

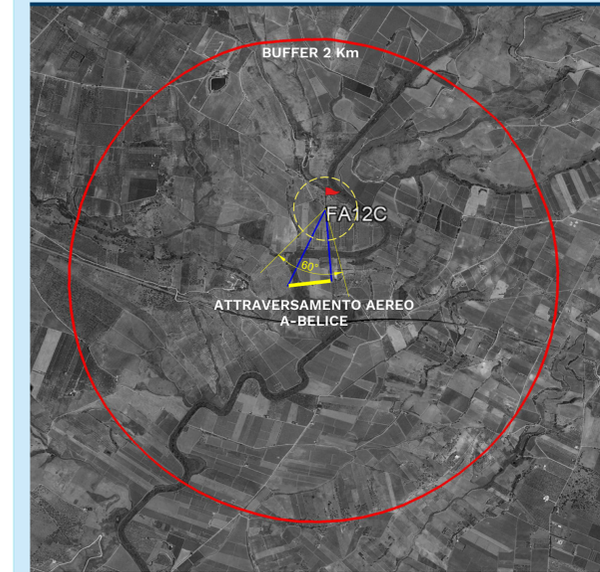
STATO DI FATTO - IMMAGINE DAL PUNTO DI VISTA



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



INDIVIDUAZIONE DEL PUNTO DI VERIFICA FA12C



DATI INFORMATIVI OPERAZIONI DI CAMPO

N°	ID	Measure mode	Space				Time	
			Northing	Easting	Elevation	Distance	Measurement Date	Measurement Time
13	FA12C	GNSS	4168070.06	313522.62	26.52	620 m	26-apr-23	17:50:28.000

L'IMMAGINE FOTOGRAFICA DELLO STATO DI FATTO È STATA SCATTATA, A SEGUITO DELLE GEOREFENZIAZIONI 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-S3

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato RAPPRESENTAZIONE DELLA PERCEZIONE VISIVA DEI MANUFATTI FUORI TERRA STUDIO INTERVISIBILITA' - VERIFICA DEL PUNTO FA12C		Classe 2 ELABORATI GRAFICI N. Tavola 2.19.2.14
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 Smeruzza Geom. Antonino Reina	Ing. Giovanni Fioramo Ing. Ugo Ventimiglia	Ing. Giovanni D'Angelo WECONS Ingegneria s.r.l.
---------------------------------------	--	---	--

<b>OWAC</b> S.p.A. Via S. Maria 100 90139 Palermo Tel. 091 2440111 www.owac.eu	Ing. Rocco Martello (Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo n°5611)	<b>IL PROGETTISTA:</b> Ing. Massimo Burruano (Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo n° 5851)	<b>IL RUP:</b> Ing. Enrico Spada (Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo n° 2440)
---	---	--	--

