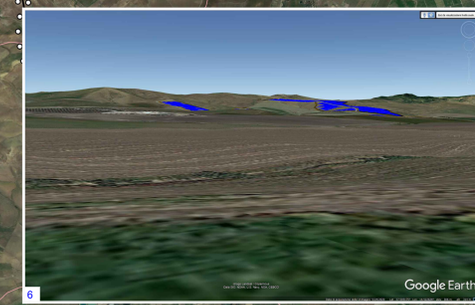
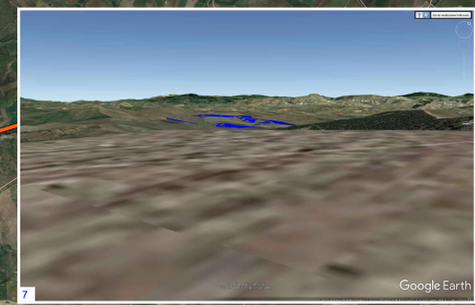
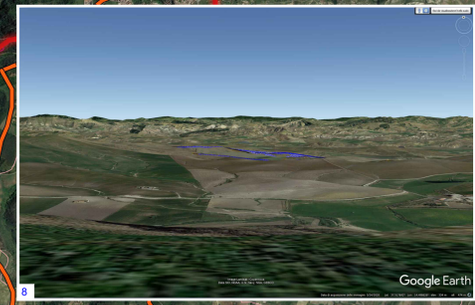
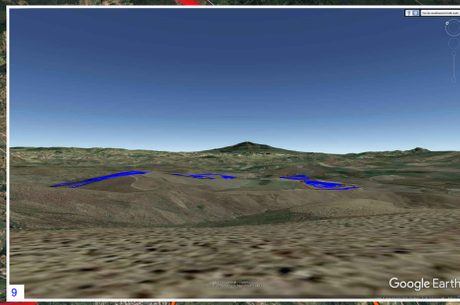
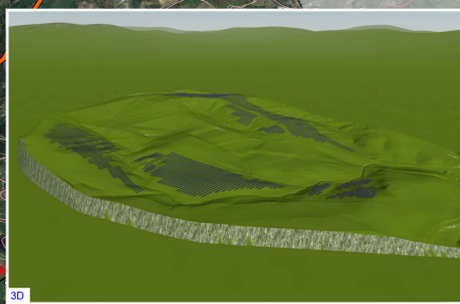
