

1

Localizzazione geografica impianto



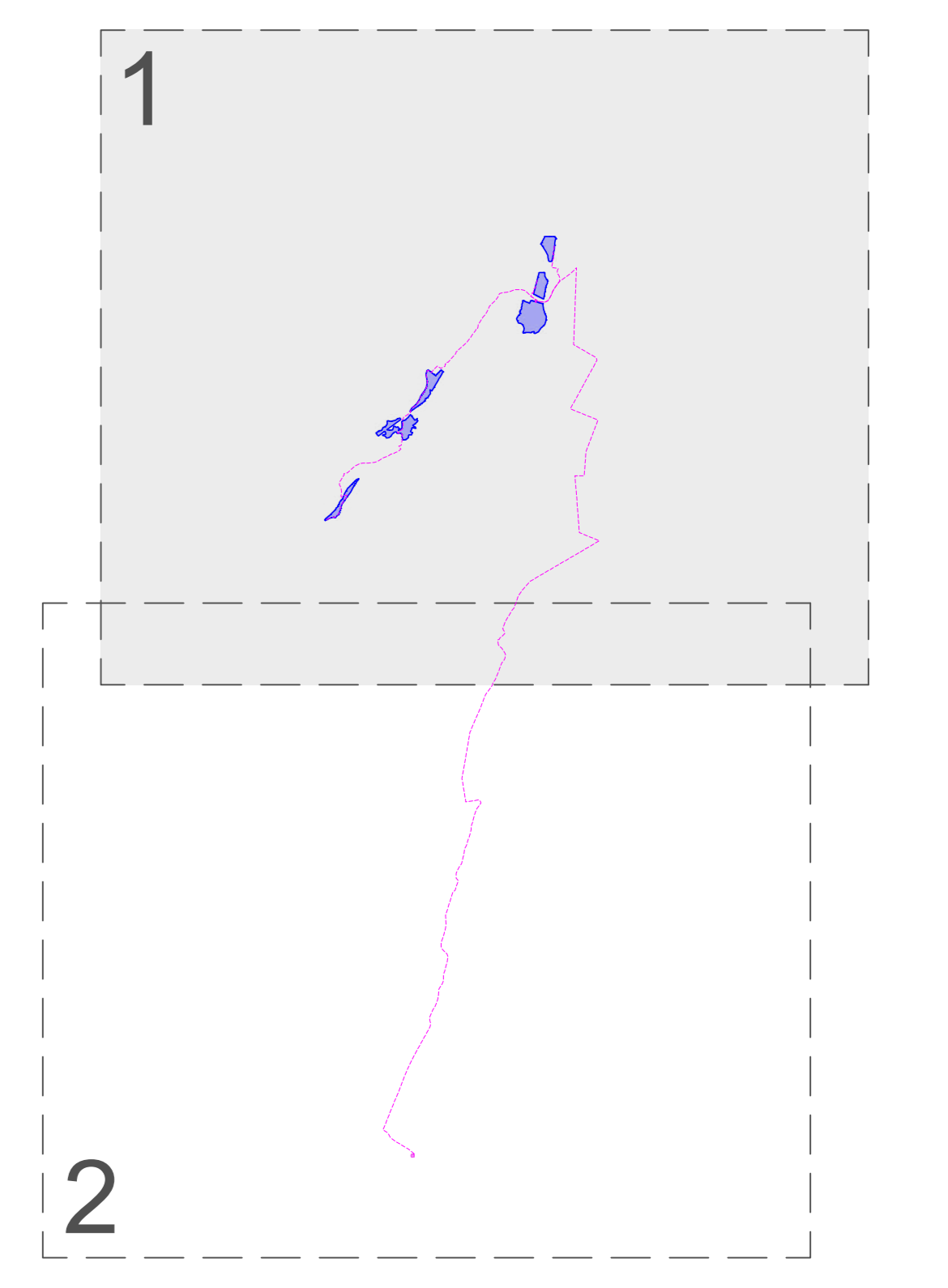
WGS84 : LAT: 42°31'39.46" N LONG: 11°47'2.63" E

