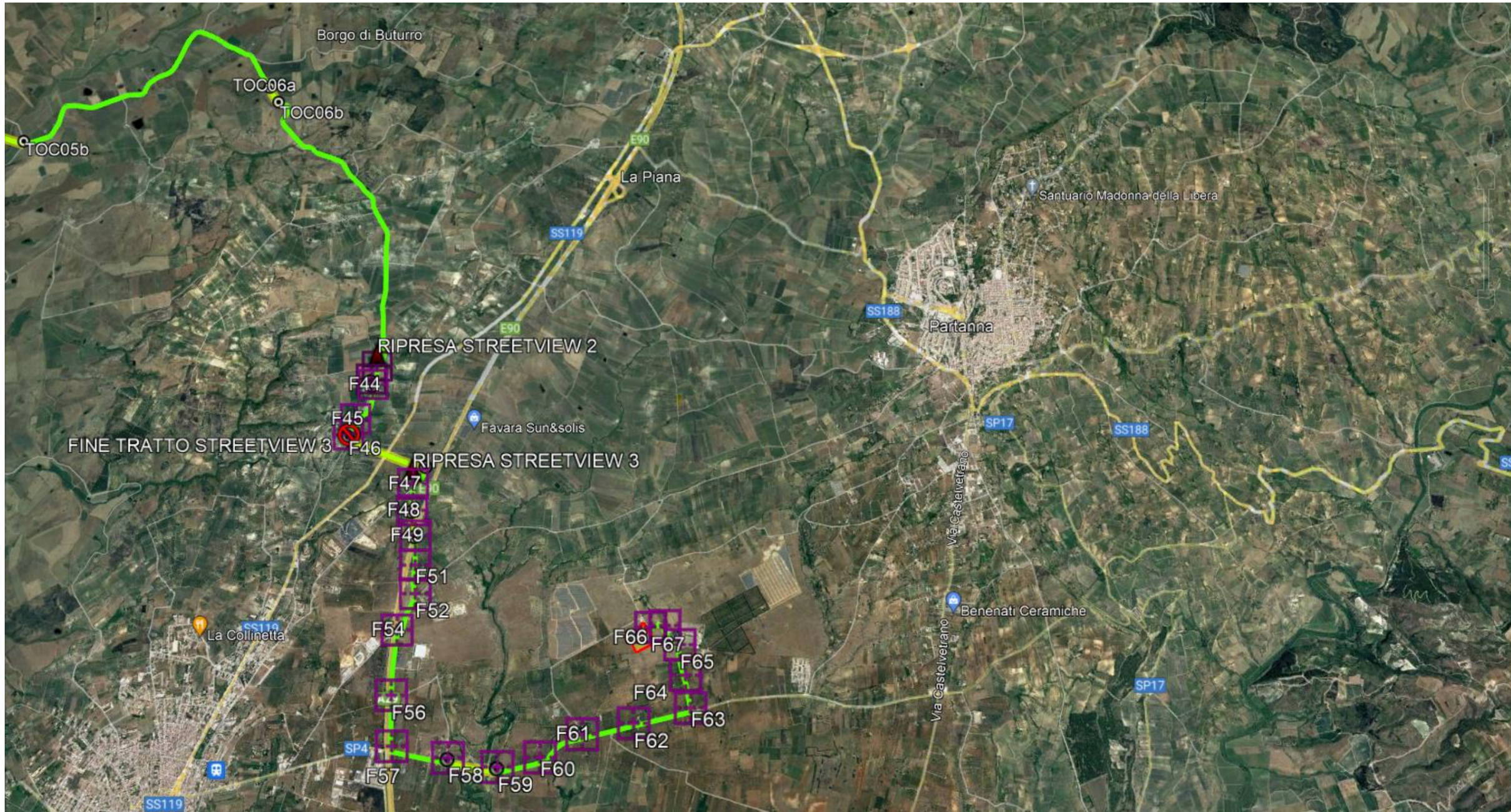
Vista 0: Panoramica percorso cavo dal punto di sbarco alla stazione di consegna.

Le viste riportate a seguire riprendono il percorso del cavo nel suo svilupparsi dal punto di sbarco verso la stazione di consegna e misure a Partanna.



FASCICOLO FOTOGRAFICO PERCORSO A TERRA CAVIDOTTO E COLLEGAMENTO ALLA SOTTOSTAZIONE





Percorso cavidotto suddiviso in tre immagini riportanti i principali punti fotografati o tramite Google Street View o tramite ripresa aerea ravvicinata nei punti in cui Google Street View non era disponibile



Panoramica dalla vista 0 (punto di sbarco, km 0) alla vista 7 (km 2,5 ca.)

	PARCO EOLICO OFFSHORE NEL CANALE DI SICILIA	Documento C0420.TT14.FASFOT.00.c	
	PROGETTO DEFINITIVO FASCICOLO FOTOGRAFICO PERCORSO A TERRA CAVIDOTTO E COLLEGAMENTO ALLA SOTTOSTAZIONE		Data Novembre 2021 Pagina 12 Di 65



Vista 0: F00 punto di giunzione tra cavidotto marino e cavidotto terrestre su terreno privato



Vista 1: immissione sulla viabilità pubblica in Via Gandolfo Mario 138

	PARCO EOLICO OFFSHORE NEL CANALE DI SICILIA	Documento C0420.TT14.FASFOT.00.c	
	PROGETTO DEFINITIVO FASCICOLO FOTOGRAFICO PERCORSO A TERRA CAVIDOTTO E COLLEGAMENTO ALLA SOTTOSTAZIONE		Data Novembre 2021 Pagina 13 Di 65



Vista 2: Via Gandolfo Mario all'altezza del civico 13



Vista 3: Via Gandolfo Mario in corrispondenza del punto di inizio della TOC01

	PARCO EOLICO OFFSHORE NEL CANALE DI SICILIA	Documento C0420.TT14.FASFOT.00.c	
	PROGETTO DEFINITIVO FASCICOLO FOTOGRAFICO PERCORSO A TERRA CAVIDOTTO E COLLEGAMENTO ALLA SOTTOSTAZIONE		Data Novembre 2021 Pagina 14 Di 65



Vista 4: punto di uscita TOC01 in via Vito Pipitone all'altezza del civico 323



Vista 5: Intersezione stradale tra via Vito Pipitone e Contrada Cozzaro

	PARCO EOLICO OFFSHORE NEL CANALE DI SICILIA	Documento C0420.TT14.FASFOT.00.c	
	PROGETTO DEFINITIVO FASCICOLO FOTOGRAFICO PERCORSO A TERRA CAVIDOTTO E COLLEGAMENTO ALLA SOTTOSTAZIONE		Data Novembre 2021 Pagina 15 Di 65



Vista 6: Intersezione via Vito Pipitone Contrada Ciancio e immissione in Contrada Ciancio (che proseguendo diviene via Salemi)



Vista 7: Svolta a sinistra e proseguimento su Contrada Ciancio (che proseguendo diviene via Salemi)



Panoramica dalla vista 8 alla vista 11 (km 4,5ca.)

	PARCO EOLICO OFFSHORE NEL CANALE DI SICILIA	Documento C0420.TT14.FASFOT.00.c	
	PROGETTO DEFINITIVO FASCICOLO FOTOGRAFICO PERCORSO A TERRA CAVIDOTTO E COLLEGAMENTO ALLA SOTTOSTAZIONE		Data Novembre 2021 Pagina 17 Di 65



Vista 8: Contrada Ciancio (che proseguendo diviene via Salemi) in corrispondenza del civico 675

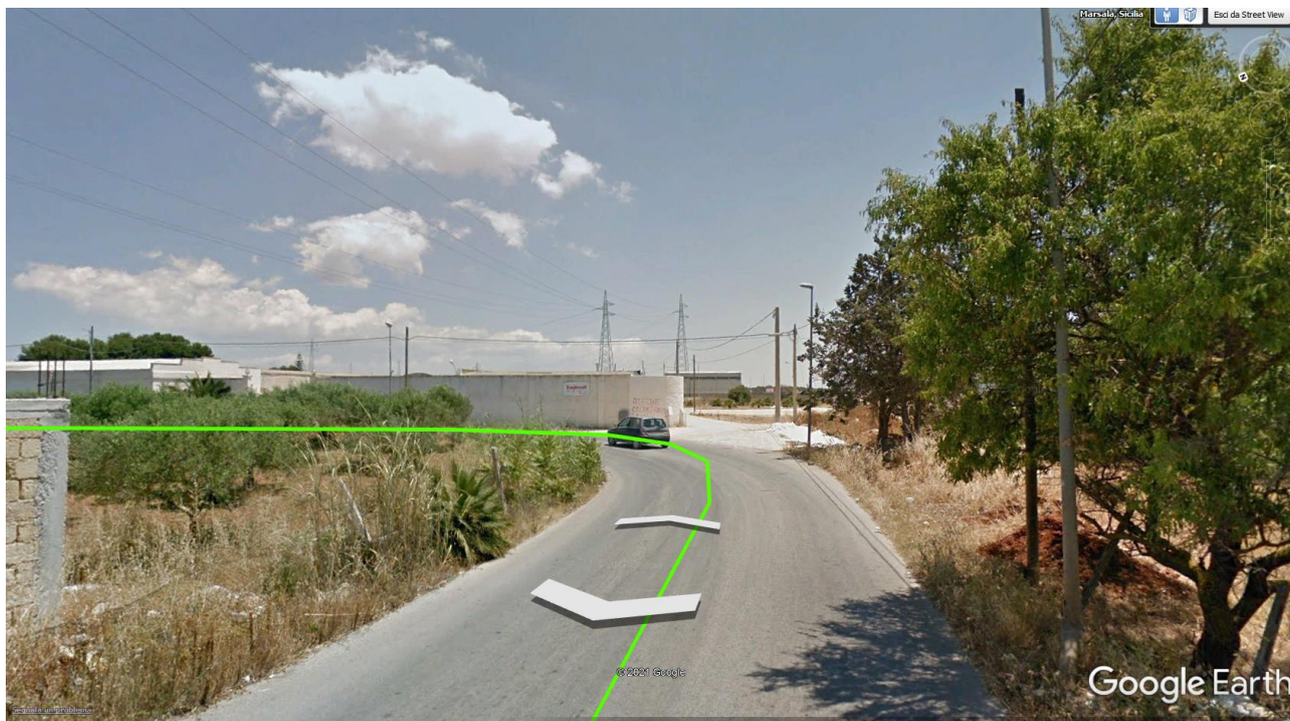


Vista 9: Intersezione semaforizzata tra Contrada Ciancio (che proseguendo diviene via Salemi) e Strada Provinciale 62

	PARCO EOLICO OFFSHORE NEL CANALE DI SICILIA	Documento C0420.TT14.FASFOT.00.c	
	PROGETTO DEFINITIVO FASCICOLO FOTOGRAFICO PERCORSO A TERRA CAVIDOTTO E COLLEGAMENTO ALLA SOTTOSTAZIONE		Data Novembre 2021 Pagina 18 Di 65



