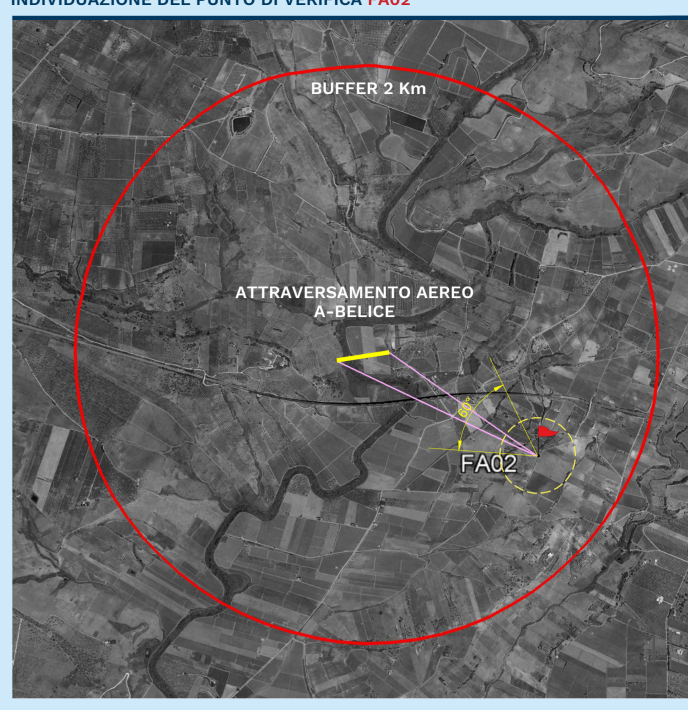






INDIVIDUAZIONE DEL PUNTO DI VERIFICA FA02



DATI INFORMATIVI OPERAZIONI DI CAMPO

	Data		Space				Time	
N°	ID	Measure mode	Northing	Easting	Elevation	Distance	Measurement Date	Measurement Time
1	FA02	GNSS	4166669,44	314523,57	118,44	1360 m	26-apr-23	13:30:00.000

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

STUDIO INTERVISIBILITA' - VERIFICA DEL PUNTO FA02



PROGETTO DEFINITIVO

RAPPRESENTAZIONE DELLA PERCEZIONE VISIVA DEI MANUFATTI FUORI TERRA

ELABORATI GRAFICI N. Tavola 2.19.2.2

Classe 2

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

SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE

Ing. Mauro Benfante Ing. Enzo Lupo

Ing. Vincenzo Sferruzza Geom. Antonino Reina

Ing. Ugo Ventimiglia

Ing. Giovanni Filoramo

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

OWAC (Ordine degli Ingegneri della

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



SICILIACQUE S.p.A.

Via Vincenzo Orsini, 13 - 90139 Palermo C.F./P.IVA:05216080829 e-mail:siciliacque@siciliacquespa.it PEC:siciliacque@siciliacquespa.com

