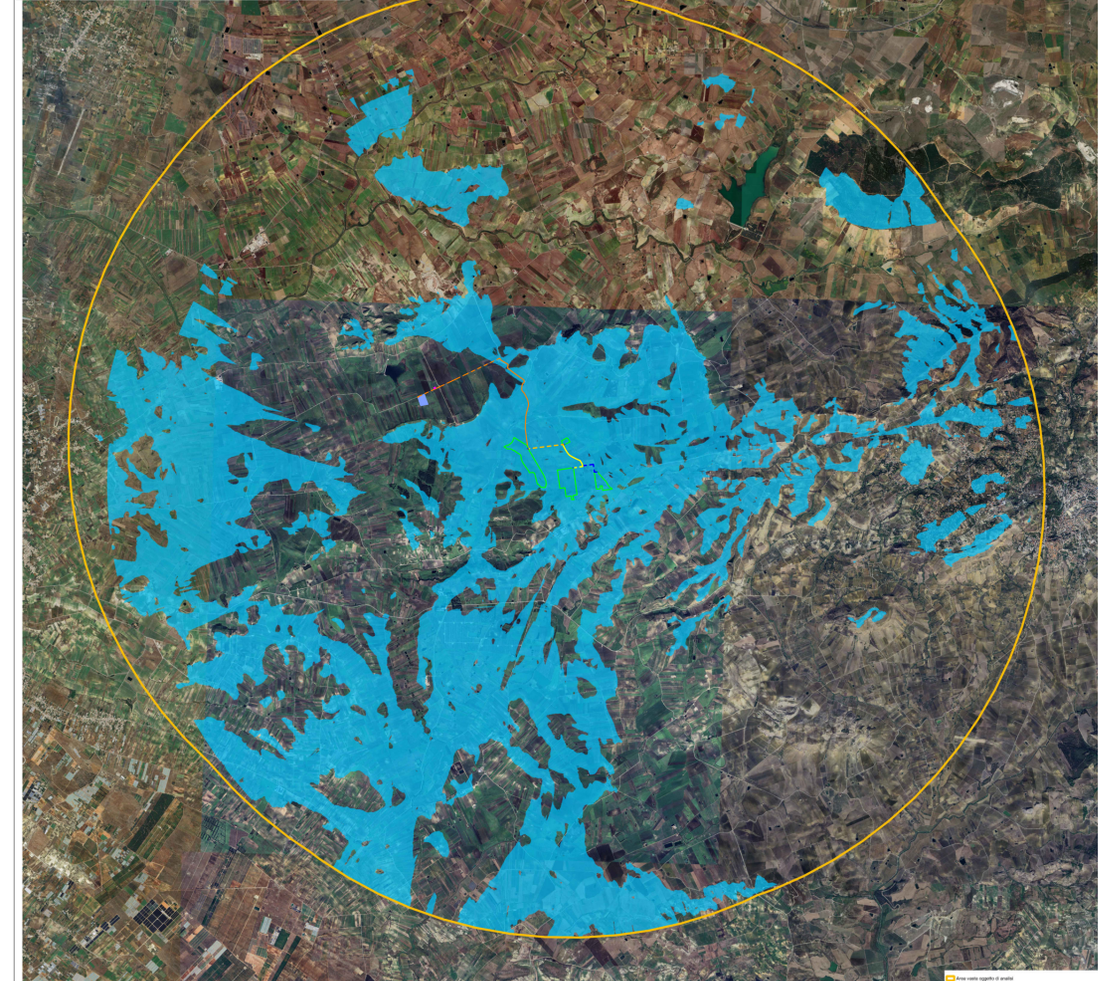