Vista 10: Via Salemi 457

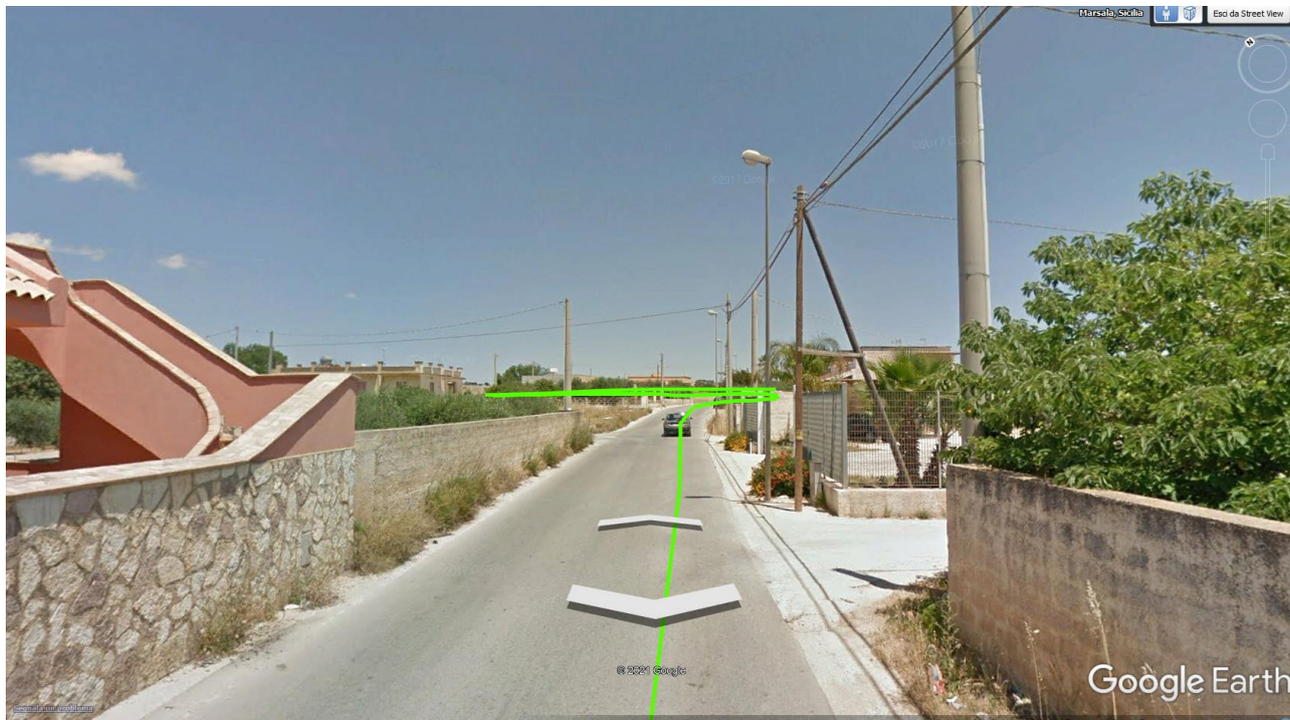


Vista 11: Via Salemi

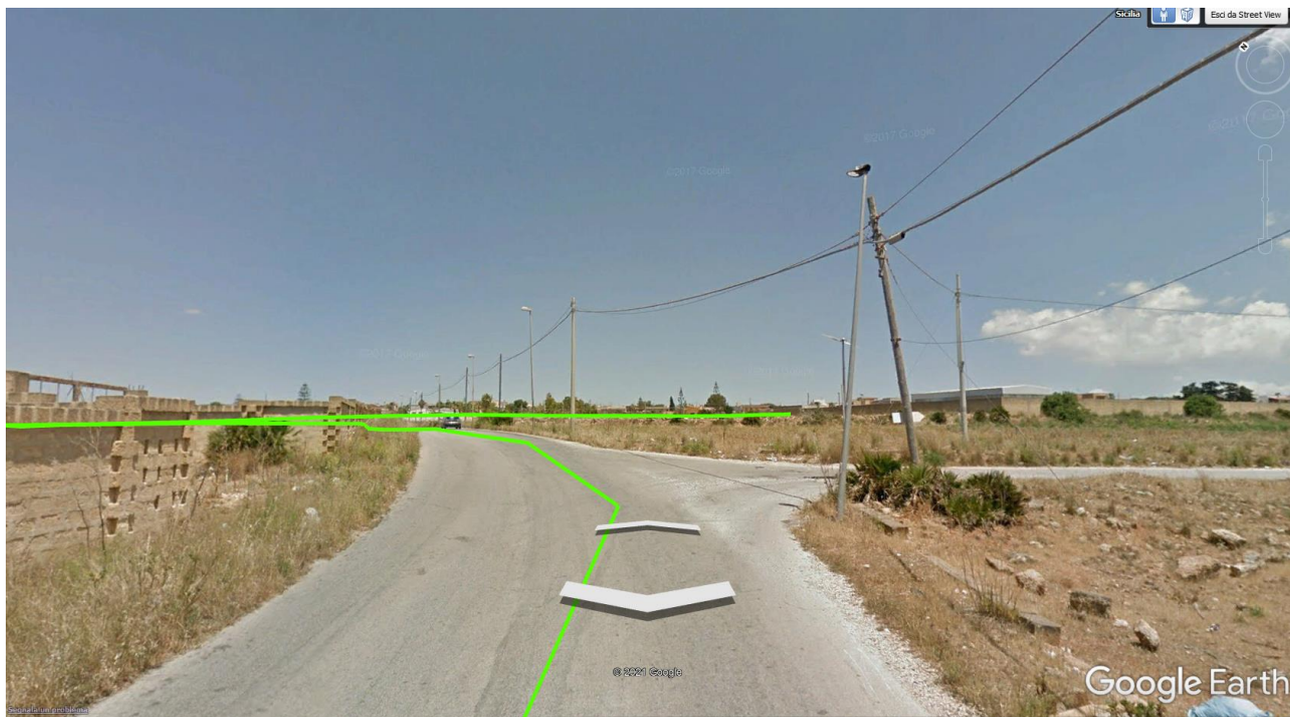


Panoramica dalla vista 12 alla vista 15 (km 5,5 ca.)

	PARCO EOLICO OFFSHORE NEL CANALE DI SICILIA	Documento C0420.TT14.FASFOT.00.c	
	PROGETTO DEFINITIVO FASCICOLO FOTOGRAFICO PERCORSO A TERRA CAVIDOTTO E COLLEGAMENTO ALLA SOTTOSTAZIONE		Data Novembre 2021 Pagina 20 Di 65



Vista 12: Contrada S. Silvestro 321



Vista 13: intersezione con strada senza nome in Contrada S. Silvestro

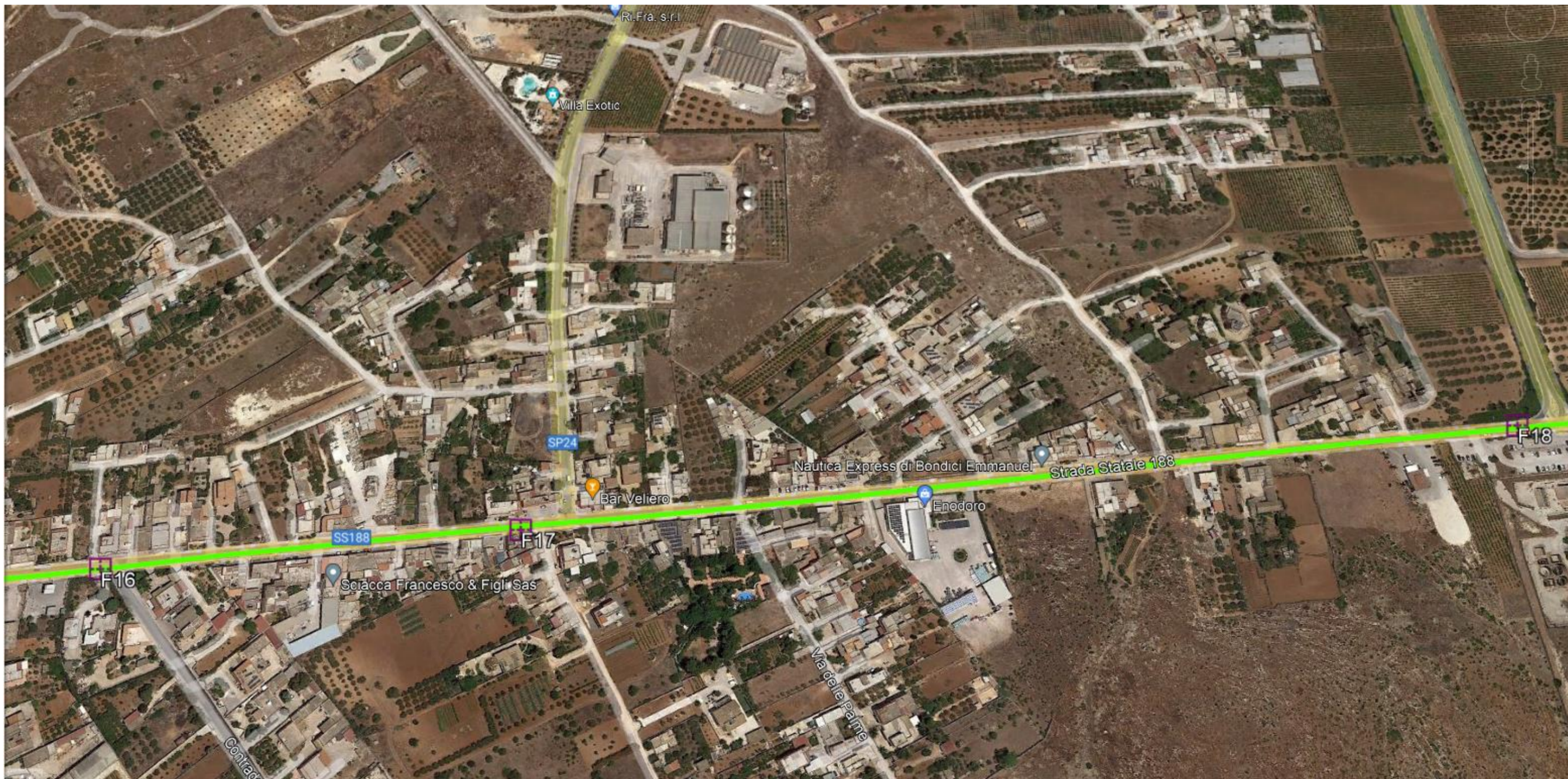
	PARCO EOLICO OFFSHORE NEL CANALE DI SICILIA	Documento C0420.TT14.FASFOT.00.c	
	PROGETTO DEFINITIVO FASCICOLO FOTOGRAFICO PERCORSO A TERRA CAVIDOTTO E COLLEGAMENTO ALLA SOTTOSTAZIONE		Data Novembre 2021 Pagina 21 Di 65



Vista 14: intersezione in Contrada S. Silvestro



Vista 15: Intersezione con SS118 in contrada S.Silvestro



Panoramica dalla vista 16 alla vista 18 (km 6,7 ca.)

	PARCO EOLICO OFFSHORE NEL CANALE DI SICILIA	Documento C0420.TT14.FASFOT.00.c	
	PROGETTO DEFINITIVO FASCICOLO FOTOGRAFICO PERCORSO A TERRA CAVIDOTTO E COLLEGAMENTO ALLA SOTTOSTAZIONE		Data Novembre 2021 Pagina 23 Di 65



Vista 16: Intersezione con strada senza nome su SS118 in corrispondenza del civico 440p

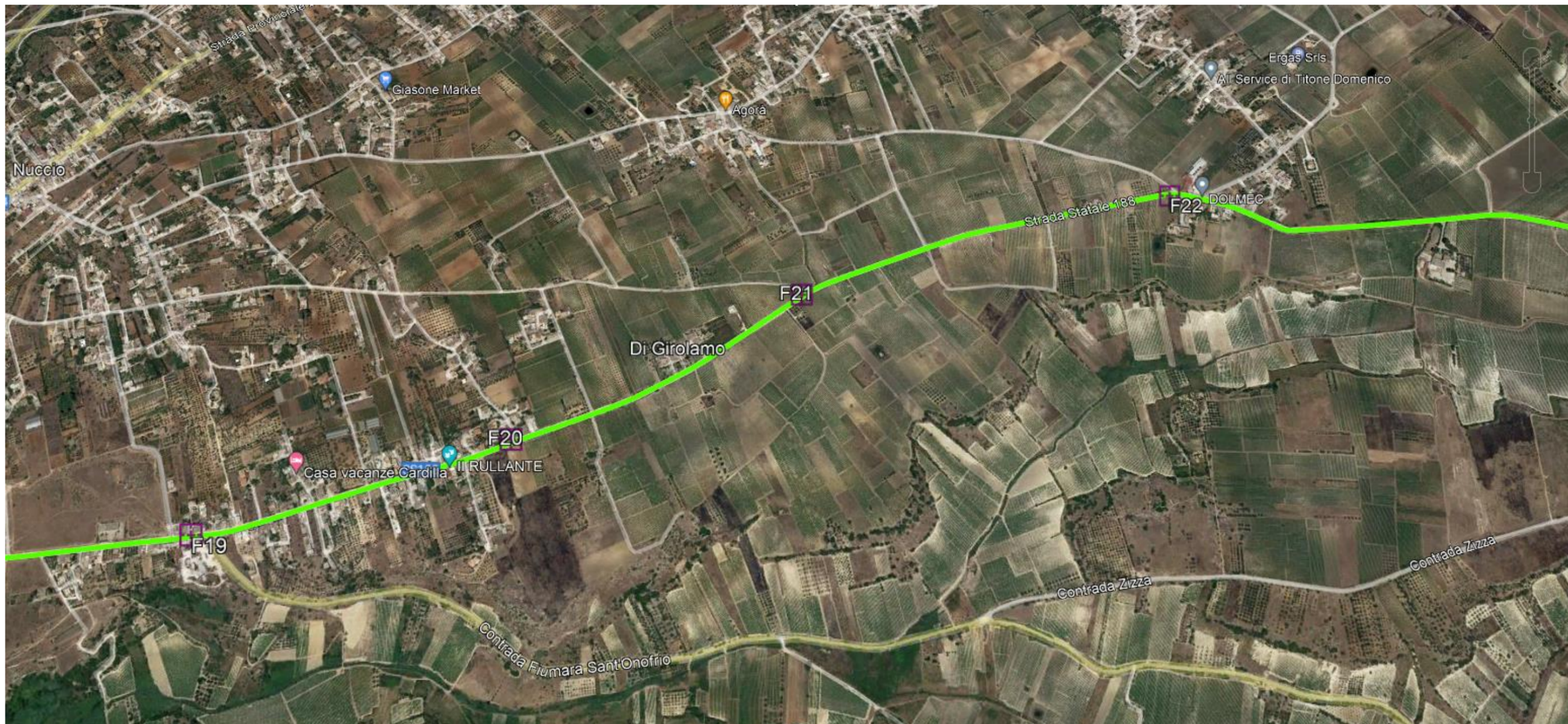


Vista 17: Intersezione tra SS188 e SP24

	PARCO EOLICO OFFSHORE NEL CANALE DI SICILIA	Documento C0420.TT14.FASFOT.00.c	
	PROGETTO DEFINITIVO FASCICOLO FOTOGRAFICO PERCORSO A TERRA CAVIDOTTO E COLLEGAMENTO ALLA SOTTOSTAZIONE		Data Novembre 2021 Pagina 24 Di 65



Vista 18: Intersezione tra SS188 e Strada Scorrimento Veloce Trapani-Marsala

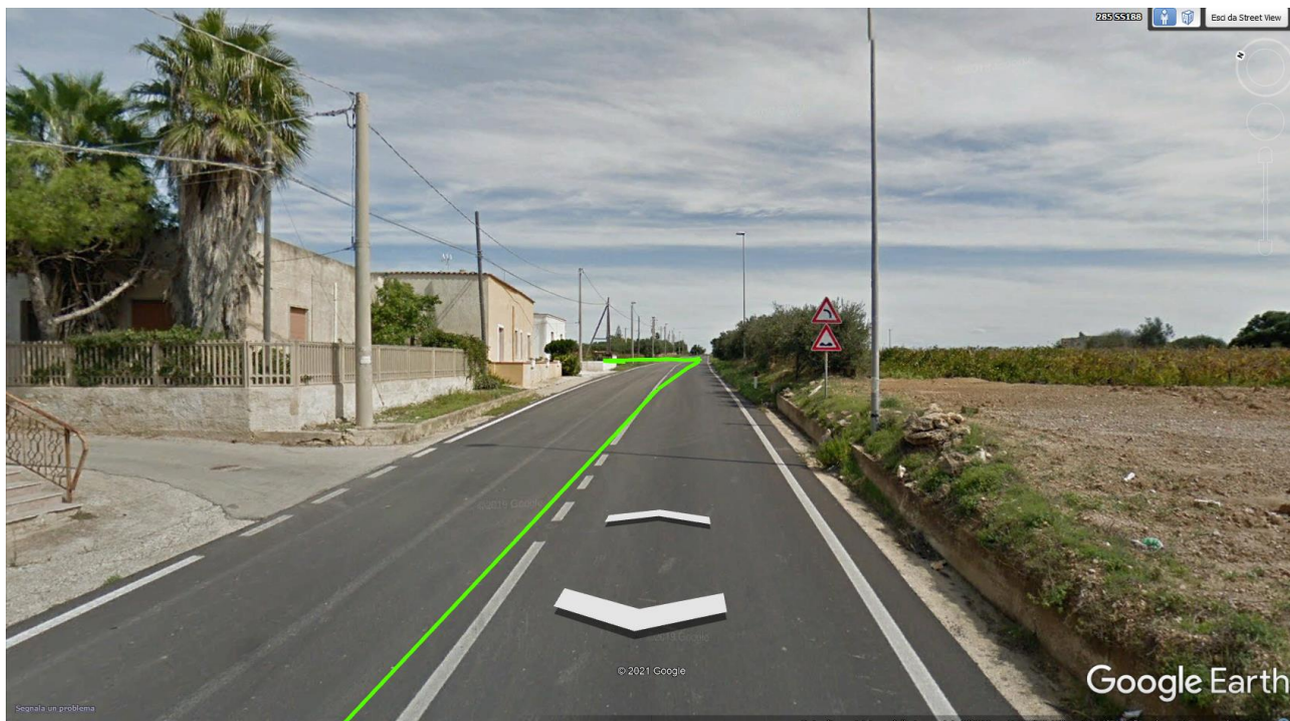


Panoramica dalla vista 19 alla vista 22 (km 10,7 ca.)