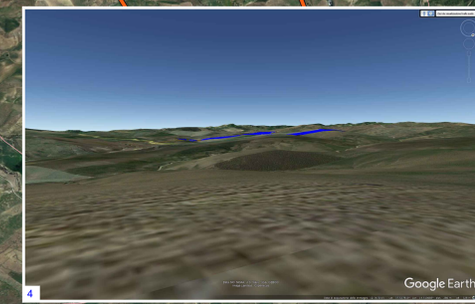
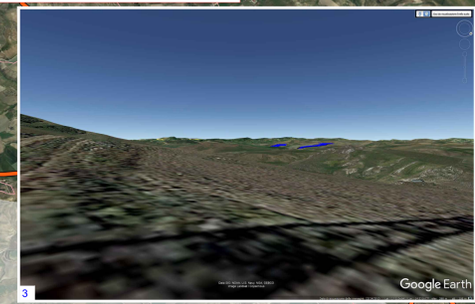
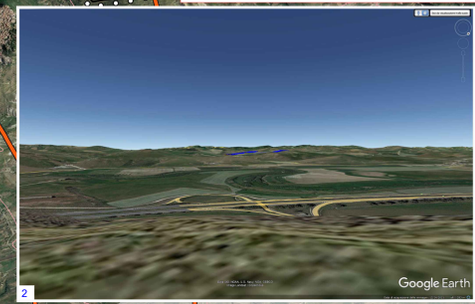
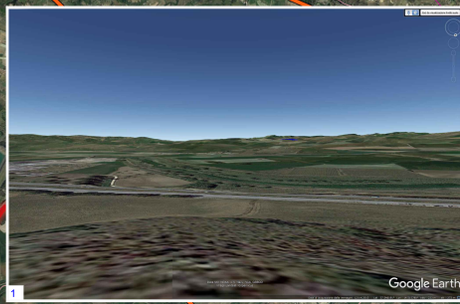
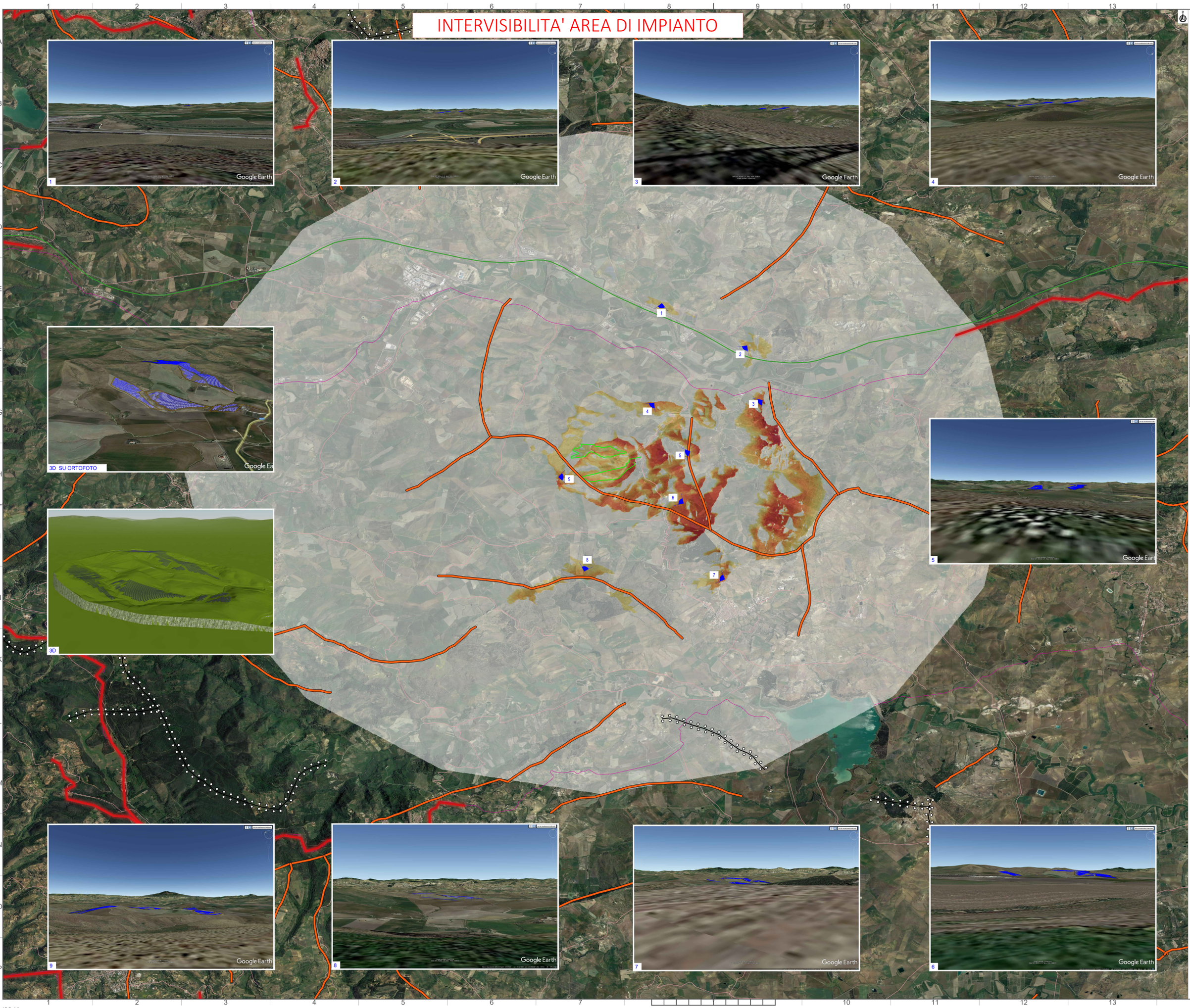


