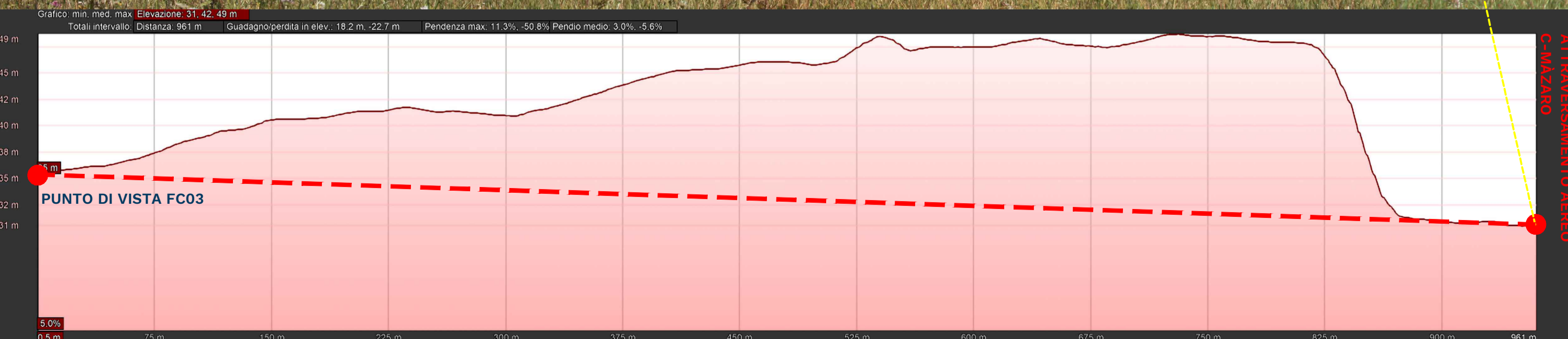
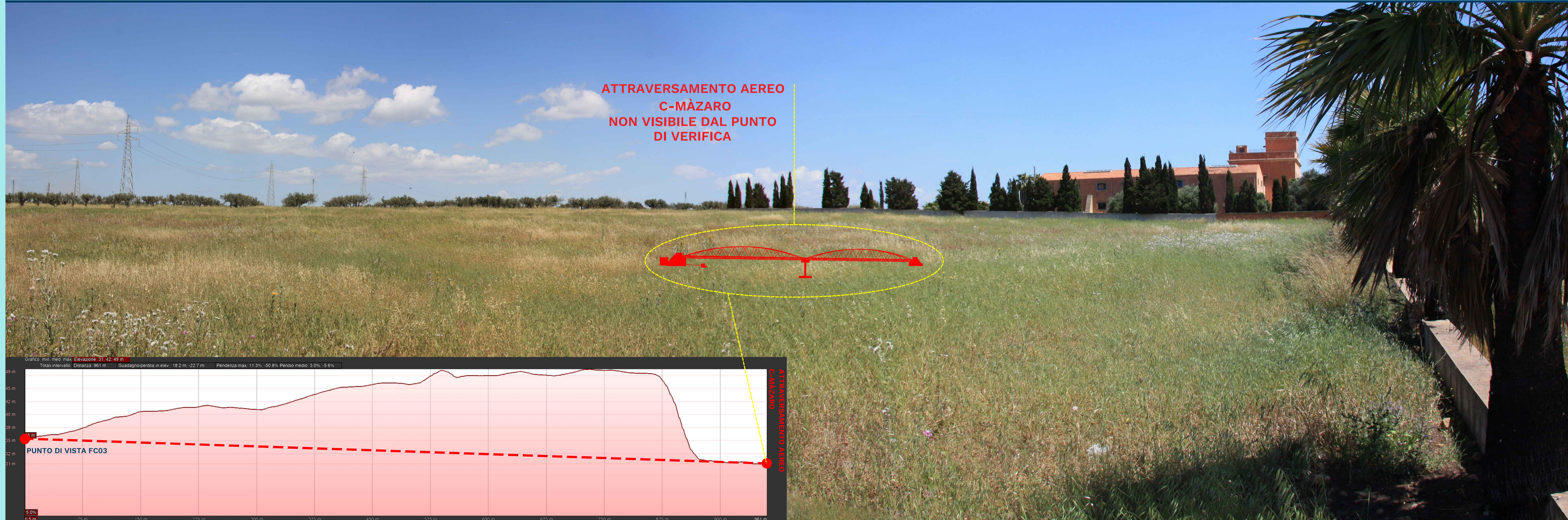


