

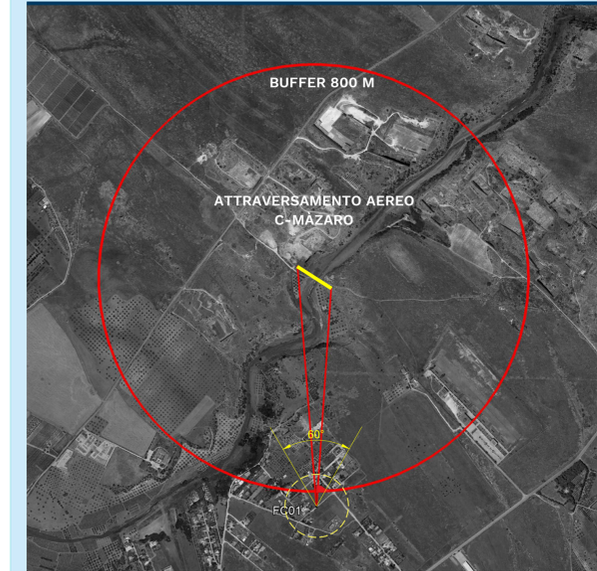
STATO DI FATTO - IMMAGINE DAL PUNTO DI VISTA



VALUTAZIONE DELL'INTERVISIBILITÀ PER MEZZO DI FOTOINSERIMENTO - ATTRAVERSAMENTO AEREO C-MÀZARO



INDIVIDUAZIONE DEL PUNTO DI VERIFICA FC01



DATI INFORMATIVI OPERAZIONI DI CAMPO

| N° | Data | | | Space | | | Time | |
|----|------|--------------|------------|-----------|-----------|----------|-------------------|-------------------|
| | ID | Measure mode | Northing | Easting | Elevation | Distance | Measure ment Date | Measureme nt Time |
| 1 | FC01 | GNS5 | 4173962,10 | 288581,02 | 49,81 | 860 m | 28-apr-23 | 13:13:29 |

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'OTTICA CON FOCALE 35 MM (ANGOLO DI CAMPO COPERTO DALLA FOCALE CIRCA 60°)

Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

Mims Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili

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 INTERVISIBILITÀ - VERIFICA DEL PUNTO FC01 | | N. Tavola 2.19.4.2 | |
| Revisioni | N° | DESCRIZIONE | DATA |
| | 1° emissione | | Maggio 2023 |
| | 2° emissione | | |
| | | Formato A2+++ | |
| | | Scala --- | |

SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE

| | | | |
|---------------------------------------|--|---|--|
| Ing. Mauro Benfante Ing. Enzo Lupo | Ing. Vincenzo Sferuzza Geom. Antonino Reina | Ing. Giovanni Fioramo Ing. Ugo Ventimiglia | Ing. Giovanni D'Angelo WECONS Ingegneria s.r.l. |
|---------------------------------------|--|---|--|

| | | |
|--|---|---|
| <p>OWAC s.r.l.</p> <p>VIA BERTINARA 100 90139 PALERMO 90139 PALERMO OWAC S.p.A.</p> <p>Ing. Rocco Martello (Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo n°5611)</p> | <p>IL PROGETTISTA:</p> <p>Ing. Massimo Burruano (Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo n° 5851)</p> | <p>IL RUP:</p> <p>Ing. Enrico Spada (Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo n° 2440)</p> |
|--|---|---|