	<p align="center">PARCO EOLICO OFFSHORE NEL CANALE DI SICILIA</p>	<p>Documento C0420.TT14.FASFOT.00.c</p>	
	<p align="center">PROGETTO DEFINITIVO FASCICOLO FOTOGRAFICO PERCORSO A TERRA CAVIDOTTO E COLLEGAMENTO ALLA SOTTOSTAZIONE</p>		<p>Data Novembre 2021 Pagina 26 Di 65</p>



Vista 19: SS188 intersezione in Contrada Fiumara Sant'Onofrio



Vista 20: SS188 in corrispondenza dell' intersezione con strada senza nome all'altezza del civico 285

	<p align="center">PARCO EOLICO OFFSHORE NEL CANALE DI SICILIA</p>	<p>Documento C0420.TT14.FASFOT.00.c</p>	
	<p align="center">PROGETTO DEFINITIVO</p> <p align="center">FASCICOLO FOTOGRAFICO PERCORSO A TERRA CAVIDOTTO E COLLEGAMENTO ALLA SOTTOSTAZIONE</p>		<p>Data Novembre 2021</p> <p>Pagina 27 Di 65</p>



Vista 21: SS188



Vista 22: SS188 all'altezza con l'intersezione strada non identificata



Panoramica dalla vista 23 alla vista 28 (km 16,3 ca.)

	PARCO EOLICO OFFSHORE NEL CANALE DI SICILIA	Documento C0420.TT14.FASFOT.00.c	
	PROGETTO DEFINITIVO FASCICOLO FOTOGRAFICO PERCORSO A TERRA CAVIDOTTO E COLLEGAMENTO ALLA SOTTOSTAZIONE		Data Novembre 2021 Pagina 29 Di 65



Vista 23: SS188 all'altezza dell'intersezione con SP53



Vista 24: : SS188

	PARCO EOLICO OFFSHORE NEL CANALE DI SICILIA	Documento C0420.TT14.FASFOT.00.c	
	PROGETTO DEFINITIVO FASCICOLO FOTOGRAFICO PERCORSO A TERRA CAVIDOTTO E COLLEGAMENTO ALLA SOTTOSTAZIONE		Data Novembre 2021 Pagina 30 Di 65



Vista 25: SS188



Vista 26: SS188 in prossimità della Sicilfert srl

	<p align="center">PARCO EOLICO OFFSHORE NEL CANALE DI SICILIA</p>	<p>Documento C0420.TT14.FASFOT.00.c</p>	
	<p align="center">PROGETTO DEFINITIVO</p> <p align="center">FASCICOLO FOTOGRAFICO PERCORSO A TERRA CAVIDOTTO E COLLEGAMENTO ALLA SOTTOSTAZIONE</p>		<p>Data Novembre 2021</p> <p>Pagina 31 Di 65</p>

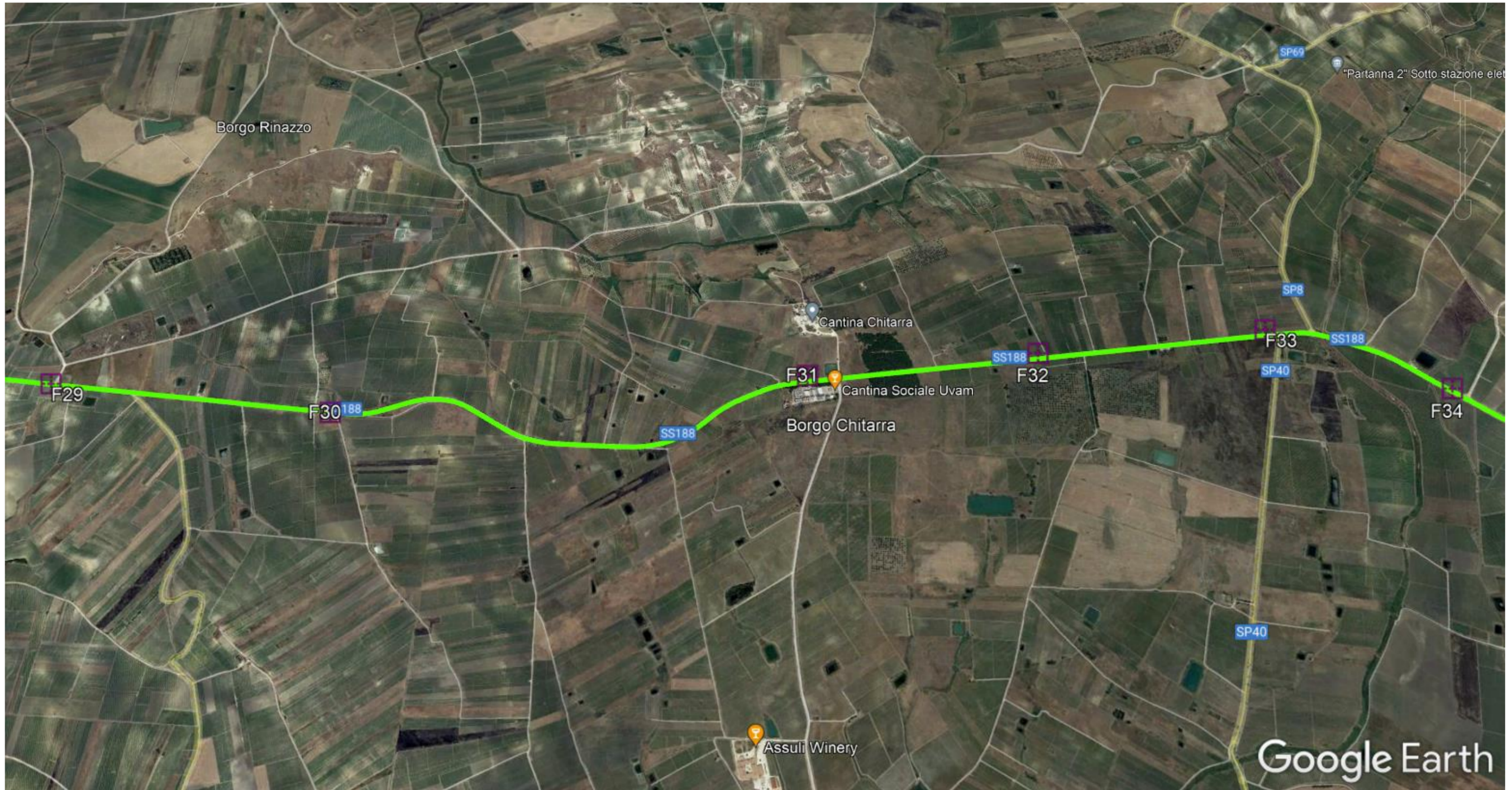


Vista 27: SS188



Vista 28: SS188

	PARCO EOLICO OFFSHORE NEL CANALE DI SICILIA	Documento C0420.TT14.FASFOT.00.c
	PROGETTO DEFINITIVO FASCICOLO FOTOGRAFICO PERCORSO A TERRA CAVIDOTTO E COLLEGAMENTO ALLA SOTTOSTAZIONE	Data Novembre 2021 Pagina 32 Di 65

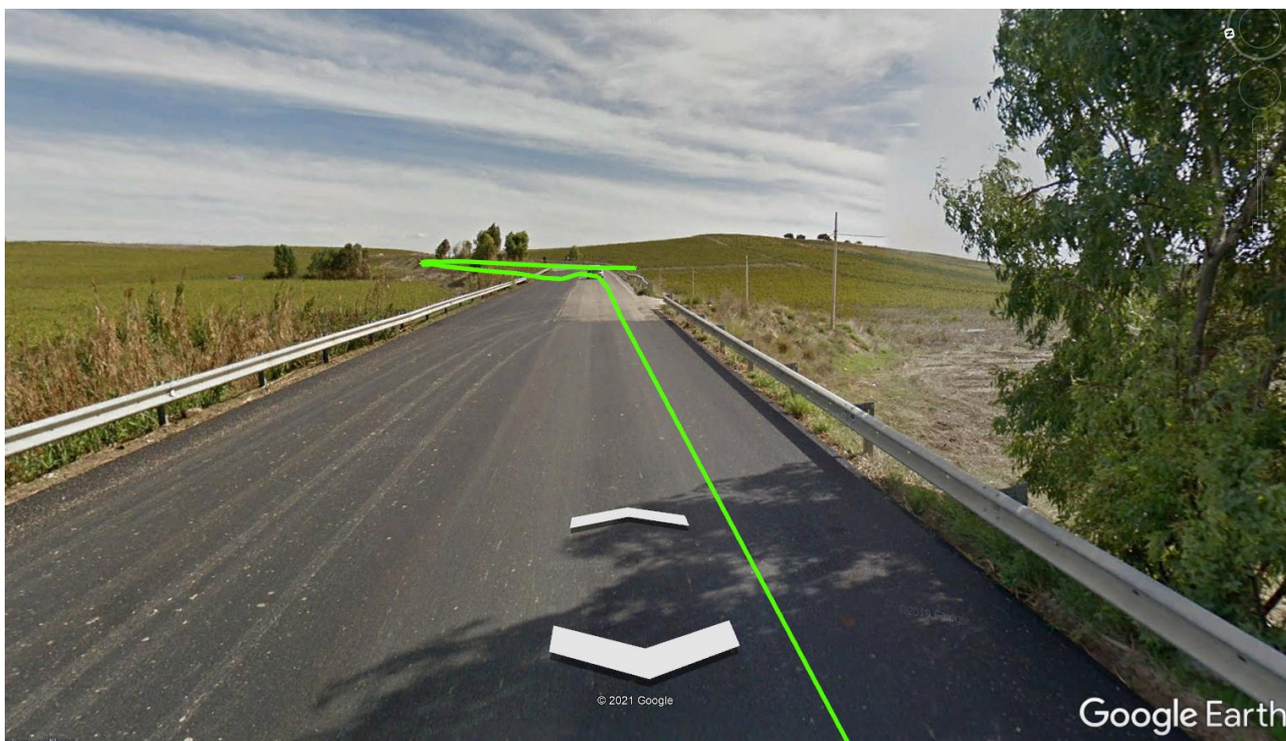


Panoramica dalla vista 29 alla vista 34 (km 23 ca.)

	PARCO EOLICO OFFSHORE NEL CANALE DI SICILIA	Documento C0420.TT14.FASFOT.00.c	
	PROGETTO DEFINITIVO FASCICOLO FOTOGRAFICO PERCORSO A TERRA CAVIDOTTO E COLLEGAMENTO ALLA SOTTOSTAZIONE		Data Novembre 2021 Pagina 33 Di 65



Vista 29: SS188 all'altezza dell'intersezione con Contrada Rimarra



Vista 30: SS188

	PARCO EOLICO OFFSHORE NEL CANALE DI SICILIA	Documento C0420.TT14.FASFOT.00.c	
	PROGETTO DEFINITIVO FASCICOLO FOTOGRAFICO PERCORSO A TERRA CAVIDOTTO E COLLEGAMENTO ALLA SOTTOSTAZIONE		Data Novembre 2021 Pagina 34 Di 65



