

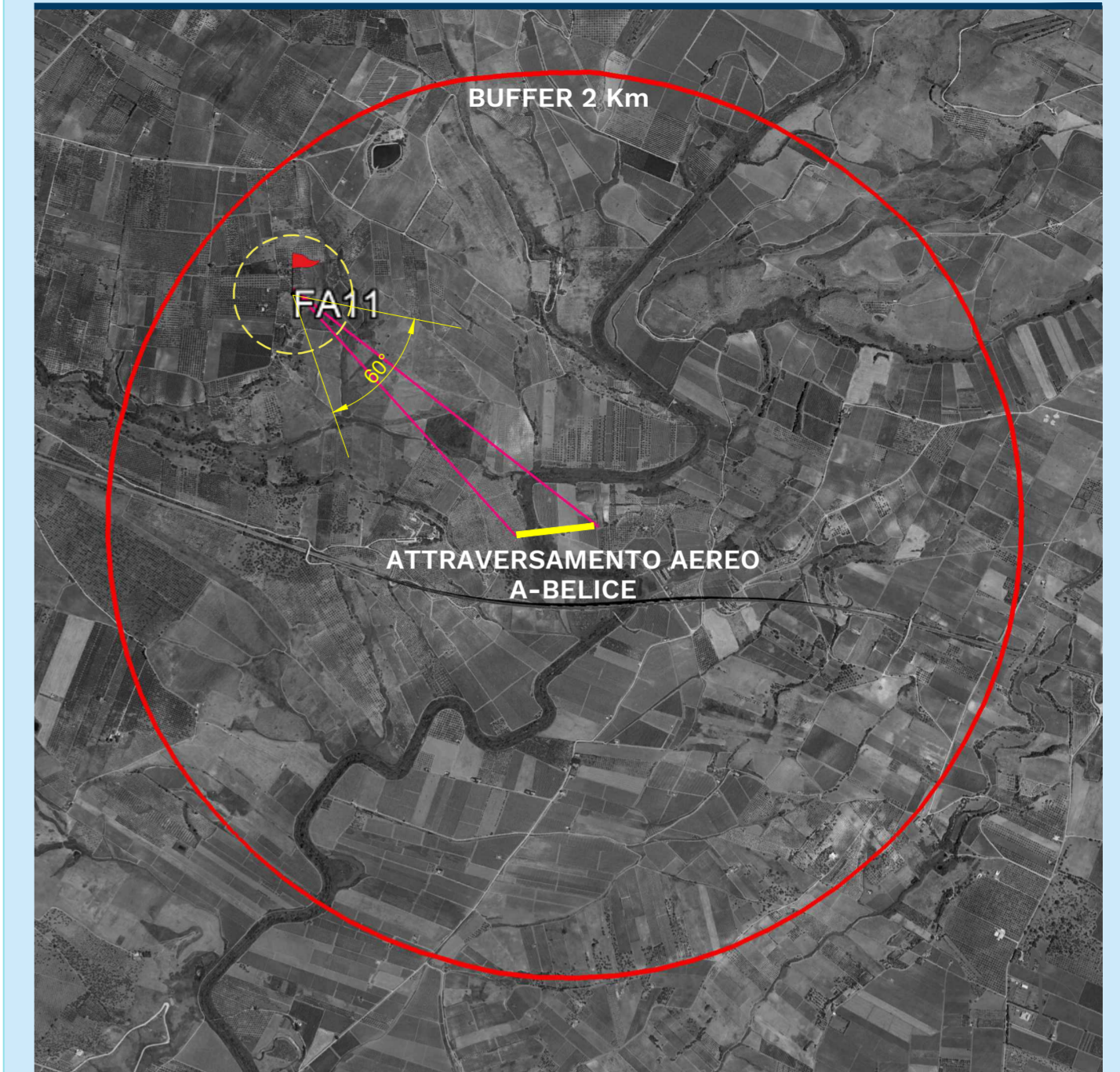
STATO DI FATTO - IMMAGINE DAL PUNTO DI VISTA



VALUTAZIONE DELL'INTERVISIBILITA' PER MEZZO DI FOTOINSERIMENTO - ATTRAVERSAMENTO AEREO A-BELICE



INDIVIDUAZIONE DEL PUNTO DI VERIFICA FA11



DATI INFORMATIVI OPERAZIONI DI CAMPO

Data			Space				Time	
N°	ID	Measure mode	Northing	Easting	Elevation	Distance	Measurement Date	Measurement Time
11	FA11	GNSS	4168535,48	312237,03	124,81	1580 m	26-apr-23	17:15:22.000

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 FA11		Classe 2 ELABORATI GRAFICI N. Tavola 2.19.2.12		
Revisioni	N°	DESCRIZIONE	DATA	Formato
	1° emissione		Maggio 2023	A2+
	2° emissione			Scala
	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.
---------------------------------------	---	--	--

OWAC S.R.L. VIA RESUTTANA 340 90139 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)