INTERVISIBILITA' AREA DI IMPIANTO



- LEGENDA**
- Autostrade
 - Strade principali
 - Strade secondarie
 - Ferrovia
 - Regie trazzere
 - Strade panoramiche
 - Crinali
 - Impianto agrivoltaico
 - Crinali collinari

- Visibilità**
Banda 1 (Gray)
- Non visibile
 - 10%
 - 20%
 - 30%
 - 40%
 - 50%
 - 60%
 - 70%
 - 80%
 - 90%
 - 100%

Punto	Denominazione	Lat. Long.	Quota slm [m]	Distanza [m]	Accessibile	Frequenzamento	Schermature
1	RILIEVO	37.557033° 14.518849°	276	4420	no	BASSA	no
2	RILIEVO	37.548142° 14.538808°	283	4445	no	BASSA	no
3	RILIEVO	37.533872° 14.544009°	305	3797	si	BASSA	no
4	STRADA RURALE	37.531961° 14.534719°	320	1738	si	BASSA	no
5	RILIEVO	37.538119° 14.526329°	345	1575	no	BASSA	no
6	STRADA RURALE	37.504248° 14.522116°	314	1635	si	BASSA	no
7	STRADA RURALE	37.482755° 14.532751°	465	4072	si	BASSA	no
8	RILIEVO	37.484746° 14.494124°	464	286	no	BASSA	Alberi
9	RILIEVO	37.509067° 14.487662°	448	695	no	BASSA	no

REGIONE SICILIA
PROVINCE DI ENNA E CATANIA
COMUNI DI ASSORO, RADDUSA E RAMACCA

AGRIVOLTAICO "ASSORO"

CODICE PROCEDURA MITE: ID 8034

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	18/09/2022	ADDEBITAMENTO A RICHIESTA INTEGRAZIONE CTVA SARU22	D'Angelo	Ciavarella	Ciavarella
02	18/09/2022	PRIMA EMISSIONE ELABORATO	D'Angelo	Ciavarella	Ciavarella
REV	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

FRI-EL SOLAR

PRE DEL SOLAR S.r.l.
Piazza del Grano 3 - 39100 Bolzano (BZ)
P.IVA 02223000865
+39 0471324210 - Fri-el@fri-elsolar.it

EniLab ENI

FR-ASSORO-APV-PD-R-6.7.2.1-H08-R00

1/2 A1 1:50.000

IMPIANTO AGRIVOLTAICO "ASSORO" - PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI 38,27 MWp (30 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 10,00 MWh E RELATIVE OPERE DI COMMISSIONE ALLA RTN RISCADENTE NEI COMUNI DI ASSORO, RADDUSA E RAMACCA

