



DATI INFORMATIVI OPERAZIONI DI CAMPO

N°	ID	Data		Space			Time	
		Measure mode	Northing	Easting	Elevation	Distance	Measurement Date	Measurement Time
6	FA06	GNSS	4167180,32	314162,69	70,54	800 m	26-apr-23	14:30:29.000

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



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 FA06		N. Tavola 2.19.2.7	
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 Slemuzza Geom. Antonino Reina	Ing. Giovanni Fioramo Ing. Ugo Ventimiglia	Ing. Giovanni D'Angelo WECONS Ingegneria s.r.l.
---------------------------------------	--	---	--

<b>OWAC</b> s.r.l. VIA ARBITRATA 100 91012 - MARSALA (CA)	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)
---	--	---	--