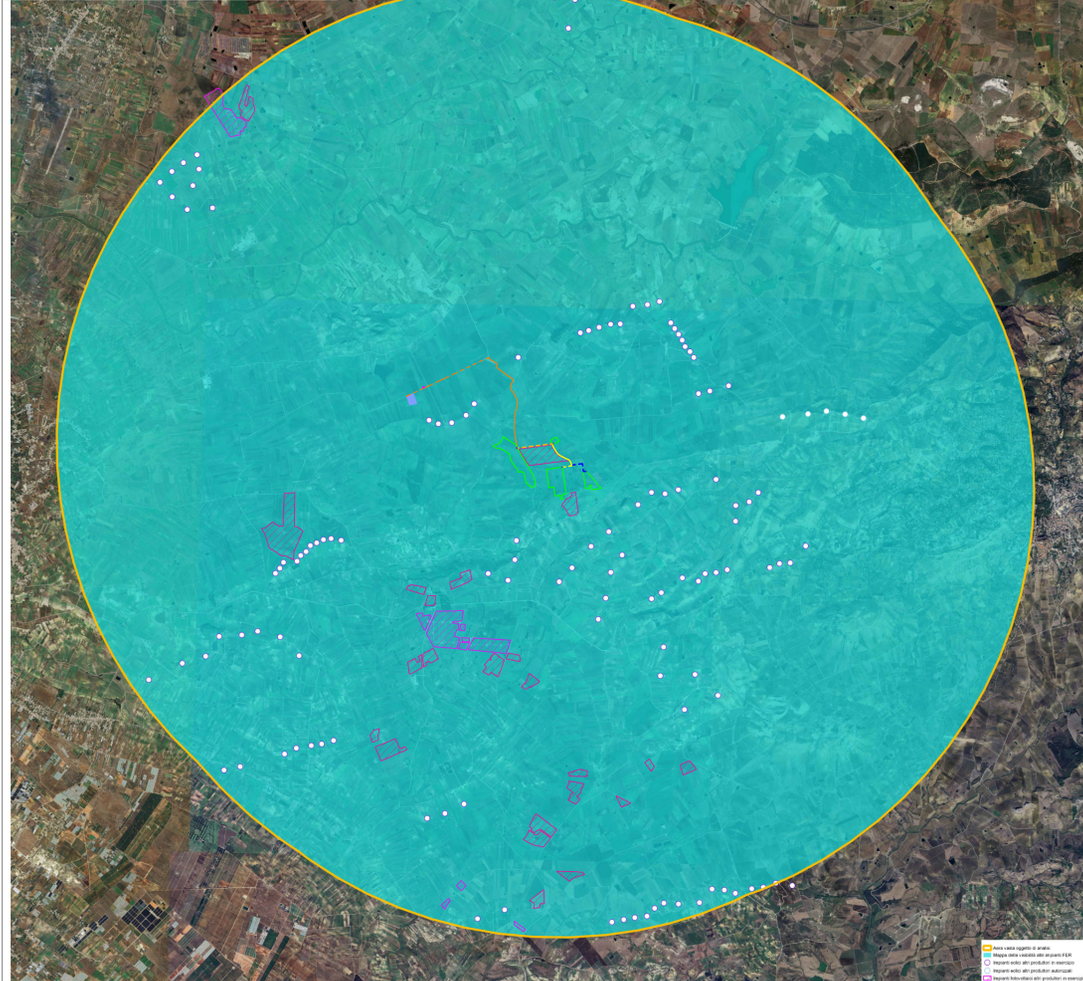


