





## DATI INFORMATIVI OPERAZIONI DI CAMPO

		Data		Space				ime
N°	ID	Measure mode	Northing	Easting	Elevation	Distance	Measurement Date	Measurement Time
7	FB07	GNSS	4167688	315024	138	730 m	26-apr-23	17:33:25.000

L'IMMAGINE FOTOGRAFICA DELLO STATO DI FATTO È STATA SCATTATA, A SEGUITO DELLE GEOREFERENZIAZIONE DEL MODELLO DIGITALE 3D TRAMITE TRIMBLE "SITE VISION", CON FOTOCAMERA

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-A2-53



		PROGETTO DEFIN	IITIVO	
	labora APPI	ato RESENTAZIONE DELLA PERCEZIONE VISIVA DEI MANUF		Classe 2  ELABORATI GRAFICI
S	TUE	DIO INTERVISIBILITA' - VERIFICA DEL PUNTO <mark>FB</mark>	07	N. Tavola 2.19.1.8
	N° N°	DIO INTERVISIBILITA' - VERIFICA DEL PUNTO FB	DATA	2.19.1.8 Formato
	N°			2.19.1.8  Formato  A2++
Revisioni	N°	DESCRIZIONE	DATA	2.19.1.8 Formato

SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE Ing. Mauro Benfante Ing. Giovanni Filoramo Ing. Vincenzo Sferruzza Ing. Enzo Lupo Ing. Ugo Ventimiglia

IL PROGETTISTA: Ing. Massimo Burruano (Ordine degli Ingegneri della Provincia di

IL RUP: Ing. Enrico Spada (Ordine degli Ingegneri della Provincia di

Ing. Giovanni D'Angelo

WECONS Ingegneria s.r.l.



