



DATI INFORMATIVI OPERAZIONI DI CAMPO

N°	Data			Space			Time	
	ID	Measure mode	Northing	Easting	Elevation	Distance	Measure ment Date	Measureme nt Time
5	FC07	GNSS	4175034,07	288586,17	52,94	210 m	28-apr-23	14:31:42

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°)



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-A2-63



PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato		Classe 2		
RAPPRESENTAZIONE DELLA PERCEZIONE VISIVA DEI MANUFATTI FUORI TERRA		ELABORATI GRAFICI		
STUDIO INTERVISIBILITÀ - VERIFICA DEL PUNTO FC07		N. Tavola 2.19.4.6		
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 Via Vincenzo Orsini, 13 - 90139 Palermo e-mail: siciliacque@siciliacquespa.it	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)
---	---	--	--