

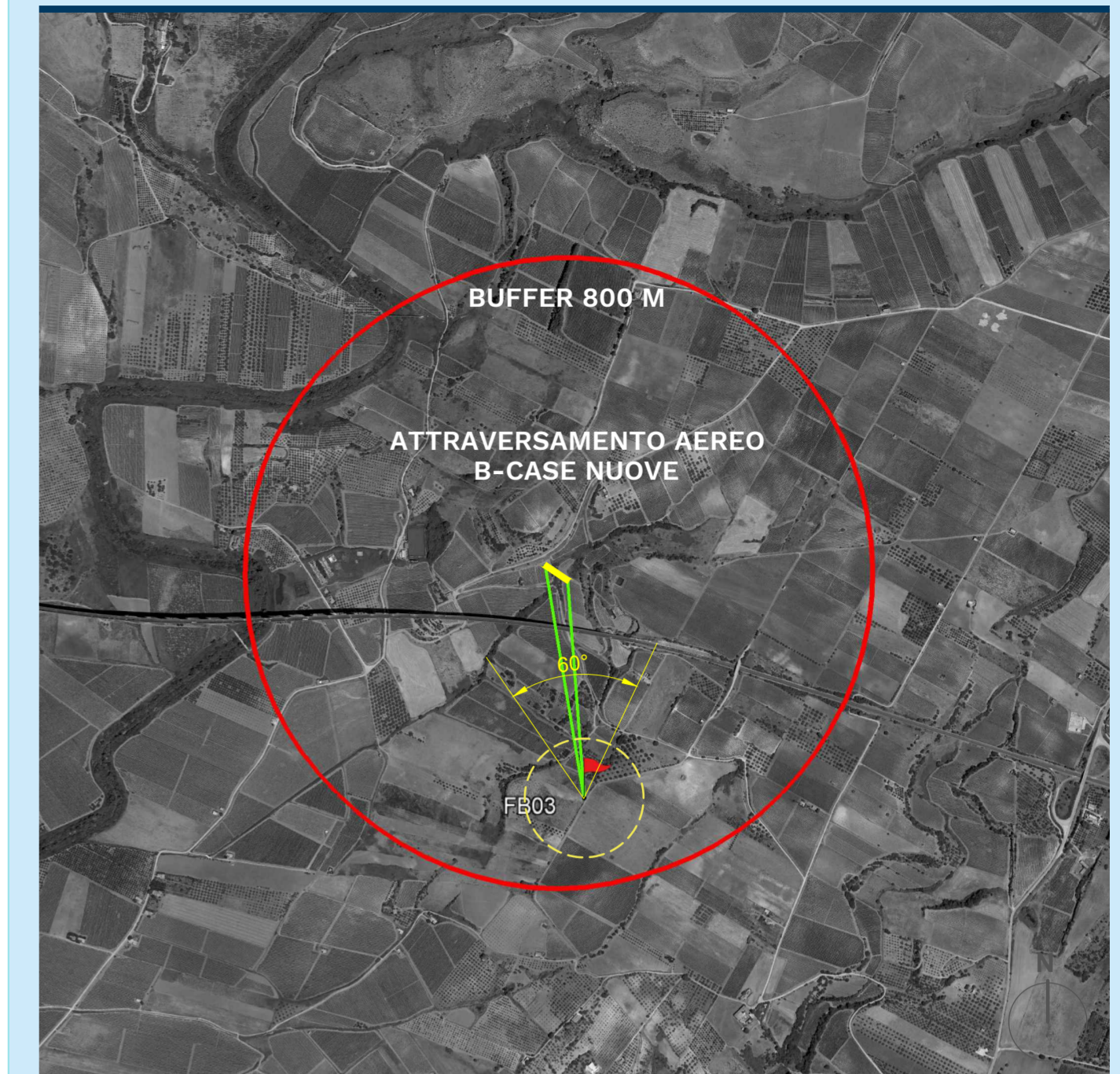
STATO DI FATTO - IMMAGINE DAL PUNTO DI VISTA



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



INDIVIDUAZIONE DEL PUNTO DI VERIFICA FB03



DATI INFORMATIVI OPERAZIONI DI CAMPO

N°	ID	Data		Space				Time	
		Measure mode	Northing	Easting	Elevation	Distance	Measurement Date	Measurement Time	
3	FB03	GNSS	4166671,133	314525,4	118,54	580 m	26-apr-23	13:29:28.000	

L'IMMAGINE FOTOGRAFICA DELLO STATO DI FATTO È STATA SCATTATA, A SEGUITO DELLE GEOREFERENZIAZIONI 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'OFTICA 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 FB03		Classe 2 ELABORATI GRAFICI N. Tavola 2.19.1.4			
Revisioni	N°	DESCRIZIONE	DATA	Formato A2+ Scala ---	
	1° emissione		Maggio 2023		
	2° 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.	

OWAC S.R.L.
VIA RESULTANA 360
95024
PALERMO, ITALIA
OWAC-ED

Ing. Rocco Martello
(Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo n°5611)

Dott. Ing. ROCCO MARTELLI

IL PROGETTISTA:
Ing. Massimo Burrano
(Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo n° 5851)

Ing. Massimo Burrano

IL RUP:
Ing. Enrico Spada
(Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo n° 2440)

Ing. Enrico Spada