MAPPA DELLA VISIBILITA' DELL'IMPIANTO AGRIVOLTAICO "MESSINELLO-PV01a"



MAPPA DELLA VISIBILITA' DEGLI ALTRI IMPIANTI FER AUTORIZZATI E IN ESERCIZIO

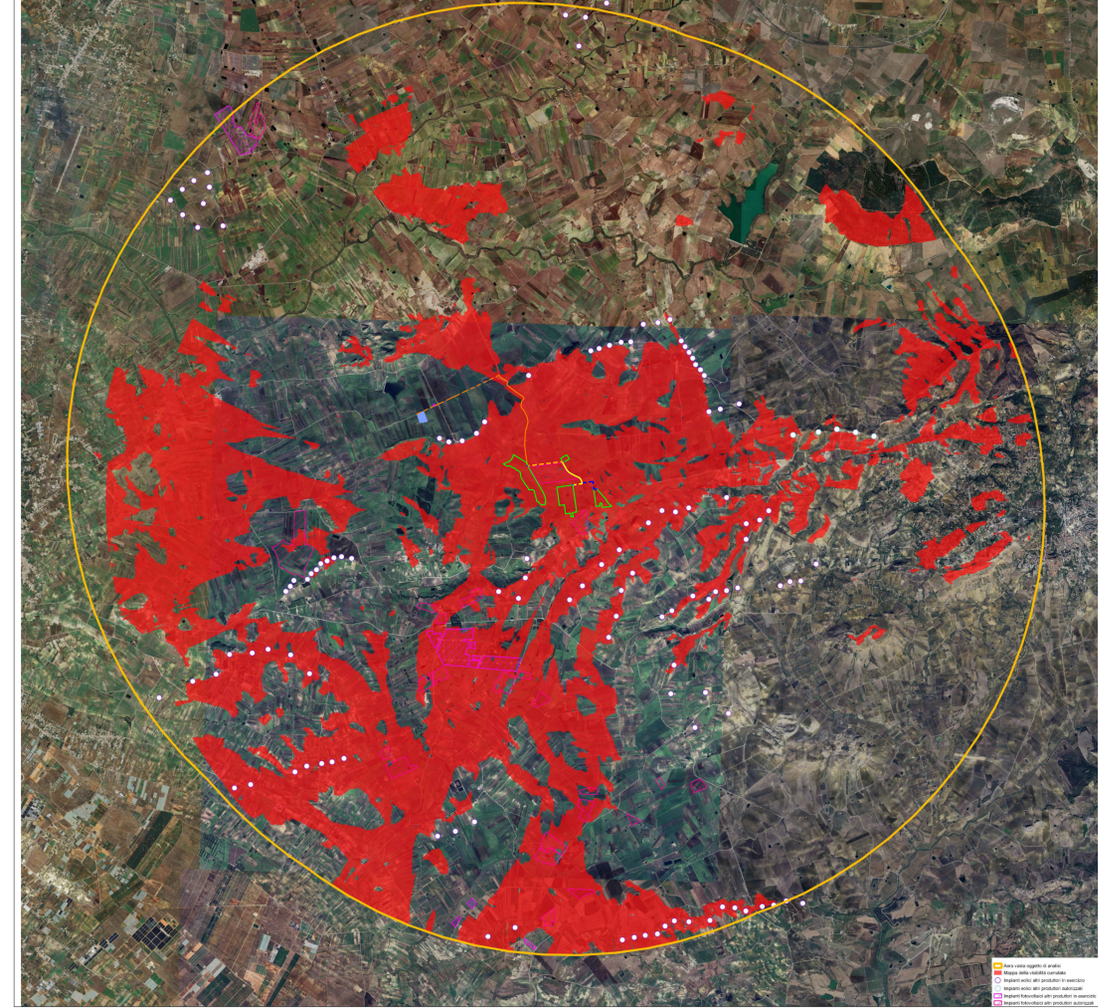


| ANALISI DELLA VISIBILITA' IMPIANTO AGRI-FV "MESSINELLO-PV01a" | | |
|--|-------------------------------------|-----------------------|
| Area oggetto di analisi avente raggio 11,09 km [m ²] | Visibilità areale [m ²] | Visibilità areale [%] |
| 386927038,42 | 106108708,9 | 27,42% |
| VISIBILITA' ALTRI PROGETTI FER AUTORIZZATI - IN ESERCIZIO | | |
| Area oggetto di analisi avente raggio 11,09 km [m ²] | Visibilità areale [m ²] | Visibilità areale [%] |
| 386927038,42 | 386927038,42 | 100,00% |
| ANALISI DELLA VISIBILITA' CUMULATA | | |
| Area oggetto di analisi avente raggio 11,09 km [m ²] | Visibilità areale [m ²] | Visibilità areale [%] |
| 386927038,42 | 106108708,9 | 27,42% |
| ANALISI DELL'INCREMENTO DELLA VISIBILITA' | | |
| Area oggetto di analisi avente raggio 11,09 km [m ²] | Visibilità areale [m ²] | Visibilità areale [%] |
| 386927038,42 | 0,00 | 0,00% |

