

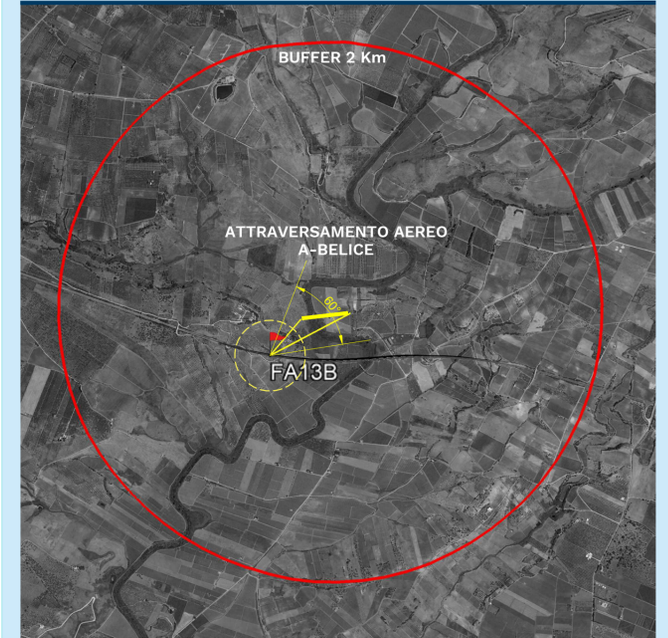
STATO DI FATTO - IMMAGINE DAL PUNTO DI VISTA



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



INDIVIDUAZIONE DEL PUNTO DI VERIFICA FA13B



DATI INFORMATIVI OPERAZIONI DI CAMPO

N°	Data			Space			Time		
	ID	Measure mode		Northing	Easting	Elevation	Distance	Measurement Date	Measurement Time
15	FA13B	GNSS		4167154,41	312977,95	65,83	530 m	26-apr-23	11:40:26.000

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°)



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		Classe 2		
RAPPRESENTAZIONE DELLA PERCEZIONE VISIVA DEI MANUFATTI FUORI TERRA		ELABORATI GRAFICI		
STUDIO INTERVISIBILITA' - VERIFICA DEL PUNTO FA13B		N. Tavola 2.192.16		
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.p.A. Via S. Maria Maddalena, 10 90139 Palermo, Italia www.owac.eu		IL PROGETTISTA: Ing. Rocco Martello (Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo n° 5611)	IL RUP: Ing. Massimo Burruano (Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo n° 5851)	IL RUP: Ing. Enrico Spada (Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo n° 2440)

