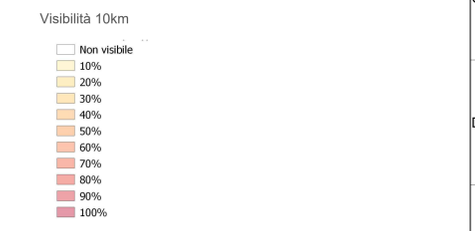


- LEGENDA**
- Autostrade
  - Strade principali
  - Strade secondarie
  - - - Ferrovia
  - Regie trazzere
  - Strade panoramiche
  - Crinali
  - Impianto agrivoltaiico
  - Crinali collinari
  - Altri progetti



- Beni Isolati**
- Masseria
  - Abbeveratoio
  - Mulino

Punto	Denominazione	Lat. Long.	Quota slm (m)	Distanza (m)	Accessibile	Frequenzamento	Schemature
1	Strada provinciale 87	37.468257° 14.484998°	337	2300	si	BASSA	no
2	Strada rurale	37.477098° 14.502860°	415	2600	no	BASSA	Aberi
3	Castellaccio	37.464720° 14.540452°	360	2840	no	BASSA	no
4	Masseria	37.456760° 14.528332°	238	1550	si	BASSA	no
5	Rilievo	37.444567° 14.526889°	305	1300	si	BASSA	no
6	Masseria Sollima	37.437785° 14.511702°	282	1210	si	BASSA	no
7	Rilievo	37.441008° 14.493020°	465	561	si	BASSA	no
8	Rilievo	37.462311° 14.462295°	469	2934	si	BASSA	no

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



AGRIVOLTAICO "AIDONE"

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	23/08/2023	PRIMA EMISSIONE ELABORATO	Stefano D'Angelo	Claudio Rizzo	Claudio Rizzo

**FRI-EL SOLAR**

FR-EL SOLAR S.p.A.  
Piazza del Grano 3 - 39100 Bolzano (BZ)  
P.IVA 01023990608  
+39 0471324210 - fri-elsolar@legalmail.it

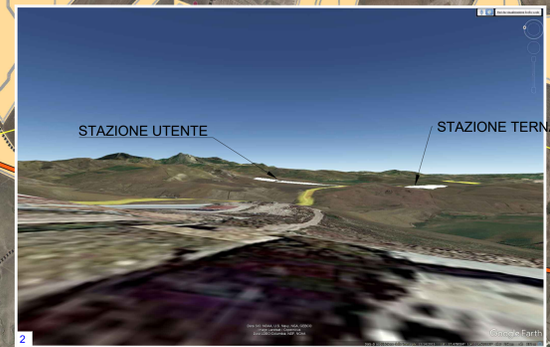
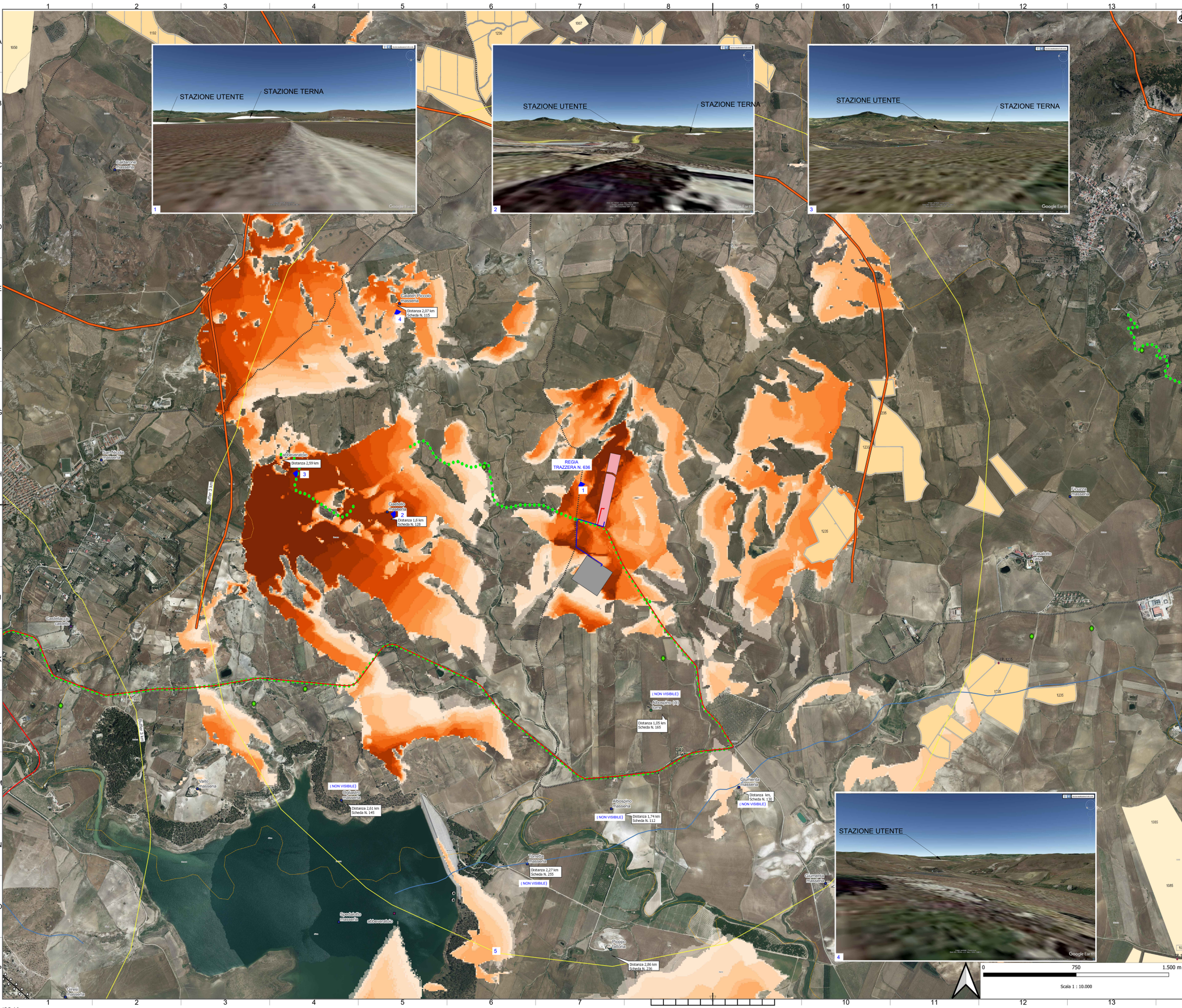
FR-AIDONE-APV-PO-D-2-14.3.0-GA-ROD