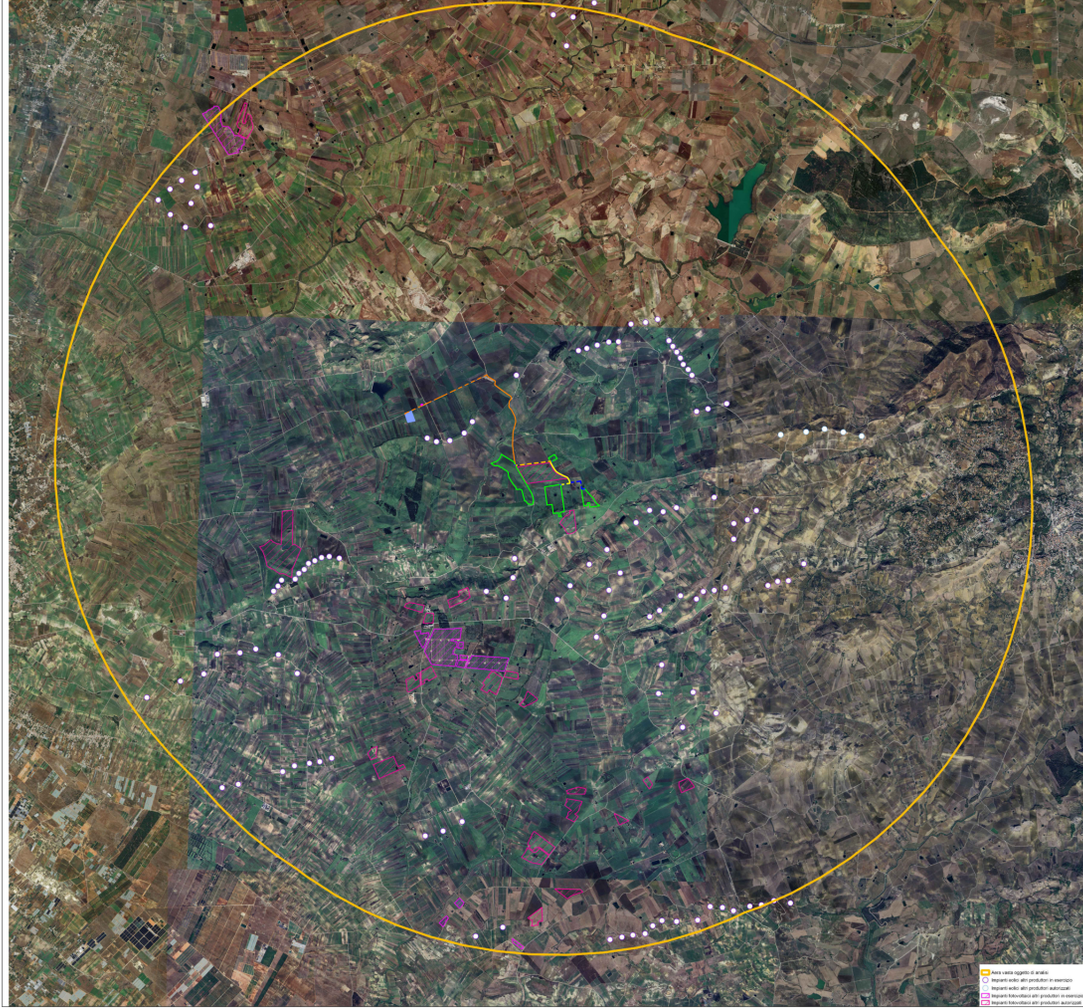
LEGENDA

- Area di impianto
- Cabina di sottocampo
- Cabina di raccolta
- Cabina di raccolta e trasformazione a 36 kV
- Cavidotto MT di raccolta area A
- Cavidotto MT di raccolta area B
- Cavidotto MT di raccolta area C
- Cavidotto MT di raccolta area D
- Cavidotto MT di raccolta aree B-C-D
- Cavidotto 36 kV
- Cabina di sezionamento
- Nuova SE RTN "Borgo Zaffarana"

MAPPA DELLA VISIBILITA' CUMULATA



MAPPA DELL'INCREMENTO DELLA VISIBILITA'



REGIONE SICILIANA
LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI TRAPANI
COMUNI DI MARSALA E DI TRAPANI

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI POTENZA PARI A 40 MW,
SU TERRENO AGRICOLO SITO NEL COMUNE DI MARSALA (TP) IN CATASTO
AL FG. 137 P.LLE 3, 4, 182, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 122, 126, 196 E AL FG.
138, P.LLE 138, 213, 53, 54, 121, 160, 117, 119, 120, 96, 97, 100, 104, E ALTRE AFFERENTI
ALL'IMPIANTO DI UTENZA E ALLE OPERE DI RETE NEI COMUNI DI MARSALA E DI TRAPANI (TP)

| | |
|--|----------------------|
| Timbro e firma del progettista  Capital Engineering snc Ing. Salvatore Trapani | Timbri autorizzativi |
|--|----------------------|

EFFETTO CUMULO - ANALISI DELLA VISIBILITA'

| IDENTIFICAZIONE ELABORATO | | | | | | | |
|---------------------------|-------------|-----------------|--------------|------------------|--|------------|-----------|
| Livello prog. | ID Tema spa | Tipo Elabor. | N.ro Elabor. | Project ID | NOME FILE | DATA | |
| PDef | 202302626 | Tavola | 17 | MESSINELLO-PV01a | MESSINELLO-PV01a mappa effetto cumulo 08 05 24.dwg | 17.05.2024 | |
| REVISIONI | | | | | | | |
| VERSIONE | DATA | DESCRIZIONE | | | ESEGUITO | VERIFICATO | APPROVATO |
| Rev.00 | 17.05.2024 | Prima emissione | | | EG | MTM | VM |

| | |
|--|---|
| IL PROPONENTE <p style="text-align: center;">MESSINELLO SOLAR srl Sede legale: Via San Damiano, 2 20122 Milano P.IVA 12830470964</p> | PROGETTO DI  Capital Engineering S.n.c. Sede legale: Via Trinacria, 52 - 90144 - Palermo e-mail: info@capitalengineering.it SU INCARICO DI  Coolbine S.r.l. Grounded Clean Ventures Sede legale: Via Trinacria, 52 - 90144 - Palermo e-mail: autorizzazioni@coolbine.it |
|--|---|