

1

Localizzazione geografica impianto



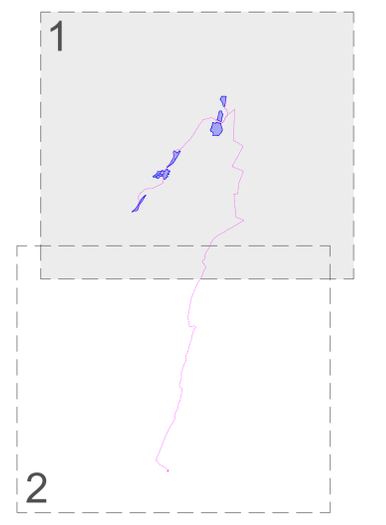
WGS84 : LAT: 42°31'39.46" N LONG: 11°47'2.63" E

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



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

Comititante:
IBERDROLA RENEVABLES ITALIA S.p.A.

Sede legale in Palazzo dell'Industria, AD, 00146, Roma
Partita I.V.A. 06977481008 - PEC: iberdrorenovablesitalia@pec.it

Comitente Progettazione:
Antex Group

Via Jorica, 16 - Loc. Belvedere - 98100 Siracusa (SR) Tel. 0931.1663400
web: www.antexgroup.it e-mail: info@antexgroup.it

Progetto:
IMPIANTO FOTOVOLTAICO CELLERE 2

Progettista:
Dott. Ing. Antonio Sigorola
Cantieri del Progetto
della Provincia di Catania
110105AC.A

Revista:
INQUADRAMENTO IMPIANTO SU CTR

Scala:
1:10.000

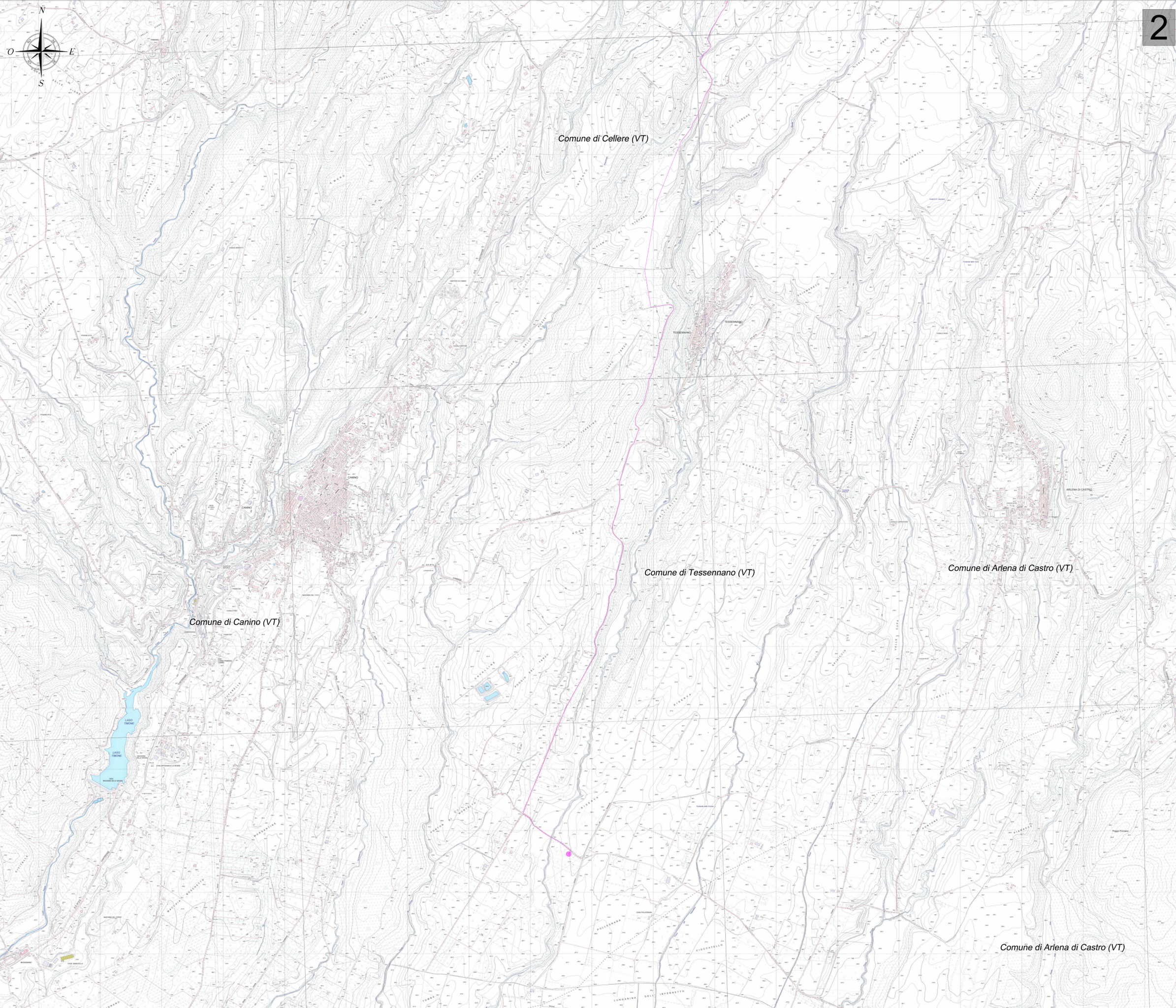
Nome Dis. FILE:
C22001505-PD-PL-03-01

Allegato:
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 assume i propri rischi e responsabilità.



2

Localizzazione geografica impianto



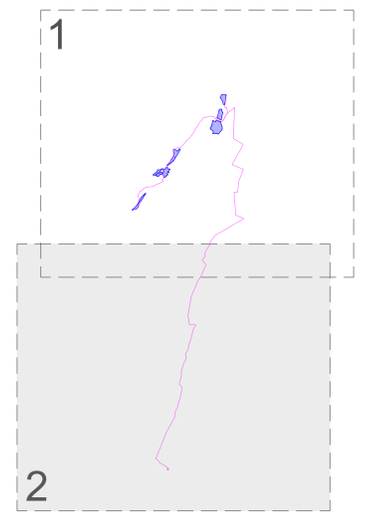
WGS84 | LAT: 42°31'39.46" N | LONG: 11°47'2.63" E

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: iberdro@iberdro.it

Progettista:
Antex Group

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

Progetto:
IMPIANTO FOTOVOLTAICO CELLERE 2

Progettista/Ingegnere:
Dott. Ing. Federico Sigorello
Cattedra di Ingegneria
della Provincia di Catania
n°180562 A

Revista:
INQUADRAMENTO IMPIANTO SU CTR

Scala:
1:10.000

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

Allegati:
2/2

F. No:
AD

Usato:
DEFINITIVO

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP S.p.A.
È vietata la riproduzione e l'uso in qualsiasi modo il presente permesso scritto dalla società.
La società si riserva i propri diritti e ogni altro diritto.

Comune di Arlena di Castro (VT)