



DATI INFORMATIVI OPERAZIONI DI CAMPO

N°	Data		Space				Time	
	ID	Measure mode	Northing	Easting	Elevation	Distance	Measurement Date	Measurement Time
6	FB06	GNSS	4167329,36	314474,58	102,85	90 m	26-apr-23	14:16:18.000

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'OTTICA CON FOCIALE 35 MM (ANGOLO DI CAMPO COPERTO DALLA FOCIALE 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-A2-53

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato		Classe 2	
RAPPRESENTAZIONE DELLA PERCEZIONE VISIVA DEI MANUFATTI FUORI TERRA		ELABORATI GRAFICI	
STUDIO INTERVISIBILITA' - VERIFICA DEL PUNTO FB06		N. Tavola 2.19.1.7	
Revisioni	N°	DESCRIZIONE	DATA
	1° emissione		Maggio 2023
	2° emissione		
	3° emissione		
Formato A2+++			
Scala ---			

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.
---------------------------------------	--	---	--

OWAC s.r.l. VIA ARISTONIA 100 91012 - MARSALA (CA)	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)