



DATI INFORMATIVI OPERAZIONI DI CAMPO

N°	Data			Space			Time	
	ID	Measure mode	Northing	Easting	Elevation	Distance	Measurement Date	Measurement Time
4	FD05B	GNSS	4168639,75	307028,09	62,70	227,83	27-apr-23	10.01.07.000

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 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	Classe 2
RAPPRESENTAZIONE DELLA PERCEZIONE VISIVA DEI MANUFATTI FUORI TERRA	ELABORATI GRAFICI
STUDIO INTERVISIBILITA' - VERIFICA DEL PUNTO FD05B	N. Tavola 2.19.3.5

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 Sferuzza Geom. Antonino Reina	Ing. Giovanni Fioramo Ing. Ugo Ventimiglia	Ing. Giovanni D'Angelo WECONS Ingegneria s.r.l.
---------------------------------------	--	---	--

OWAC s.r.l. Via S. Maria 100 91012 - MARSALA (PA)	Ing. Rocco Martello (Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo n°5611)	IL PROGETTISTA: Ing. Massimo Burrano (Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo n° 5851)	IL RUP: Ing. Enrico Spada (Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo n° 2440)

