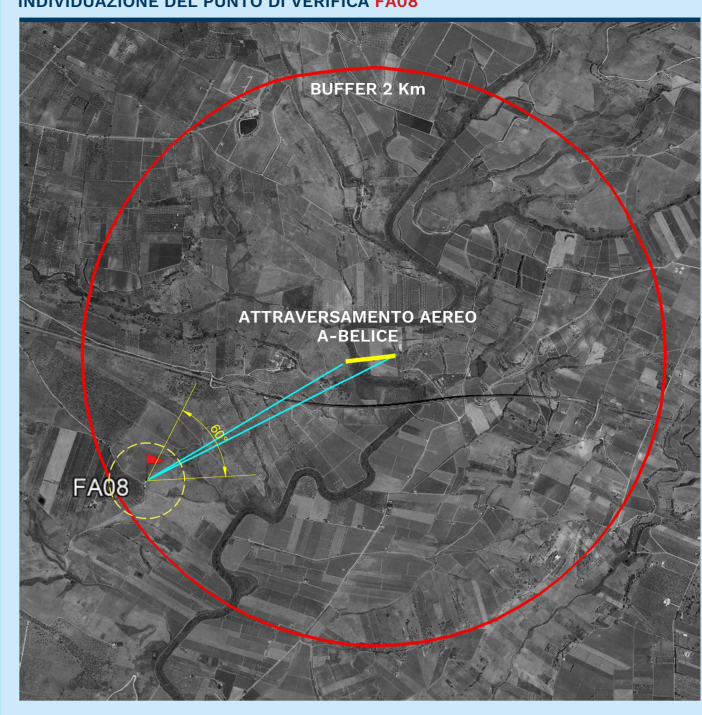


## **ATTRAVERSAMENTO AEREO A-BELICE NON VISIBILE DAL PUNTO DI VERIFICA**

## INDIVIDUAZIONE DEL PUNTO DI VERIFICA FA08



## DATI INFORMATIVI OPERAZIONI DI CAMPO

	Data			Space				Time	
	N°	ID	Measure mode	Northing	Easting	Elevation	Distance	Measurement Date	Measurement Time
	8	FA08	GNSS	4166726,01	311783,02	98,55	1770 m	26-apr-23	18:30:36.000

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 DEFINITIV	0	
R		ato PRESENTAZIONE DELLA PERCEZIONE VISIVA DEI MANUFATTI DIO INTERVISIBILITA' - VERIFICA DEL PUNTO <b>FA08</b>	FUORI TERRA	Classe 2  ELABORATI GRAFICI  N. Tavola  2.19.2.9
ioni	N°	DESCRIZIONE	DATA	Formato A2+

Maggio 2023 1° emissione Scala 2° emissione 3° emissione

SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE

Ing. Mauro Benfante Ing. Vincenzo Sferruzza Ing. Enzo Lupo

ATTRAVERSAMENTO AEREO
A-BELICE

Ing. Giovanni Filoramo Geom. Antonino Reina Ing. Ugo Ventimiglia

Ing. Giovanni D'Angelo WECONS Ingegneria s.r.l.

OWAC IL PROGETTISTA: Ing. Rocco Martello Ing. Massimo Burruano (Ordine degli Ingegneri della Provincia di

IL RUP: Ing. Enrico Spada (Ordine degli Ingegneri della Provincia di



