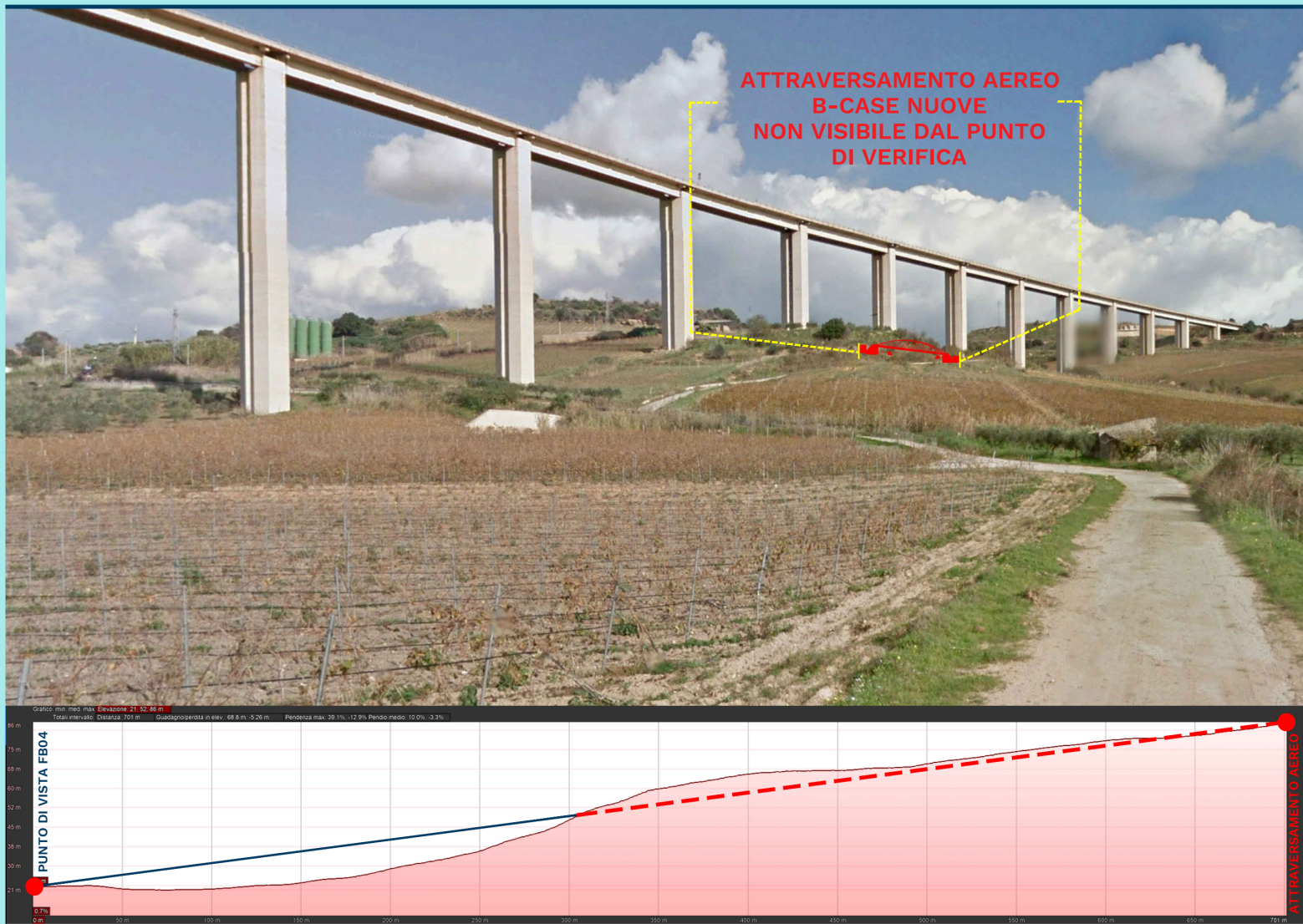


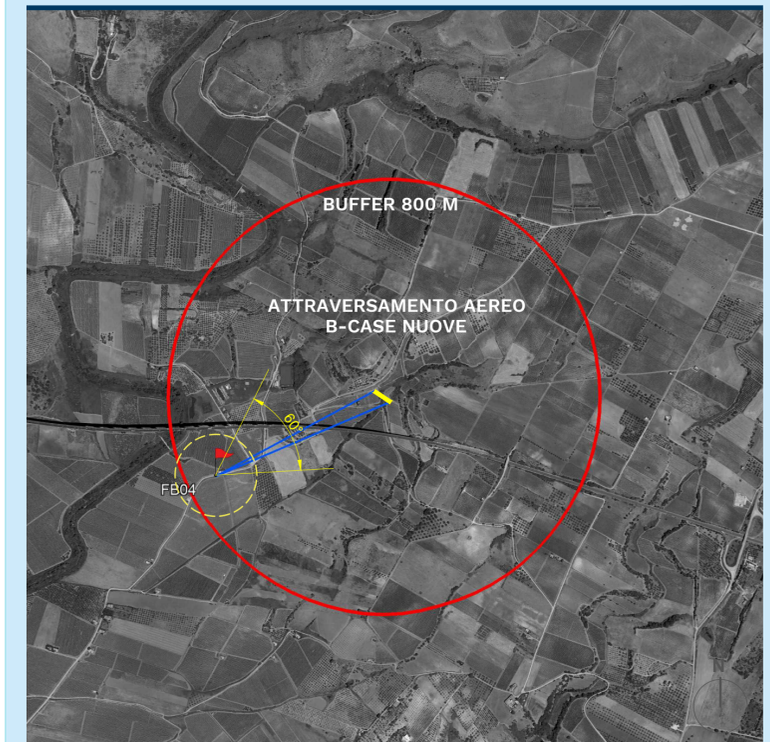
STATO DI FATTO - IMMAGINE DAL PUNTO DI VISTA



VALUTAZIONE DELL'INTERVISIBILITA' PER MEZZO DI FOTOINSERIMENTO - ATTRAVERSAMENTO AEREO B-CASE NUOVE



INDIVIDUAZIONE DEL PUNTO DI VERIFICA **FB04**



DATI INFORMATIVI OPERAZIONI DI CAMPO

N°	ID	Measure mode	Space				Time	
			Northing	Easting	Elevation	Distance	Measurement Date	Measurement Time
4	<b>FB04</b>	GNSS	4166937.051	313826.05	20.39	690 m	26-apr-23	14:45:43.000

L'IMMAGINE FOTOGRAFICA DELLO STATO DI FATTO È STATA SCATTATA, A SEGUITO DELLE GEOREFERENZIAZIONE DEL MODELLO DIGITALE 3D TRAMITE TRIMBLE "SITE VISION", CON FOTOCAMERA DIGITALE IN ACQUISIZIONE A 12 MEGA PIXEL. PER SIMULARE LA PERCEZIONE GENERALE DELL'OCCHIO UMANO NELL'AMBIENTE SI È UTILIZZATA UN'OTTICA CON FOCALE 35 MM (ANGOLO DI CAMPO COPERTO DALLA FOCALE CIRCA 60°)

Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

Mims Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili

Interventi per il potenziamento del sistema idrico della Sicilia sud - occidentale

**Adduzione da Montescuro ovest per Mazara, Petrosino, Marsala**



CUP: C21B21012820001  
PNRR-M2C4-I4.1-A2-53

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato RAPPRESENTAZIONE DELLA PERCEZIONE VISIVA DEI MANUFATTI FUORI TERRA STUDIO INTERVISIBILITA' - VERIFICA DEL PUNTO <b>FB04</b>		Classe 2 ELABORATI GRAFICI N. Tavola 2.19.1.5
Revisioni	N° DESCRIZIONE DATA	Formato A2+ Scala ---
	1° emissione Maggio 2023	
	2° emissione	
	3° emissione	

SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE

Ing. Mauro Benfante Ing. Enzo Lupo	Ing. Vincenzo Sferruzza Geom. Antonino Reina	Ing. Giovanni Filoramo Ing. Ugo Ventimiglia	Ing. Giovanni D'Angelo WECONS Ingegneria s.r.l.
<b>OWAC</b> S.R.L. VIA RESUTTANA 360 90134 PALERMO, ITALIA OWAC-ED	Ing. Rocco Martello (Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo n°5611)	IL PROGETTISTA: Ing. Massimo Burrano (Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo n° 5851)	IL RUP: Ing. Enrico Spada (Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo n° 2440)