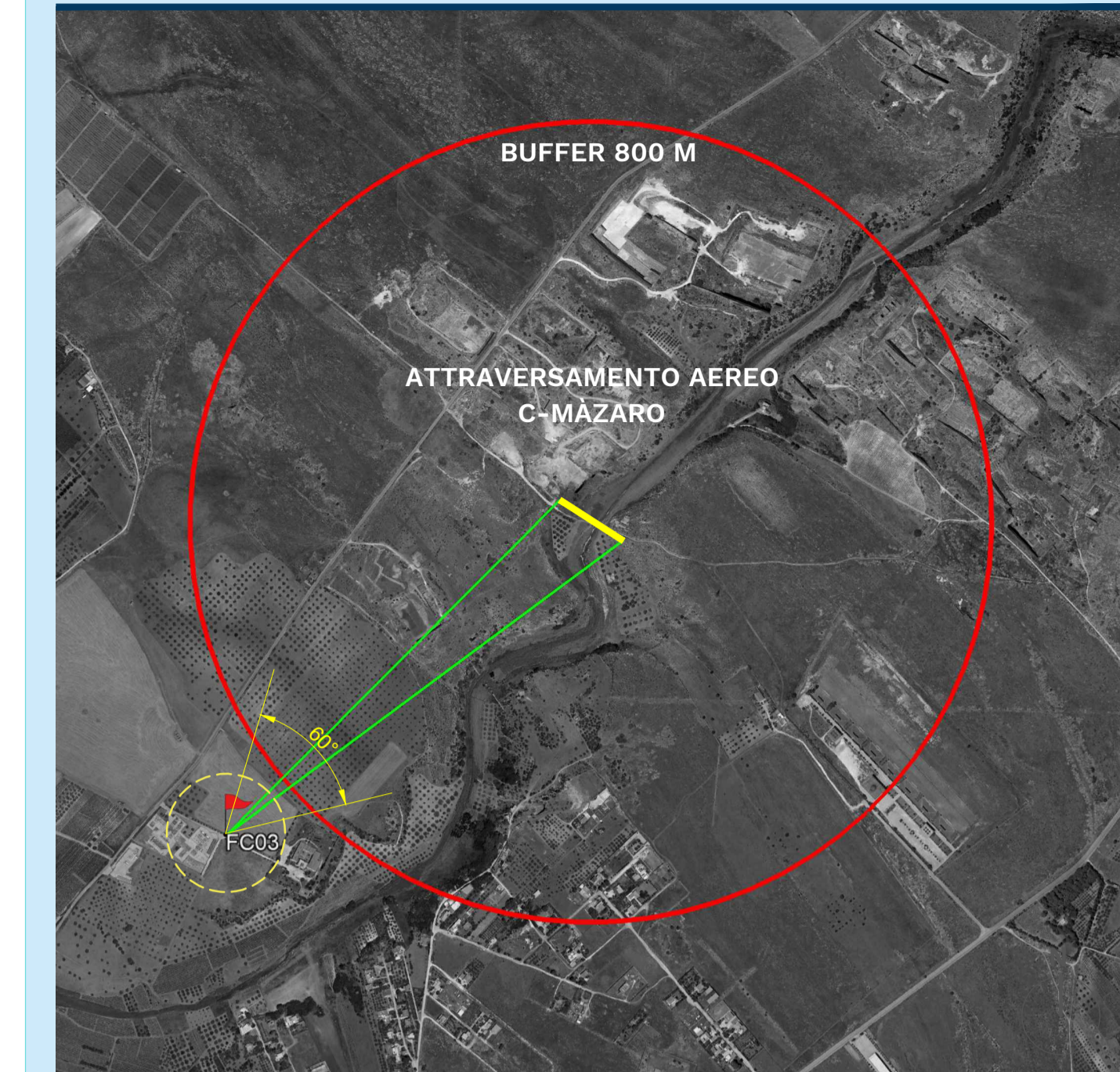
STATO DI FATTO - IMMAGINE DAL PUNTO DI VISTA



VALUTAZIONE DELL'INTERVISIBILITÀ PER MEZZO DI FOTOINSERIMENTO - ATTRAVERSAMENTO AEREO C-MÀZARO



INDIVIDUAZIONE DEL PUNTO DI VERIFICA FC03



DATI INFORMATIVI OPERAZIONI DI CAMPO

N°	ID	Measure mode	Space			Time		
			Northing	Easting	Elevation	Distance	Measurement Date	Measurement Time
3	FC03	GNSS	4174206,52	287851,53	33,05	960 m	28-apr-23	13:59:06

L'IMMAGINE FOTOGRAFICA DELLO STATO DI FATTO È STATA SCATTATA, A SEGUITO DELLE GEOREFERENZIAZIONI 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 Sostenibile

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 INTERVISIBILITÀ - VERIFICA DEL PUNTO FC03	Classe 2 ELABORATI GRAFICI N. Tavola 2.19.4.4
N° 1° emissione 2° emissione 3° emissione	DESCRIZIONE DATA Maggio 2023
Formato A2+++ Scala ---	SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE Ing. Mauro Benfante Ing. Enzo Lupo Ing. Vincenzo Sferuzza Geom. Antonino Reina Ing. Giovanni Fioramo Ing. Ugo Ventimiglia Ing. Giovanni D'Angelo WECONS Ingegneria s.r.l.

OWAC s.p.a. Ing. Rocco Martello (Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo n°5611)
IL PROGETTISTA: 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)