LEGENDA

- Confini comunali
- Area Impianto
- Mitigazione
- Moduli PV
- Cabina di centrale
- Viabilità interna
- Cavidotto interrato MT
- Cabina di trasformazione
- Punto di allaccio in attesa del tavolo tecnico TERNA
- Ingresso

Fonte CTR: <https://dati.lazio.it/catalog/it/dataset/carta-tercnica-regionale-2002-2003-5k-viterbo/resource/>

QUADRO D'UNIONE



REGIONE LAZIO  
Provincia di Viterbo (VT)  
COMUNE DI CELLERE



01	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	16/12/22	TRINGALI A	FURNO C	MASTASI A
02	EMISSIONE PER COMMENTI	01/12/22	TRINGALI A <td>FURNO C <td>MASTASI A</td> </td>	FURNO C <td>MASTASI A</td>	MASTASI A
REV	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL	APPROV.

Comititante:  
**IBERDROLA RENEVABLES ITALIA S.p.A.**

Sede legale in Palazzo dell'Industria, 40, 00146, Roma  
Partita I.V.A. 06977481008 - PEC: [iberdrorenovablesitalia@pec.it](mailto:iberdrorenovablesitalia@pec.it)

IBERDROLA  
Ingegneria & Innovazione

Comitente:  
**Antex Group**

Via Jorica, 16 - Loc. Belvedere - 98100 Siracusa (SR) Tel. 0931.1663400  
web: [www.anteigroup.it](http://www.anteigroup.it) e-mail: [info@anteigroup.it](mailto:info@anteigroup.it)

Progetto:  
**IMPIANTO FOTOVOLTAICO CELLERE 2**

Progettista:  
Dott. Ing. Antonio Sigorola  
Consiglio degli Ingegneri  
della Provincia di Catania  
n° 110592/A