1/2 AO 1:20.000

FR-EL SOLAR S.p.A. - C.F. 01023990608  
Piazza del Grano 3 - 39100 Bolzano (BZ)  
P.IVA 01023990608  
+39 0471324210 - fri-elsolar@legalmail.it

IMPIANTO AGRIVOLTAICO "AIDONE" - PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI 44,956 MWp (40 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 20.00 MWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI AIDONE, RADDUSA E RAMACCA

PROGETTO DEFINITIVO  
CARTA DELLA VISIBILITÀ POTENZIALE E CUMULATA DELL'IMPIANTO E DELLE OPERE DI RETE



- LEGENDA**
- Autostrade
  - Strade principali
  - Strade secondarie
  - Ferrovia
  - Regie trazzere
  - Strade panoramiche
  - Crinali
  - Impianti di rete
  - Crinali collinari
  - Punti panoramici
- Visibilità 10km**
- Non visibile
  - 10%
  - 20%
  - 30%
  - 40%
  - 50%
  - 60%
  - 70%
  - 80%
  - 90%
  - 100%
- Beni Isolati**
- Masseria
  - Abbeveratoio
  - Mulino

Punto	Denominazione	Lat. Long.	Quota (m)	Distanza (m)	Accessibile	Frequenzante	Schermature
1	REGIA TRAZZERA N. 636	37.474560° 14.597407°	227	287	si	BASSA	no
2	MASERIA GAIEFFO	37.472947° 14.579063°	310	1610	si	BASSA	no
3	ABBEVERATOIO MASERIA CALATERIA PICCOLO	37.469196° 14.569280°	460	2700	no	BASSA	no
4	MASERIA CALATERIA PICCOLO	38.485966° 14.566061°	318	2400	no	BASSA	no

REGIONE SICILIA  
PROVINCIA DI ENNA E CATANIA  
COMUNI DI AIDONE, RADDUSA E RAMACCA



AGRIVOLTAICO "AIDONE"

**REVISIONI**

REV	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	23/08/2023	PRIMA EMISSIONE ELABORATO	Ennio D'Agosto	Claudio Rizzo	Claudio Rizzo

**FRI-EL SOLAR**

FRI EL SOLAR S.r.l.  
Piazza del Grano 3, 39100 Bolzano (BZ)  
P.IVA 10223990660  
+39 0471324210 - fri-el solar@legalmail.it

**EnviLab**

FR-AIDONE-APV-PP-D-2-14.3.0-GA-ROD

FR-AIDONE-APV-PP-D-2-14.3.0-GA-ROD

2/2 AO 1:100.000

IMPIANTO AGRIVOLTAICO "AIDONE" - PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI 44,956 MWp (40 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 20.000 kWh e RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI AIDONE, RADDUSA E RAMACCA

PROGETTO DEFINITIVO  
CARTA DELLA VISIBILITA' POTENZIALE DELL'IMPIANTO E DELLE OPERE DI RETE