Vista 31: SS188 all'altezza del chilometro 18



Vista 32: SS188 all'altezza del chilometro 19

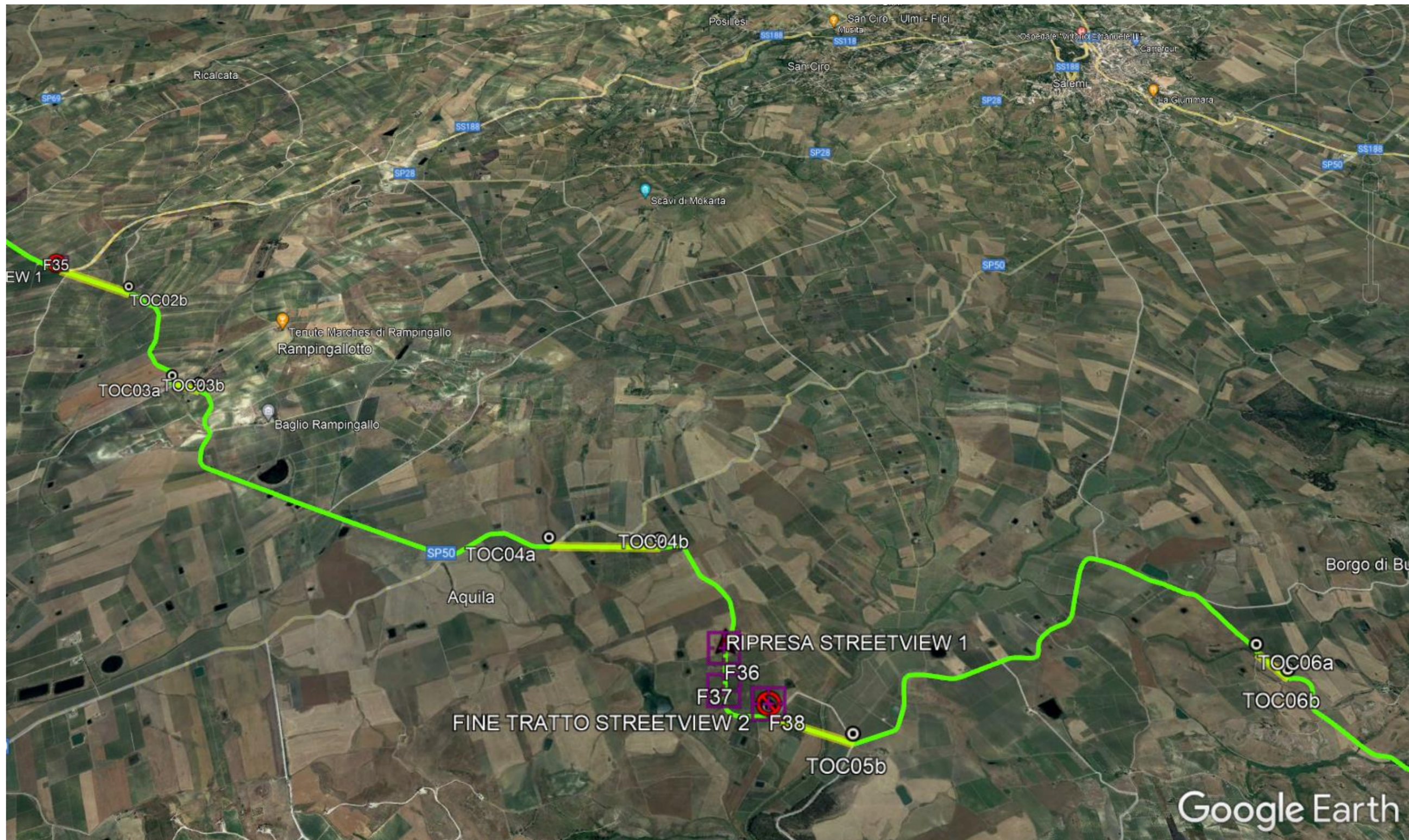
	<p align="center">PARCO EOLICO OFFSHORE NEL CANALE DI SICILIA</p>	<p>Documento C0420.TT14.FASFOT.00.c</p>	
	<p align="center">PROGETTO DEFINITIVO FASCICOLO FOTOGRAFICO PERCORSO A TERRA CAVIDOTTO E COLLEGAMENTO ALLA SOTTOSTAZIONE</p>		<p>Data Novembre 2021</p> <p>Pagina 35 Di 65</p>



Vista 33: SS188 incrocio con strada direzione Mazara del Vallo



Vista 34: SS188 all'altezza del chilometro 21

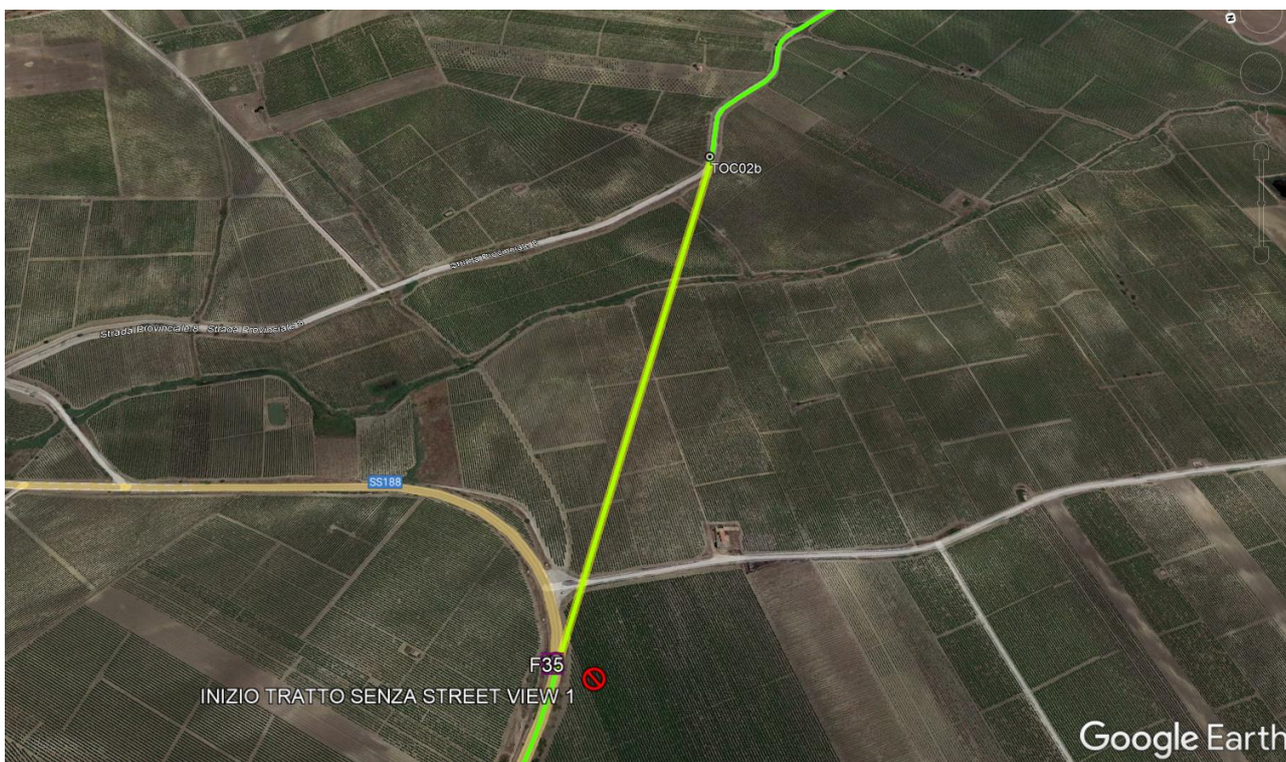


Panoramica dalla vista 35 alla vista 38 (km 34,5 ca.)

	PARCO EOLICO OFFSHORE NEL CANALE DI SICILIA	Documento C0420.TT14.FASFOT.00.c	
	PROGETTO DEFINITIVO FASCICOLO FOTOGRAFICO PERCORSO A TERRA CAVIDOTTO E COLLEGAMENTO ALLA SOTTOSTAZIONE		Data Novembre 2021 Pagina 37 Di 65



Vista 35: SS188 direzione Salemi – prima dell’inizio tratto in TOC02a (inizio tratto di strada senza Google street view)



Vista tratto di strada senza Google street view: SS188 – inizio e fine tratto TOC02a-b

	PARCO EOLICO OFFSHORE NEL CANALE DI SICILIA	Documento C0420.TT14.FASFOT.00.c	
	PROGETTO DEFINITIVO FASCICOLO FOTOGRAFICO PERCORSO A TERRA CAVIDOTTO E COLLEGAMENTO ALLA SOTTOSTAZIONE		Data Novembre 2021 Pagina 38 Di 65

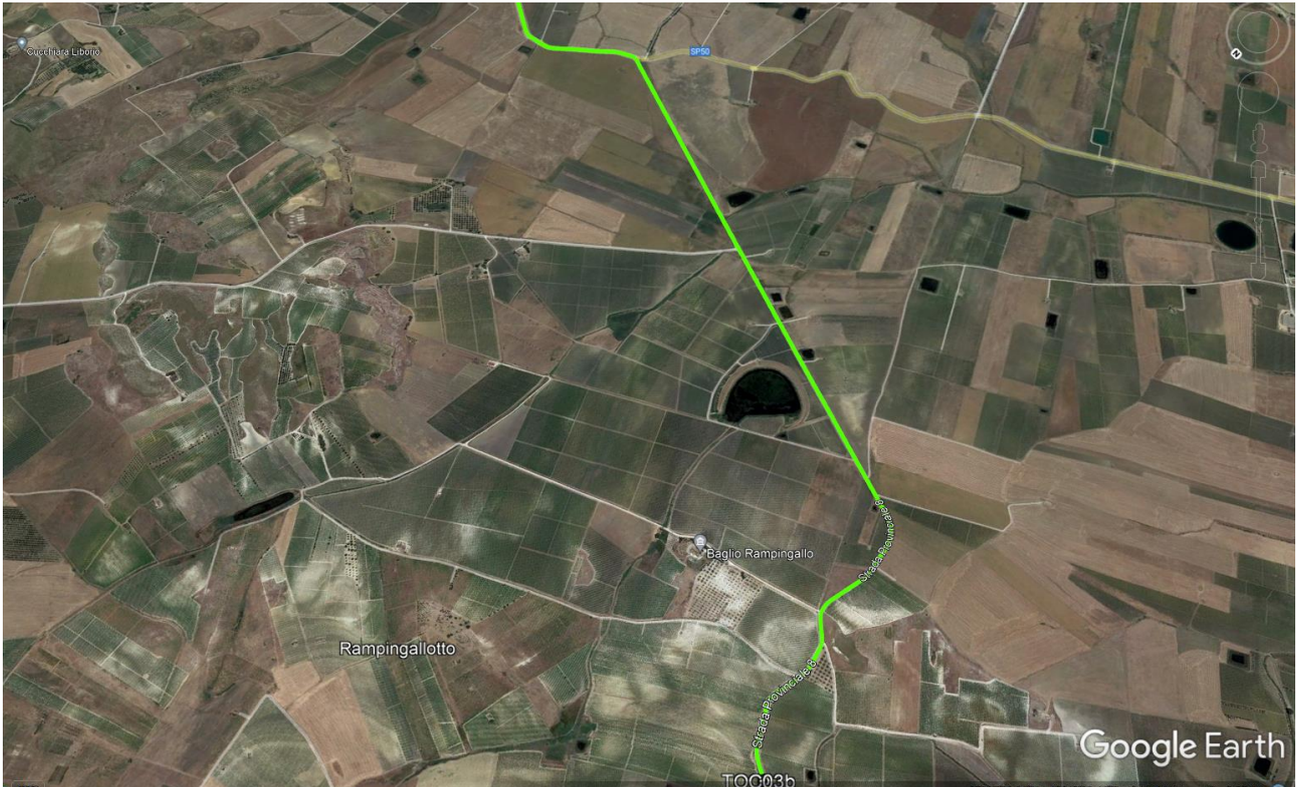


Vista tratto di strada senza Google street view: SP 8 – tratto stradale tra la TOC02b e l'inizio della successiva TOC03a

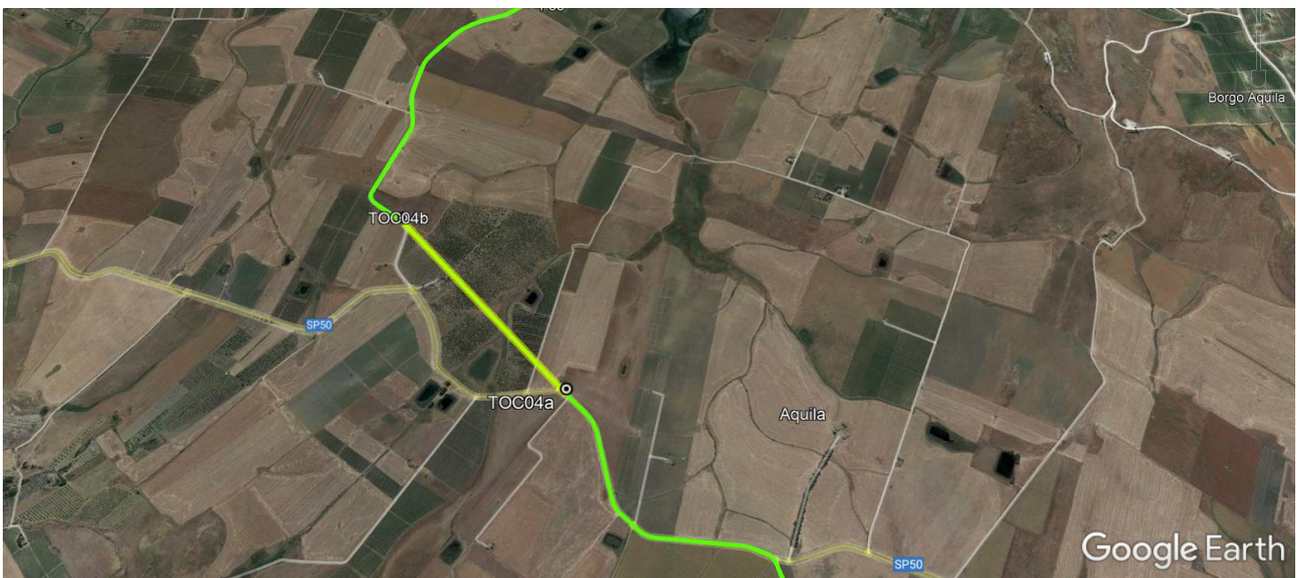


	PARCO EOLICO OFFSHORE NEL CANALE DI SICILIA	Documento C0420.TT14.FASFOT.00.c	
	PROGETTO DEFINITIVO FASCICOLO FOTOGRAFICO PERCORSO A TERRA CAVIDOTTO E COLLEGAMENTO ALLA SOTTOSTAZIONE		Data Novembre 2021 Pagina 39 Di 65

