



DATI INFORMATIVI OPERAZIONI DI CAMPO

N°	ID	Data		Space				Time	
		Measure mode	Northing	Easting	Elevation	Distance	Measurement Date	Measurement Time	
9	FD10	GNSS	4167435,6	307263,14	85,56	1010 m	27-apr-23	11:52:12	

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

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato		Classe 2		
RAPPRESENTAZIONE DELLA PERCEZIONE VISIVA DEI MANUFATTI FUORI TERRA		ELABORATI GRAFICI		
STUDIO INTERVISIBILITA' - VERIFICA DEL PUNTO FD10		N. Tavola 2.19.3.10		
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 Sferruzza Geom. Antonino Reina	Ing. Giovanni Filoramo Ing. Ugo Ventimiglia	Ing. Giovanni D'Angelo WECONS Ingegneria s.r.l.
---------------------------------------	---	--	--

OWAC 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)
--	--	--

