



DATI INFORMATIVI OPERAZIONI DI CAMPO

N°	Data			Space			Time	
	ID	Measure mode	Northing	Easting	Elevation	Distance	Measure ment Date	Measureme nt Time
6	FC10	GNSS	4174475,59	288665,34	51,37	350 m	28-apr-23	12:45:15

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'OPTICA 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 2		
RAPPRESENTAZIONE DELLA PERCEZIONE VISIVA DEI MANUFATTI FUORI TERRA		ELABORATI GRAFICI		
STUDIO INTERVISIBILITÀ - VERIFICA DEL PUNTO FC10		N. Tavola 2.19.4.7		
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.
---------------------------------------	-------------------------------------------------	------------------------------------------------	----------------------------------------------------

	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)