Vista tratto di strada senza Google street view: SP8 – Tratto in TOC – TOC03 a-b

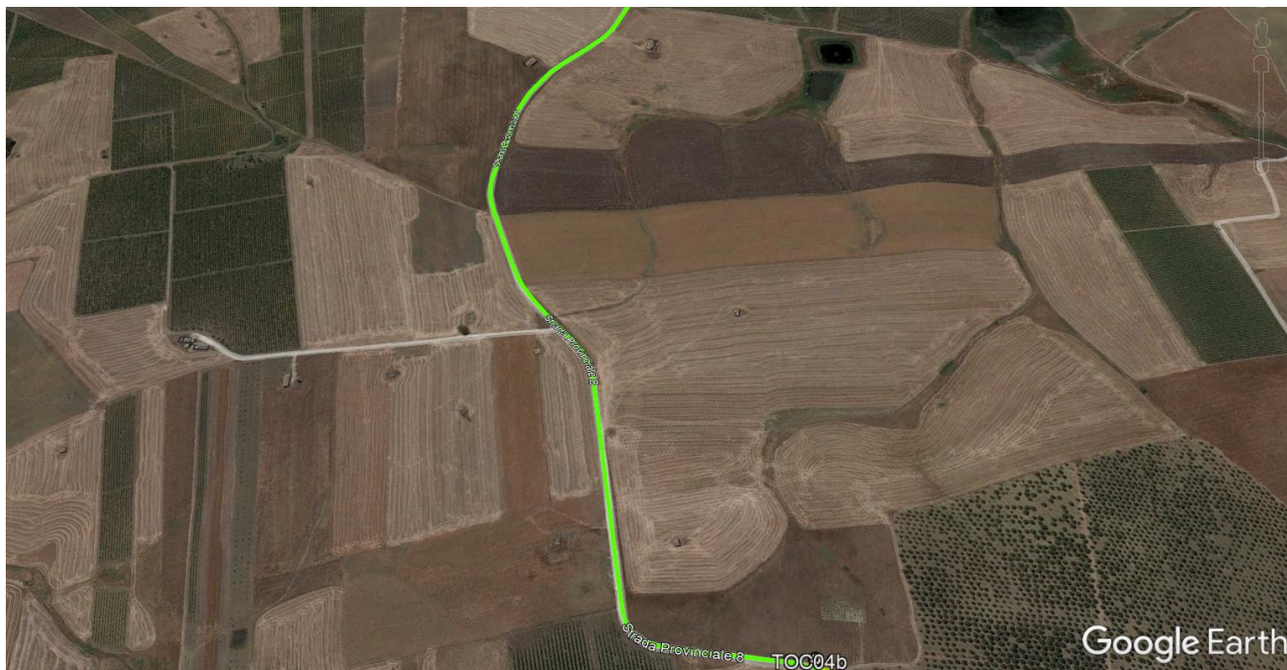


Vista tratto di strada senza Google street view: ripresa strada SP8 con incrocio SP50



	PARCO EOLICO OFFSHORE NEL CANALE DI SICILIA	Documento C0420.TT14.FASFOT.00.c	
	PROGETTO DEFINITIVO FASCICOLO FOTOGRAFICO PERCORSO A TERRA CAVIDOTTO E COLLEGAMENTO ALLA SOTTOSTAZIONE		Data Novembre 2021 Pagina 40 Di 65

Vista tratto di strada senza Google street view: tratto in TOC – TOC04 a-b



Vista tratto di strada senza Google street view: ripresa strada SP8



Vista 36: SP8 –Strada ripresa con Google Street View

	PARCO EOLICO OFFSHORE NEL CANALE DI SICILIA	Documento C0420.TT14.FASFOT.00.c	
	PROGETTO DEFINITIVO FASCICOLO FOTOGRAFICO PERCORSO A TERRA CAVIDOTTO E COLLEGAMENTO ALLA SOTTOSTAZIONE		Data Novembre 2021 Pagina 41 Di 65



Vista 37: SP8 –Strada ripresa con Google Street View



Vista 38: SP8 prima dell'inizio del tratto in TOC

	PARCO EOLICO OFFSHORE NEL CANALE DI SICILIA	Documento C0420.TT14.FASFOT.00.c
	PROGETTO DEFINITIVO FASCICOLO FOTOGRAFICO PERCORSO A TERRA CAVIDOTTO E COLLEGAMENTO ALLA SOTTOSTAZIONE	Data Novembre 2021 Pagina 42 Di 65



Panoramica dalla vista 38 (TOC05) alla TOC06 – Strada Provinciale 30 che poi diventa Strada provinciale Santa Ninfa - Castelvetrano (tratto di strada senza presenza di Google Street View) (km. 39,4 ca)

	PARCO EOLICO OFFSHORE NEL CANALE DI SICILIA	Documento C0420.TT14.FASFOT.00.c	
	PROGETTO DEFINITIVO FASCICOLO FOTOGRAFICO PERCORSO A TERRA CAVIDOTTO E COLLEGAMENTO ALLA SOTTOSTAZIONE		Data Novembre 2021 Pagina 43 Di 65



Tratto di strada senza Google street view: tratto in TOC05 a-b fino all'incrocio con SP30

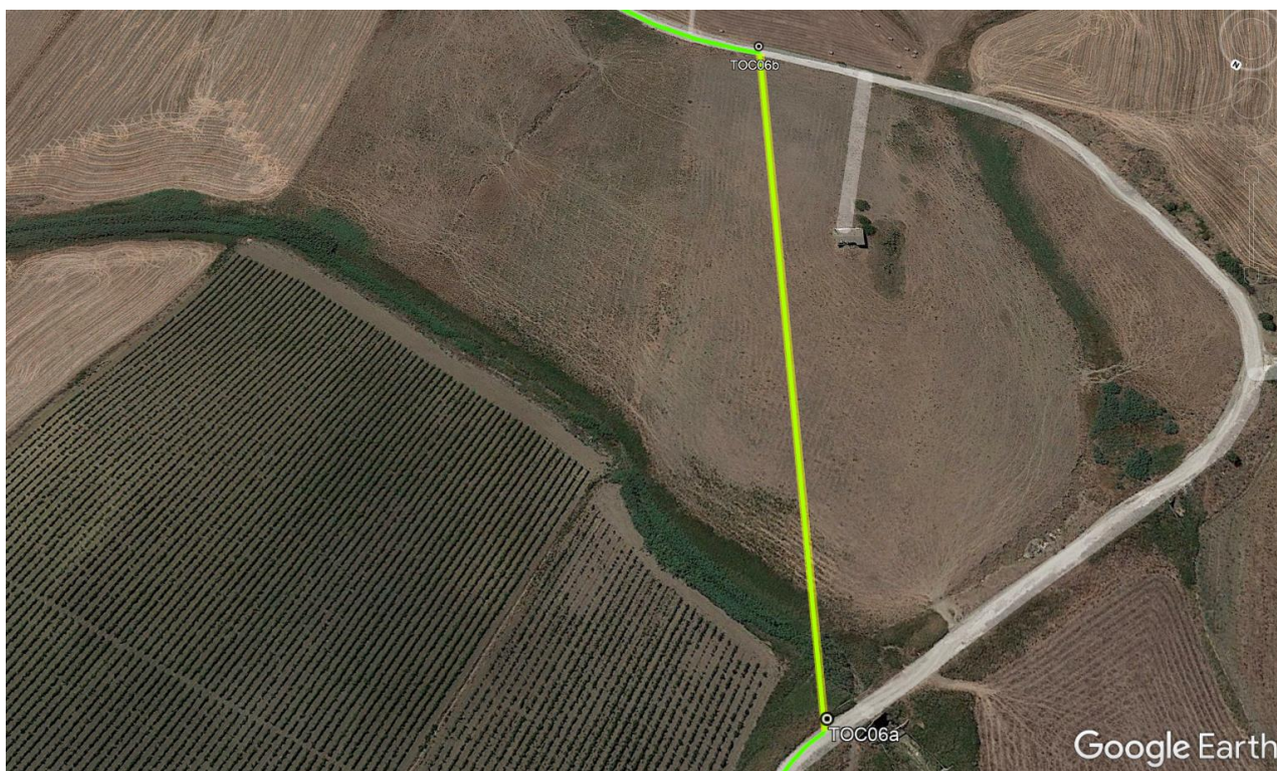


Tratto di strada senza Google street view : SP30

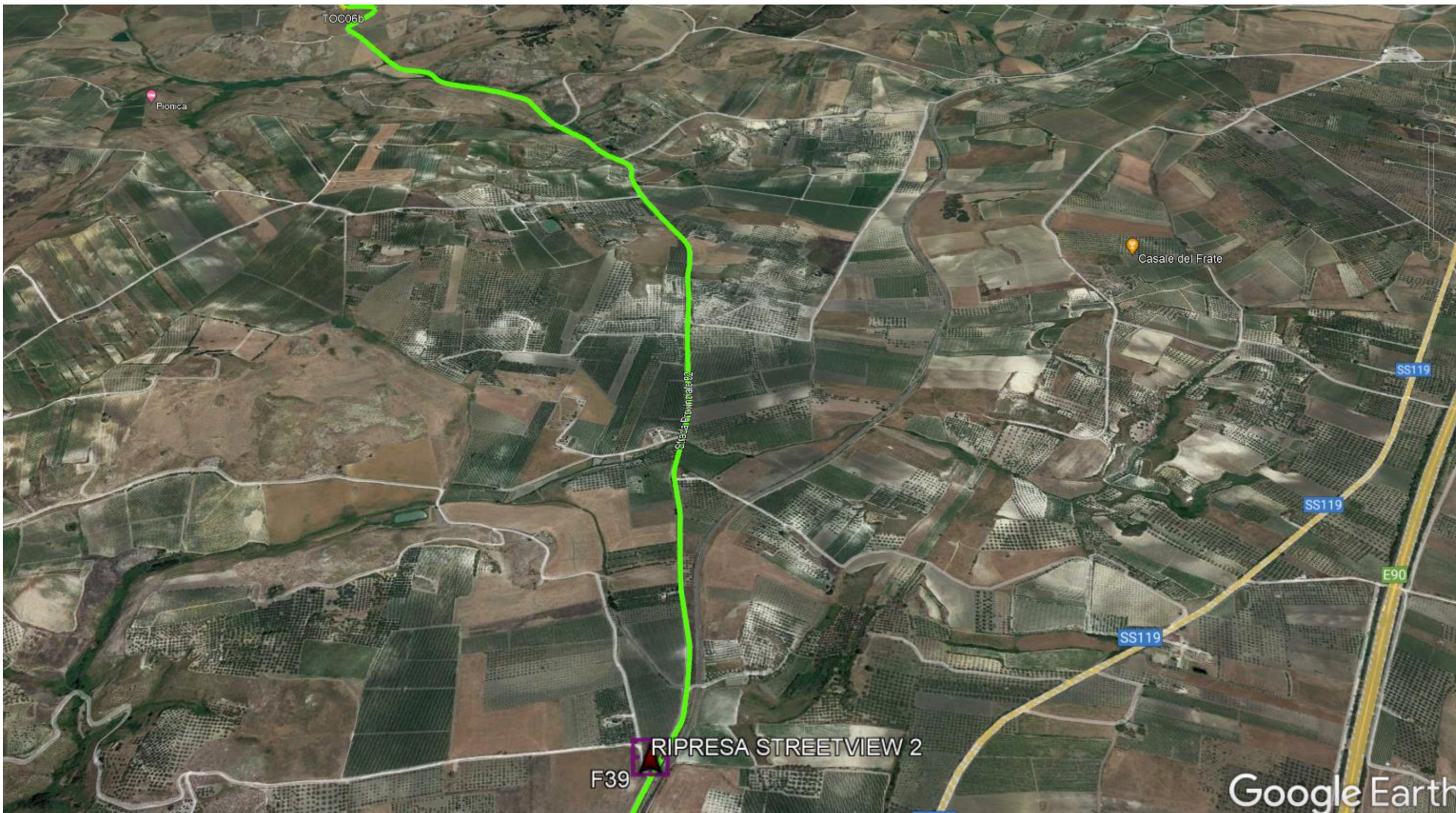
	PARCO EOLICO OFFSHORE NEL CANALE DI SICILIA	Documento C0420.TT14.FASFOT.00.c	
	PROGETTO DEFINITIVO FASCICOLO FOTOGRAFICO PERCORSO A TERRA CAVIDOTTO E COLLEGAMENTO ALLA SOTTOSTAZIONE		Data Novembre 2021 Pagina 44 Di 65



Tratto di strada senza Google street view: Strada provinciale Santa Ninfa – Castelvetrano

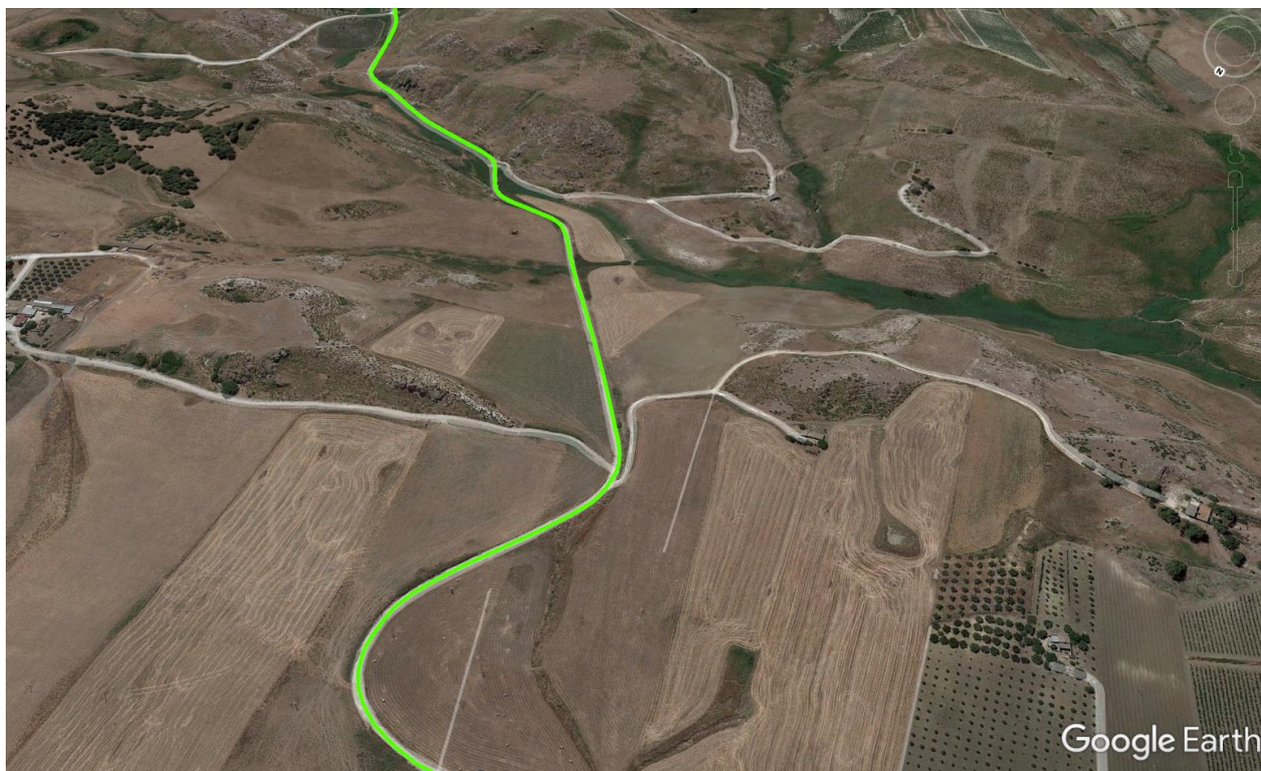


Tratto di strada senza Google street view: Tratto in TOC06 a-b



Panoramica dalla TOC06 alla vista F39 (km 43,4 ca) – tratto di strada senza Google street view