PROGETTO DEFINITIVO
ANALISI DI INTERVISIBILITA' CON CARTOGRAFIE, PLANIMETRIE E RENDERING FOTOGRAFICI

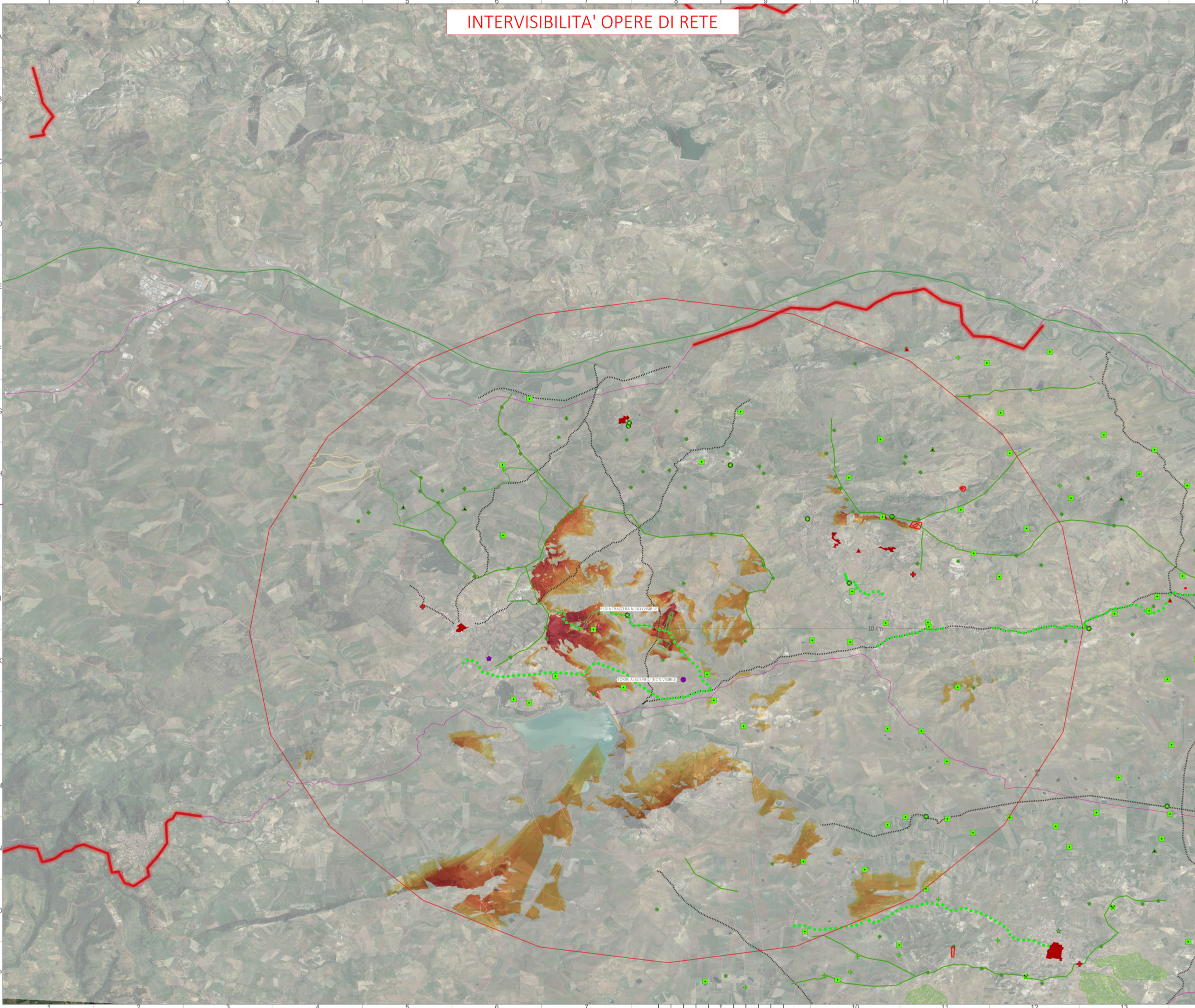
INTERVISIBILITA' OPERE DI RETE

14

15 16

- LEGENDA**
- Autostrade
 - Strade principali
 - Strade secondarie
 - Ferrovia
 - Regie trazzere
 - Strade panoramiche
 - Crinali
 - Impianto agrivoltaico
 - Crinali collinari
 - Punti panoramici
 - Bagli

- Visibilità**
- Banda 1 (Gray)
- Non visibile
 - 10%
 - 20%
 - 30%
 - 40%
 - 50%
 - 60%
 - 70%
 - 80%
 - 90%
 - 100%



REGIONE SICILIA
PROVINCE DI ENNA E CATANIA
COMUNI DI ASSORO, RADDUSA E RAMACCA



AGRIVOLTAICO "ASSORO"

CODICE PROCEDURA MITE: ID 8034

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	18/09/2022	ADDEBITAMENTO A RICHIESTA INTEGRAZIONE CTVA 5486/22	D'Angelo	Ciavarella	Ciavarella
02	19/09/2022	PRIMA EMISSIONE ELABORATO	D'Angelo	Ciavarella	Ciavarella

FRI-ELSOLAR
 PIAZZA DEL GRANA 3 - 39100 BOZZANO (BZ)
 P.IVA 02223000985
 +39 0471324210 - fri-elsolar@legalmi.it

EniLab
 ENI LAB S.p.A. - C.F. 02408000980
 VIA SERRAVALLE 39 - 00198 ROMA (RM)
 0025 09280 - enilab@enilab.it - www.enilab.it

FR-ASSORO-APV-PD-R-6.7.2.1-H04-R00
 Foglio 2/2 - Al. 1:50.000

IMPIANTO AGRIVOLTAICO "ASSORO" - PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,27 MWp (30 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 12,00 MWh E RELATIVE OPERE DI COMMISSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI ASSORO, RADDUSA E RAMACCA

PROGETTO DEFINITIVO
 ANALISI DI INTERVISIBILITA' CON CARTOGRAFIE, PLANIMETRIE E RENDERING FOTOGRAFICI

ISO A0