Titolo:  
INQUADRAMENTO IMPIANTO SU CTR

Scala:  
1:10.000

Nome file:  
C22001505-PD-PL-03-01

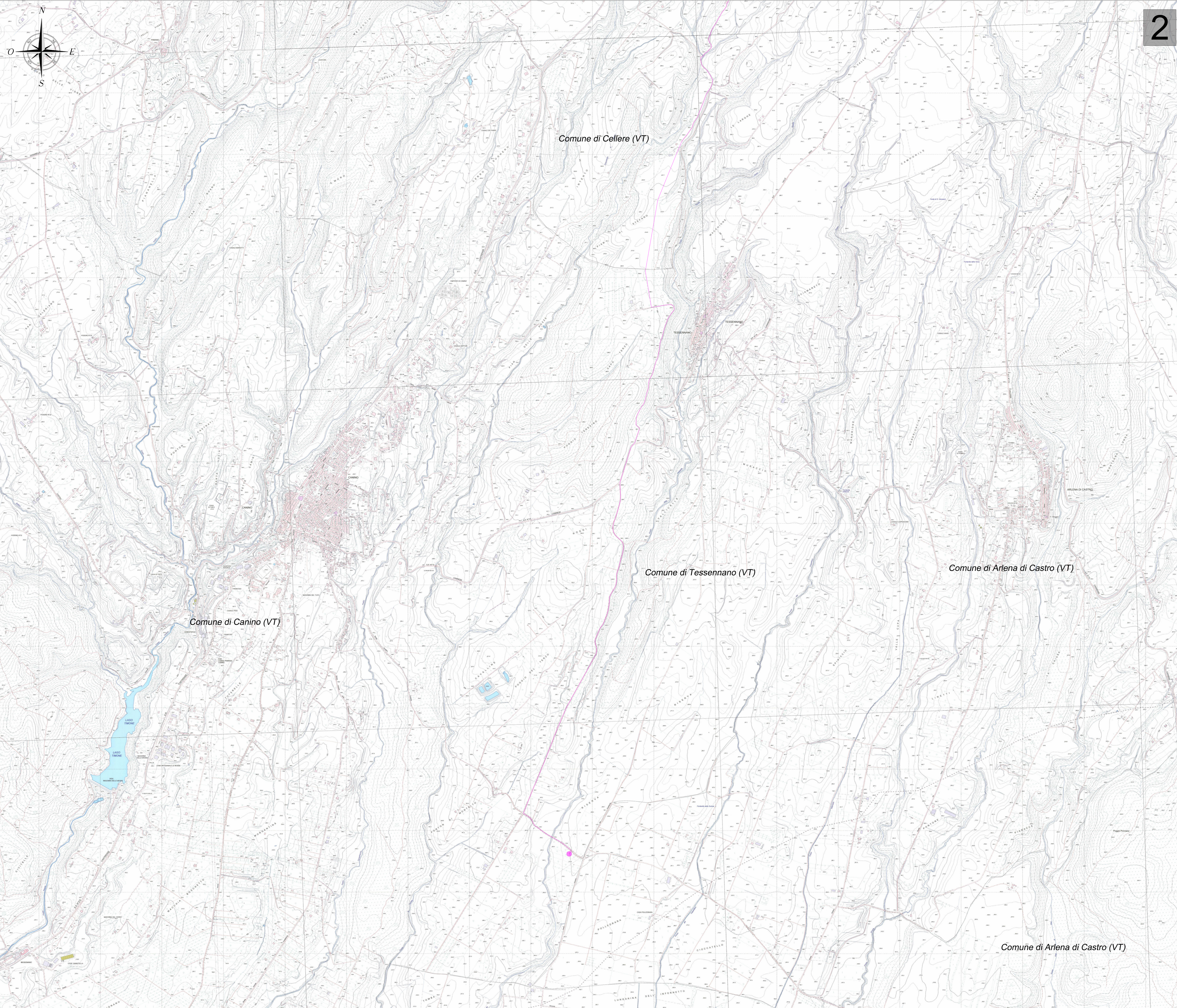
Allegati:  
1/2

F. No:  
AD

Uscita:  
**DEFINITIVO**

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP S.p.A.  
È vietata la riproduzione o l'uso non autorizzato senza il permesso scritto della società.  
La società tiene i propri dati e i propri diritti riservati.





2

Localizzazione geografica impianto



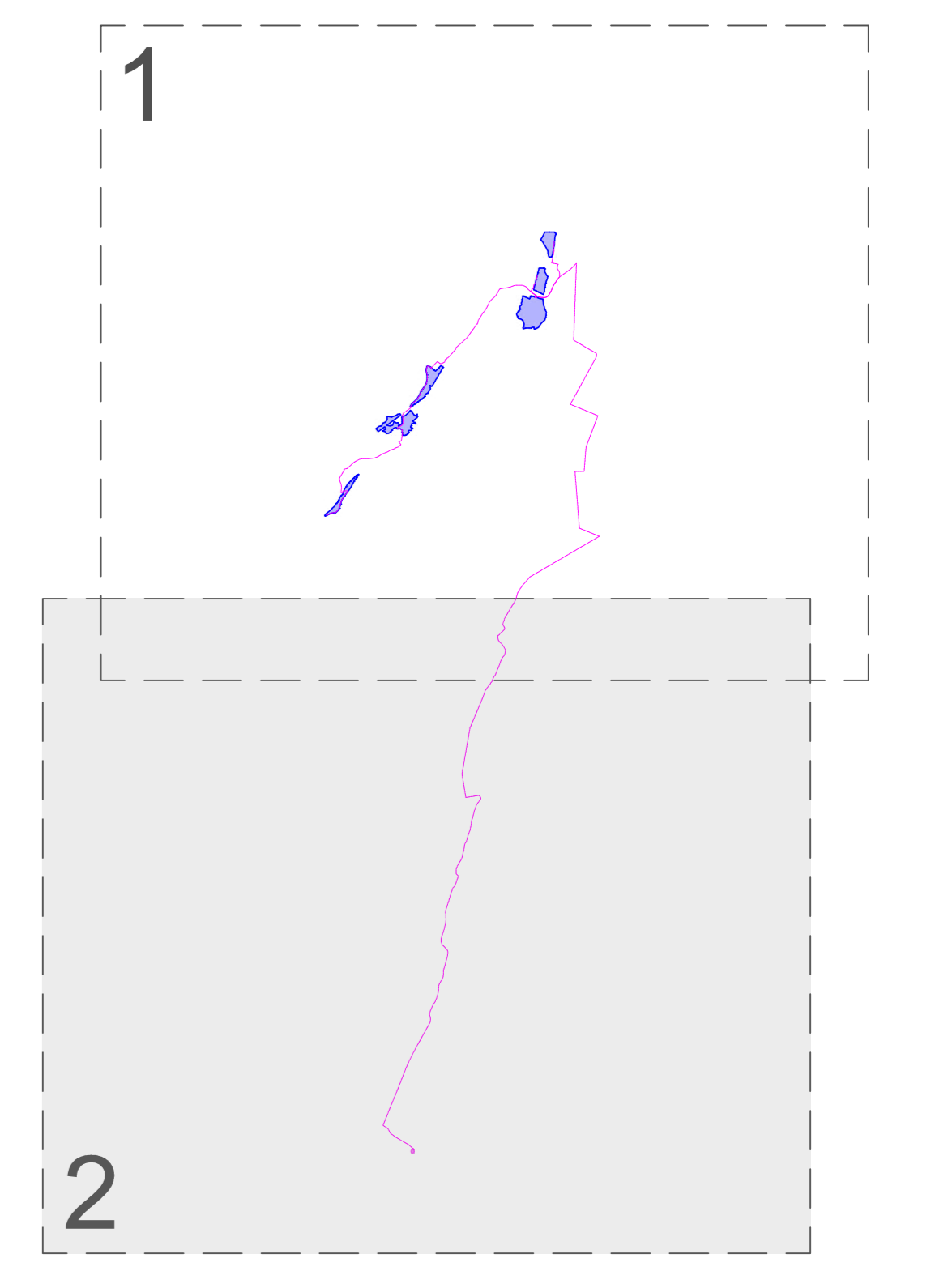
WGS84 | LAT: 42°31'39.46" N | LONG: 11°47'2.63" E