	PARCO EOLICO OFFSHORE NEL CANALE DI SICILIA	Documento C0420.TT14.FASFOT.00.c	
	PROGETTO DEFINITIVO FASCICOLO FOTOGRAFICO PERCORSO A TERRA CAVIDOTTO E COLLEGAMENTO ALLA SOTTOSTAZIONE		Data Novembre 2021 Pagina 46 Di 65



Tratto di strada senza Google street view: dalla fine della TOC06 percorrendo un tratto di strada non identificata

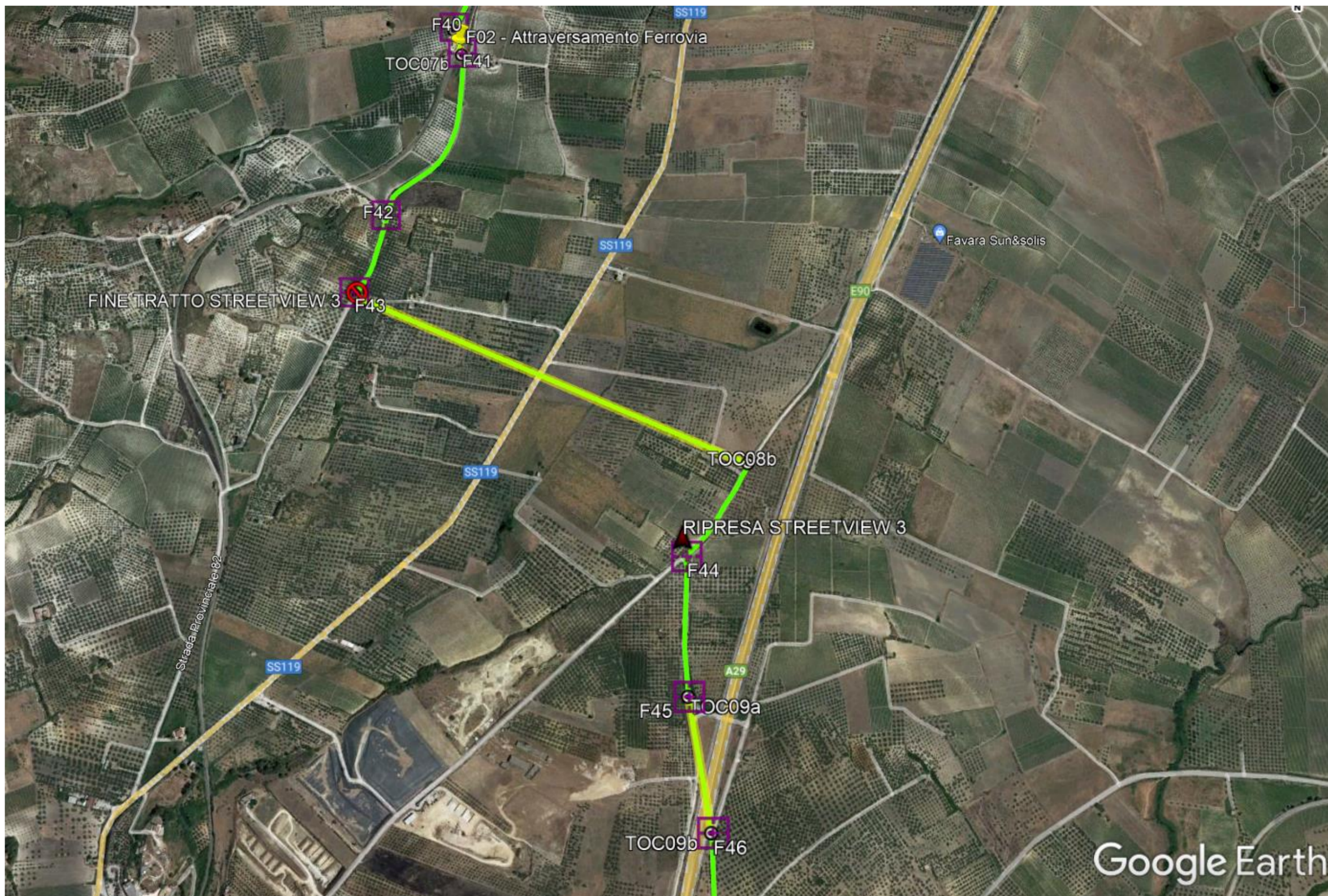


Tratto di strada senza Google street view: SP82 fino alla vista F39

	<p align="center">PARCO EOLICO OFFSHORE NEL CANALE DI SICILIA</p>	<p>Documento C0420.TT14.FASFOT.00.c</p>	
	<p align="center">PROGETTO DEFINITIVO</p> <p align="center">FASCICOLO FOTOGRAFICO PERCORSO A TERRA CAVIDOTTO E COLLEGAMENTO ALLA SOTTOSTAZIONE</p>		<p>Data Novembre 2021</p> <p>Pagina 47 Di 65</p>



Vista F39: SP82 – Riprende Google Street View

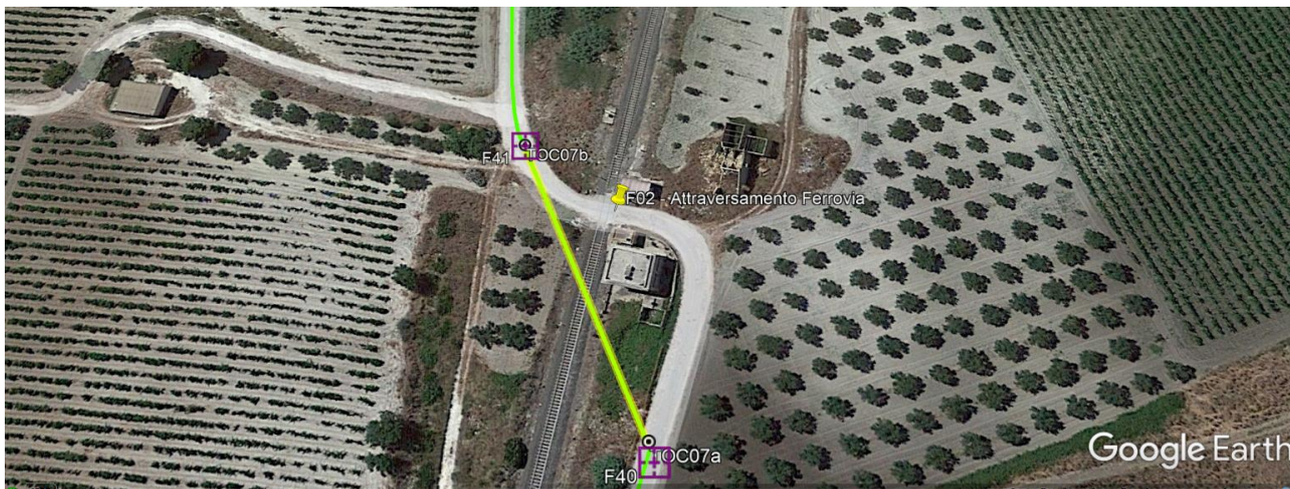


Panoramica dalla vista 40 alla vista 46 (km 46,4 ca)

	PARCO EOLICO OFFSHORE NEL CANALE DI SICILIA	Documento C0420.TT14.FASFOT.00.c	
	PROGETTO DEFINITIVO FASCICOLO FOTOGRAFICO PERCORSO A TERRA CAVIDOTTO E COLLEGAMENTO ALLA SOTTOSTAZIONE	Data Novembre 2021	
		Pagina 49	Di 65



Vista 40: SP82 – inizio tratto in TOC – TOC07a-b



Vista 40-41: tratto TOC07 a-b

	PARCO EOLICO OFFSHORE NEL CANALE DI SICILIA	Documento C0420.TT14.FASFOT.00.c	
	PROGETTO DEFINITIVO FASCICOLO FOTOGRAFICO PERCORSO A TERRA CAVIDOTTO E COLLEGAMENTO ALLA SOTTOSTAZIONE		Data Novembre 2021 Pagina 50 Di 65

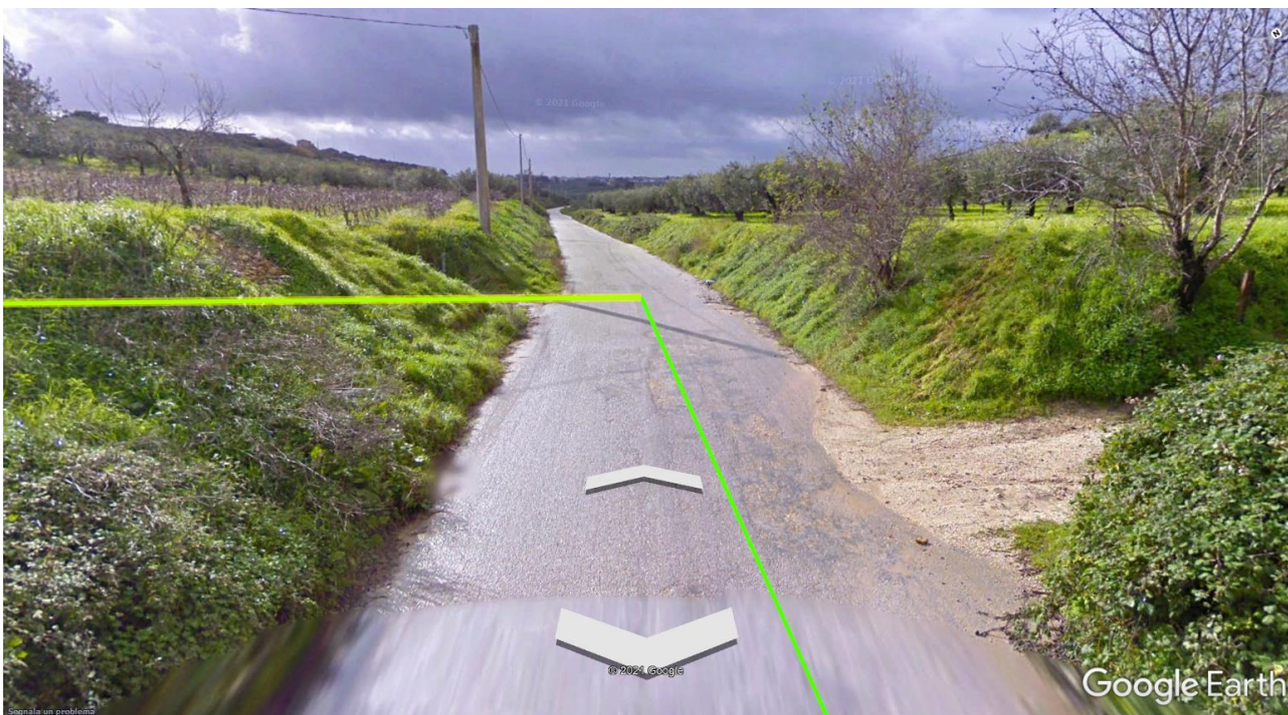


Vista 41: fine tratto TOC07 – prosecuzione su SP 82

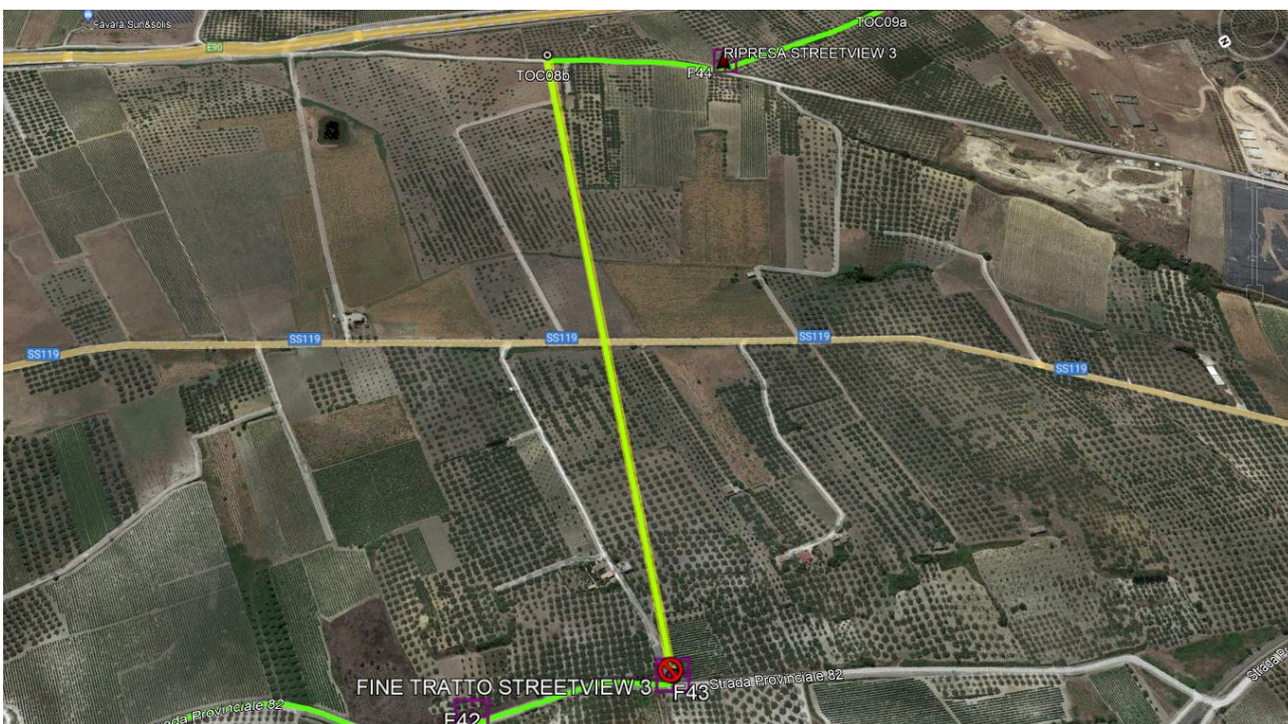


Vista 42: prosecuzione SP 82

	PARCO EOLICO OFFSHORE NEL CANALE DI SICILIA	Documento C0420.TT14.FASFOT.00.c	
	PROGETTO DEFINITIVO FASCICOLO FOTOGRAFICO PERCORSO A TERRA CAVIDOTTO E COLLEGAMENTO ALLA SOTTOSTAZIONE		Data Novembre 2021 Pagina 51 Di 65



