



DATI INFORMATIVI OPERAZIONI DI CAMPO

N°	Data			Space			Time	
	ID	Measure mode	Northing	Easting	Elevation	Distance	Measurement Date	Measurement Time
7	FD08	GNSS	4168536,82	307553,73	94,28	570 m	27-apr-23	09:37:59

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-M2C4-14.1-A2-53

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato	Classe <b>2</b>
RAPPRESENTAZIONE DELLA PERCEZIONE VISIVA DEI MANUFATTI FUORI TERRA	ELABORATI GRAFICI
STUDIO INTERVISIBILITA' - VERIFICA DEL PUNTO <b>FD08</b>	N. Tavola <b>2.19.3.8</b>

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. Antonio Reina	Ing. Giovanni Filoramo Ing. Ugo Ventimiglia	Ing. Giovanni D'Angelo WECONS Ingegneria s.r.l.
---------------------------------------	--	--	--

<b>OWAC</b> 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) 
--	---	---