LEGENDA

- Confini comunali
- Area Impianto
- Mitigazione
- Moduli PV
- Cabina di centrale
- Viabilità interna
- Cavidotto interrato MT
- Cabina di trasformazione
- Punto di allaccio in attesa del tavolo tecnico TERNA
- Ingresso

Fonte CTR: <https://dati.lazio.it/catalog/it/dataset/carta-technica-regionale-2002-2003-5k-viterbo/resource/>

QUADRO D'UNIONE



REGIONE LAZIO  
Provincia di Viterbo (VT)  
COMUNE DI CELLERE



01	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	16/12/22	TRINGALI A.	FURNO C.	MASTASI A.
02	EMISSIONE PER COMMENTI	01/12/22	TRINGALI A.	FURNO C.	MASTASI A.
REV	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL	APPROV.

Comititante:  
**IBERDROLA RENEWABLES ITALIA S.p.A.**

Sede legale in P.zza dell'Industria, 40, 00144, Roma  
Partita S.V.A. 06977481008 - PEC: [iberdrola@iberdrola.it](mailto:iberdrola@iberdrola.it)

Progettista:  
**Antex Group**

Via Jorica, 16 - Loc. Belvedere - 98100 Siracusa (SR) Tel. 0931.1663409  
web: [www.anteigroup.it](http://www.anteigroup.it) e-mail: [info@anteigroup.it](mailto:info@anteigroup.it)

Progetto:  
**IMPIANTO FOTOVOLTAICO CELLERE 2**

Progettista/Ingegnere:  
Dott. Ing. Federico Sigorello  
Cofinanziato dal Programma Operativo Regionale della Provincia di Catania n°105/2014

Revista:  
INQUADRAMENTO IMPIANTO SU CTR

Scala:  
1:10.000

Nome Dis. (FILE):  
E22001505-PD-PL-03-01

Allegati:  
2/2

F. No:  
AD

Uscita:  
**DEFINITIVO**

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP S.p.A.  
È vietata la riproduzione o l'uso non autorizzato senza il permesso scritto della società.  
La società si riserva il diritto di modificare i dati senza preavviso.

Comune di Arlena di Castro (VT)