Vista 43: prosecuzione SP 82 – prima della TOC08



Tratto di strada senza Google street view: tratto in TOC – TOC08 a-b

	PARCO EOLICO OFFSHORE NEL CANALE DI SICILIA	Documento C0420.TT14.FASFOT.00.c	
	PROGETTO DEFINITIVO FASCICOLO FOTOGRAFICO PERCORSO A TERRA CAVIDOTTO E COLLEGAMENTO ALLA SOTTOSTAZIONE		Data Novembre 2021 Pagina 52 Di 65

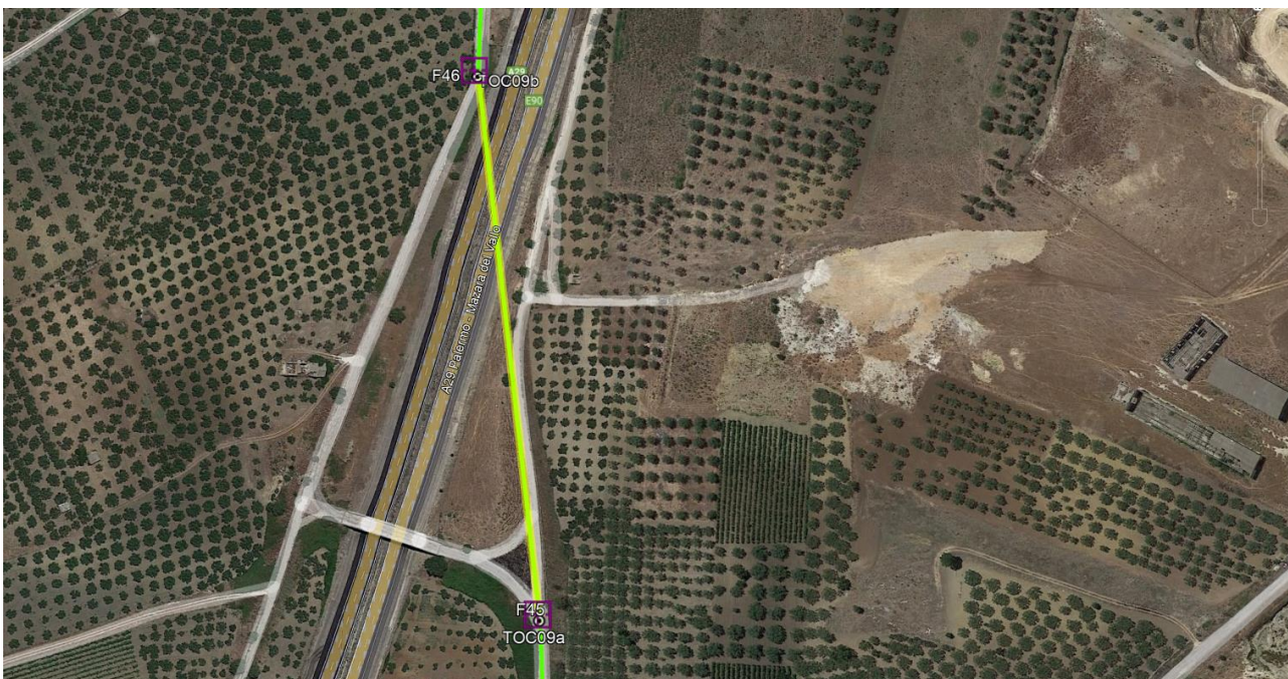


Vista 44: dopo TOC uscita su strada sterrata non identificata su Google Earth



Vista 45: Inizio tratto in TOC – TOC09 a-b

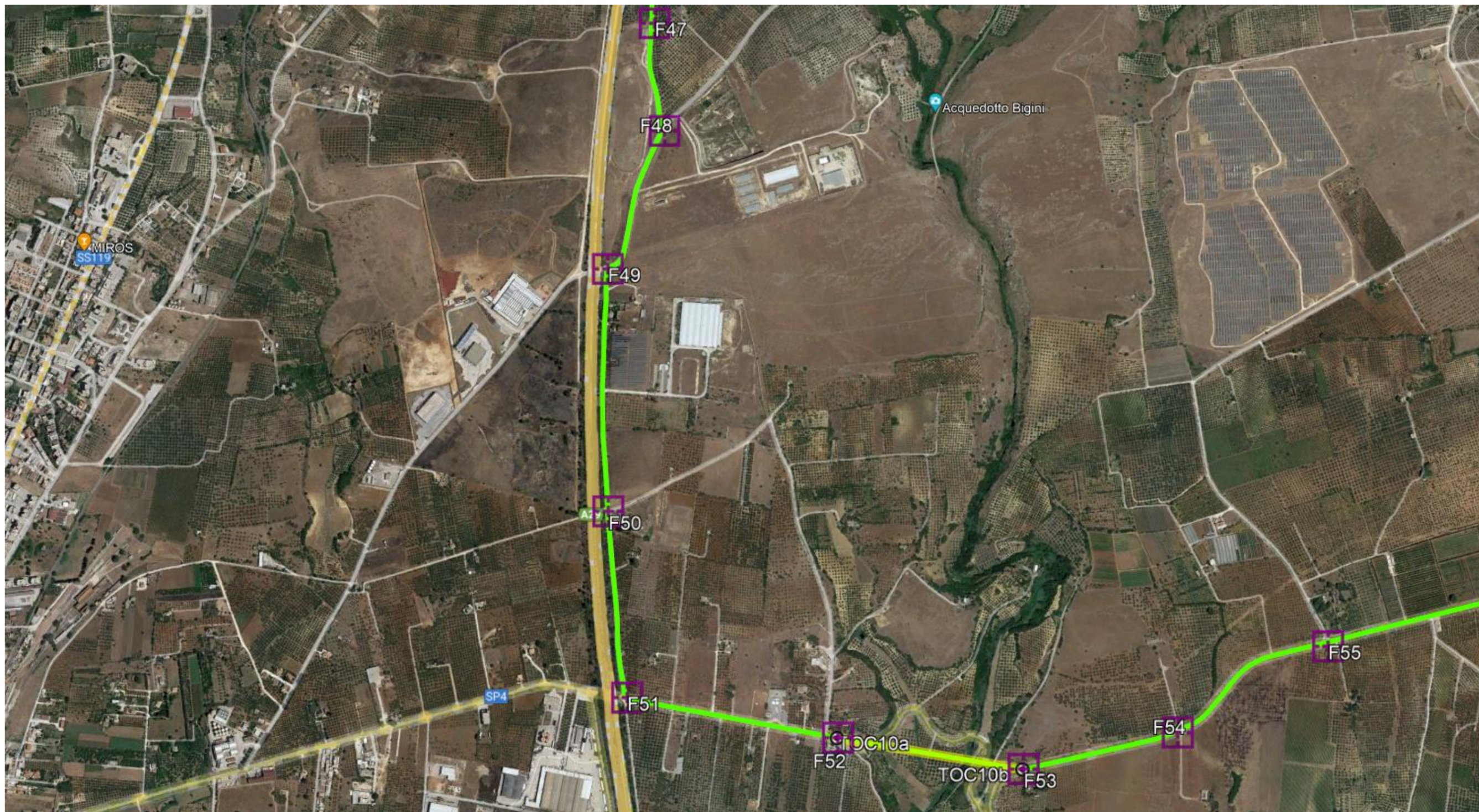
	PARCO EOLICO OFFSHORE NEL CANALE DI SICILIA	Documento C0420.TT14.FASFOT.00.c	
	PROGETTO DEFINITIVO FASCICOLO FOTOGRAFICO PERCORSO A TERRA CAVIDOTTO E COLLEGAMENTO ALLA SOTTOSTAZIONE		Data Novembre 2021 Pagina 53 Di 65



Tratto di strada senza Google street view: tratto in TOC – TOC09 a-b



Vista 46: uscita TOC09 a-b su strada complanare alla A29-E90 (non identificata su Google Earth)



Panoramica dalla vista 47 alla vista 55 (km 50,6 ca)

	PARCO EOLICO OFFSHORE NEL CANALE DI SICILIA	Documento C0420.TT14.FASFOT.00.c	
	PROGETTO DEFINITIVO FASCICOLO FOTOGRAFICO PERCORSO A TERRA CAVIDOTTO E COLLEGAMENTO ALLA SOTTOSTAZIONE		Data Novembre 2021 Pagina 55 Di 65

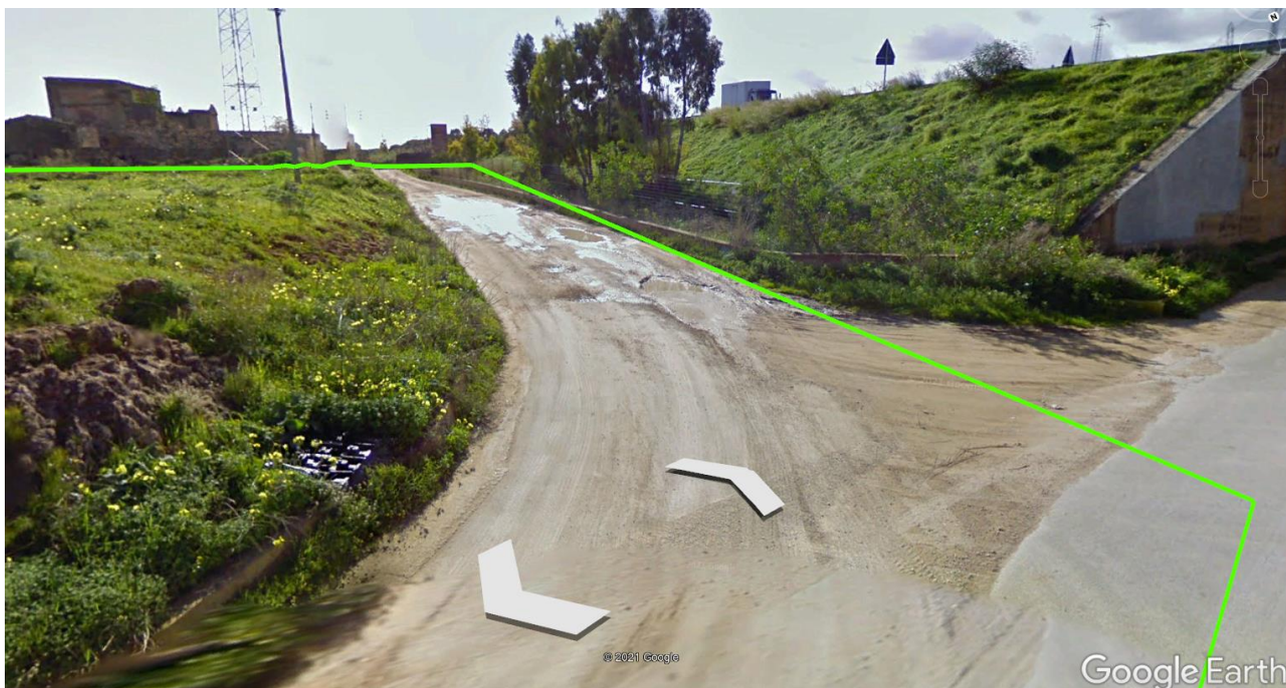


Vista 47: strada complanare alla A29-E90 (non identificata su Google Earth)



Vista 48: strada complanare alla A29-E90 (non identificata su Google Earth)

	PARCO EOLICO OFFSHORE NEL CANALE DI SICILIA	Documento C0420.TT14.FASFOT.00.c	
	PROGETTO DEFINITIVO FASCICOLO FOTOGRAFICO PERCORSO A TERRA CAVIDOTTO E COLLEGAMENTO ALLA SOTTOSTAZIONE		Data Novembre 2021 Pagina 56 Di 65



Vista 49: strada complanare alla A29-E90 (non identificata su Google Earth)



Vista 50: strada complanare alla A29-E90 (non identificata su Google Earth)

	<p align="center">PARCO EOLICO OFFSHORE NEL CANALE DI SICILIA</p>	<p>Documento C0420.TT14.FASFOT.00.c</p>	
	<p align="center">PROGETTO DEFINITIVO FASCICOLO FOTOGRAFICO PERCORSO A TERRA CAVIDOTTO E COLLEGAMENTO ALLA SOTTOSTAZIONE</p>		<p>Data Novembre 2021</p> <p>Pagina 57 Di 65</p>

