



DATI INFORMATIVI OPERAZIONI DI CAMPO

N°	ID	Measure mode	Space				Time	
			Northing	Easting	Elevation	Distance	Measurement Date	Measurement Time
12	FA12B	GNSS	4168458,05	313169,82	84,50	1010 m	26-apr-23	17:33:25.000

L'IMMAGINE FOTOGRAFICA DELLO STATO DI FATTO È STATA SCATTATA, A SEGUITO DELLE GEOREFENZIAZIONE 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-S3

PROGETTO DEFINITIVO			
Elaborato		Classe 2	
RAPPRESENTAZIONE DELLA PERCEZIONE VISIVA DEI MANUFATTI FUORI TERRA		ELABORATI GRAFICI	
STUDIO INTERVISIBILITA' - VERIFICA DEL PUNTO FA12B		N. Tavola 2.19.2.13	
Revisioni	N°	DESCRIZIONE	DATA
	1° emissione		Maggio 2023
	2° emissione		
	3° emissione		
SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE			
Ing. Mauro Benfante Ing. Enzo Lupo	Ing. Vincenzo Smeruzza Geom. Antonino Reina	Ing. Giovanni Fioramo Ing. Ugo Ventimiglia	Ing. Giovanni D'Angelo WECONS Ingegneria s.r.l.
OWAC S.p.A. Via S. Maria Maddalena, 10 90139 Palermo C.F. 0216080829	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)