



DATI INFORMATIVI OPERAZIONI DI CAMPO

N°	Data			Space			Time	
	ID	Measure mode	Northing	Easting	Elevation	Distance	Measure ment Date	Measureme nt Time
9	FC11B	GNSS	4174959,88	288388,08	48,16	250 m	28-apr-23	14:22:23

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'OPTICA CON FOCIALE 35 MM (ANGOLO DI CAMPO COPERTO DALLA FOCIALE 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	RAPPRESENTAZIONE DELLA PERCEZIONE VISIVA DEI MANUFATTI FUORI TERRA	Classe 2
STUDIO INTERVISIBILITÀ - VERIFICA DEL PUNTO FC11B		ELABORATI GRAFICI
		N. Tavola 2.19.4.10
Revisioni		Formato
N°	DESCRIZIONE	DATA
1° emissione		Maggio 2023
2° emissione		
3° emissione		
		Scala
		---

SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE			
Ing. Mauro Benfante	Ing. Vincenzo Sferuzza	Ing. Giovanni Filoramo	Ing. Giovanni D'Angelo
Ing. Enzo Lupo	Geom. Antonino Reina	Ing. Ugo Ventimiglia	WECONS Ingegneria s.r.l.

<b>OWAC</b> Via Vincenzo Orsini, 13 - 90139 Palermo e-mail: siciliacque@siciliacquespa.it	IL PROGETTISTA: Ing. Rocco Martello (Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo n°5611)	IL RUP: Ing. Enrico Spada (Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo n°2440)