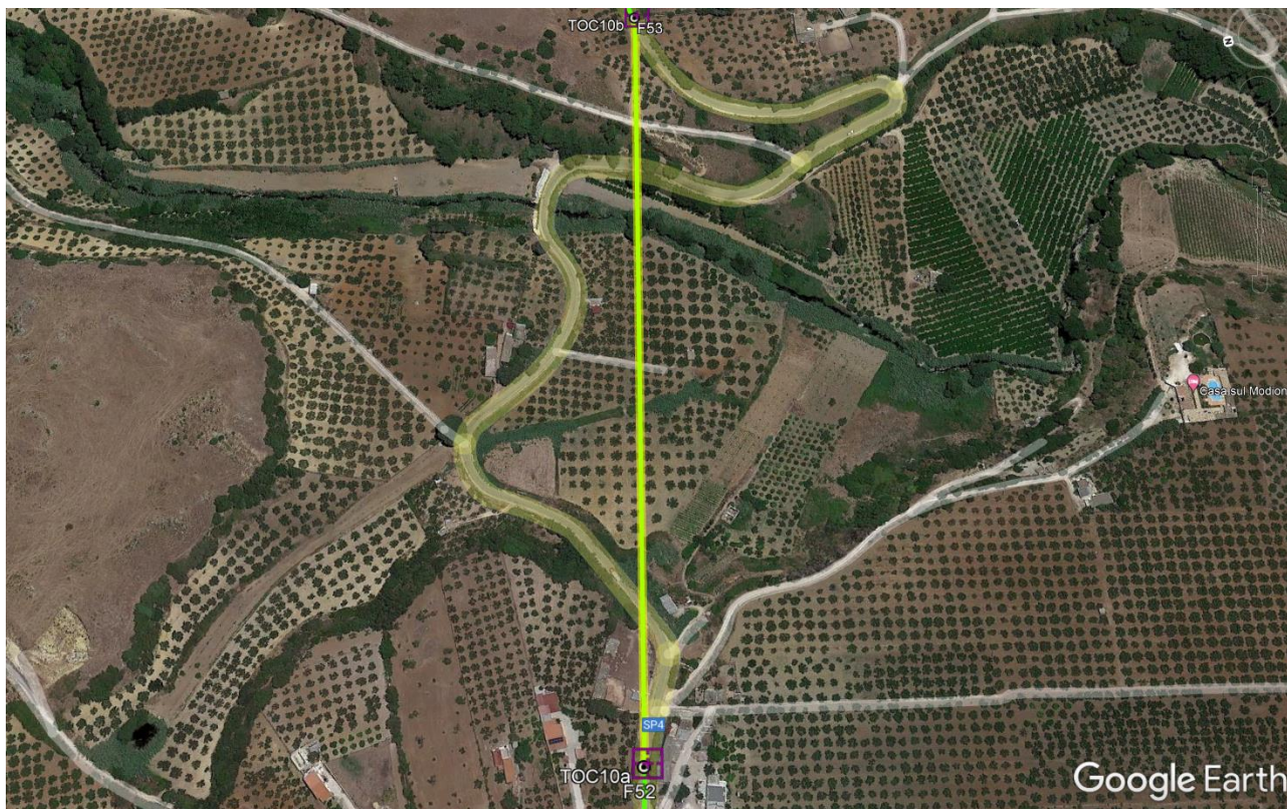


Vista 51: SP4



Vista 52: SP4 – inizio tratto in TOC – TOC10 a-b

	<p align="center">PARCO EOLICO OFFSHORE NEL CANALE DI SICILIA</p>	<p>Documento C0420.TT14.FASFOT.00.c</p>	
	<p align="center">PROGETTO DEFINITIVO</p> <p align="center">FASCICOLO FOTOGRAFICO PERCORSO A TERRA CAVIDOTTO E COLLEGAMENTO ALLA SOTTOSTAZIONE</p>	<p>Data Novembre 2021</p>	<p>Pagina 58</p>



Tratto in TOC – TOC10 a-b (da F52 a F53)



Vista 53: Uscita tratto in TOC – TOC10 a-b strada non identificata su Google Earth)

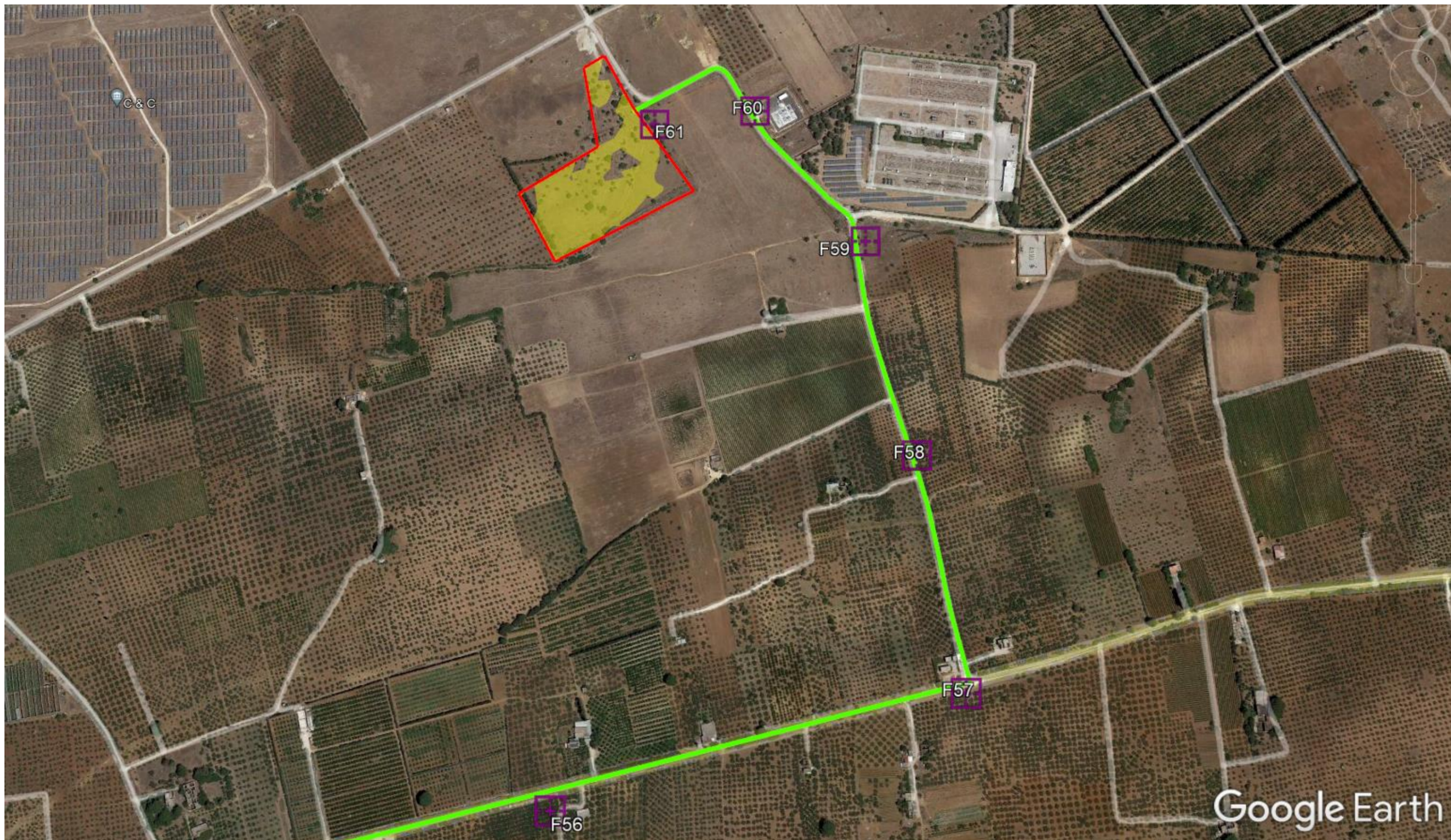
	PARCO EOLICO OFFSHORE NEL CANALE DI SICILIA	Documento C0420.TT14.FASFOT.00.c	
	PROGETTO DEFINITIVO FASCICOLO FOTOGRAFICO PERCORSO A TERRA CAVIDOTTO E COLLEGAMENTO ALLA SOTTOSTAZIONE		Data Novembre 2021 Pagina 59 Di 65



Vista 54: tratto di strada non identificata su Google Earth



Vista 55: tratto di strada non identificata su Google Earth



Panoramica dalla vista 56 alla vista 61 (km 52 ca)

	PARCO EOLICO OFFSHORE NEL CANALE DI SICILIA	Documento C0420.TT14.FASFOT.00.c	
	PROGETTO DEFINITIVO FASCICOLO FOTOGRAFICO PERCORSO A TERRA CAVIDOTTO E COLLEGAMENTO ALLA SOTTOSTAZIONE		Data Novembre 2021 Pagina 61 Di 65

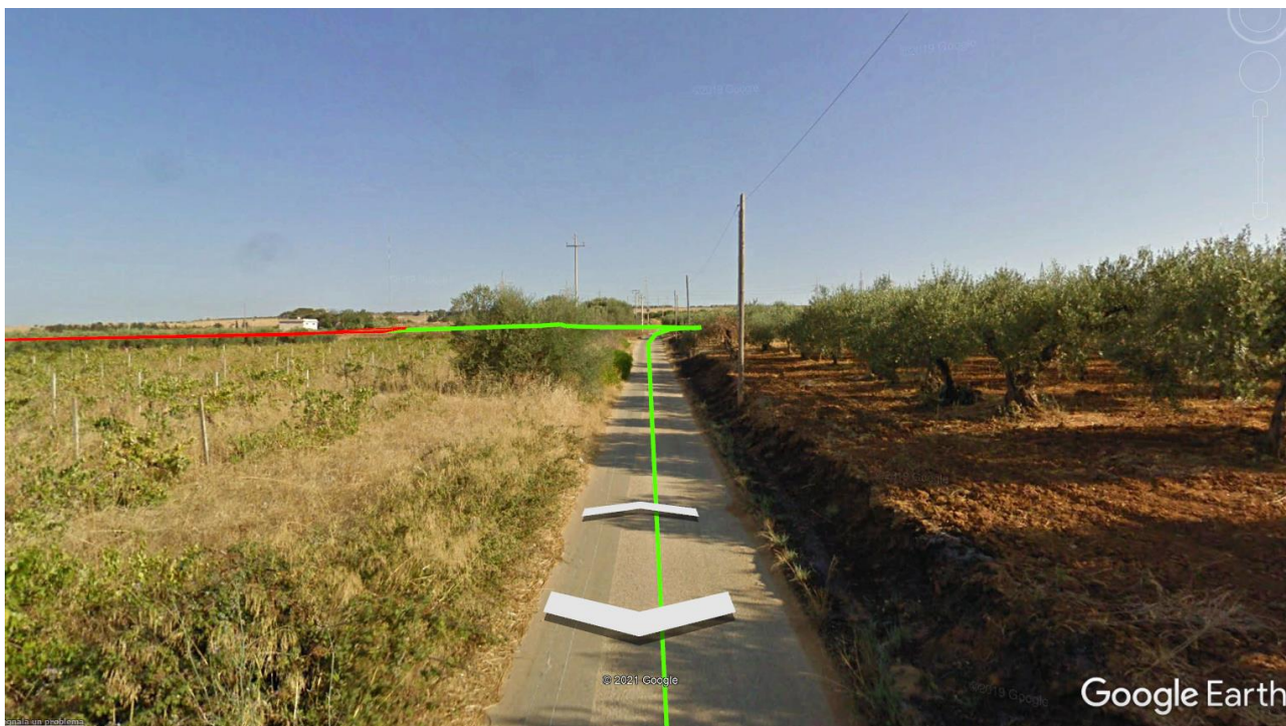


Vista 56: tratto di strada non identificata su Google Earth



Vista 57: tratto di strada non identificata su Google Earth – incrocio per immettersi su strada che conduce alla Stazione di consegna Partanna

	PARCO EOLICO OFFSHORE NEL CANALE DI SICILIA	Documento C0420.TT14.FASFOT.00.c	
	PROGETTO DEFINITIVO FASCICOLO FOTOGRAFICO PERCORSO A TERRA CAVIDOTTO E COLLEGAMENTO ALLA SOTTOSTAZIONE		Data Novembre 2021 Pagina 62 Di 65



Vista 58: tratto di strada non identificata su Google Earth –verso Stazione di consegna Partanna



Vista 59: tratto di strada non identificata su Google Earth – verso Stazione di consegna Partanna

	PARCO EOLICO OFFSHORE NEL CANALE DI SICILIA	Documento C0420.TT14.FASFOT.00.c	
	PROGETTO DEFINITIVO FASCICOLO FOTOGRAFICO PERCORSO A TERRA CAVIDOTTO E COLLEGAMENTO ALLA SOTTOSTAZIONE		Data Novembre 2021 Pagina 63 Di 65



Vista 60: tratto di strada non identificata su Google Earth – verso Stazione di consegna e misure in prossimità della Stazione Terna di Partanna

	PARCO EOLICO OFFSHORE NEL CANALE DI SICILIA	Documento C0420.TT14.FASFOT.00.c
	PROGETTO DEFINITIVO FASCICOLO FOTOGRAFICO PERCORSO A TERRA CAVIDOTTO E COLLEGAMENTO ALLA SOTTOSTAZIONE	Data Novembre 2021 Pagina 64 Di 65



Vista 61: Termine del cavo terrestre e ingresso nell'area dove sarà ubicata la stazione di consegna e misure da realizzare nelle vicinanze della sottostazione esistente Terna di Partanna

	PARCO EOLICO OFFSHORE NEL CANALE DI SICILIA	Documento C0420.TT14.FASFOT.00.c	
	PROGETTO DEFINITIVO FASCICOLO FOTOGRAFICO PERCORSO A TERRA CAVIDOTTO E COLLEGAMENTO ALLA SOTTOSTAZIONE	Data Novembre 2021	Pagina 65 Di 65

Il presente documento, composto da n. 65 pagine è protetto dalle leggi nazionali e comunitarie in tema di proprietà intellettuali delle opere professionali e non può essere riprodotto o copiato senza specifica autorizzazione del progettista.

Taranto, Novembre 2021

Dott. Ing. Luigi Severini