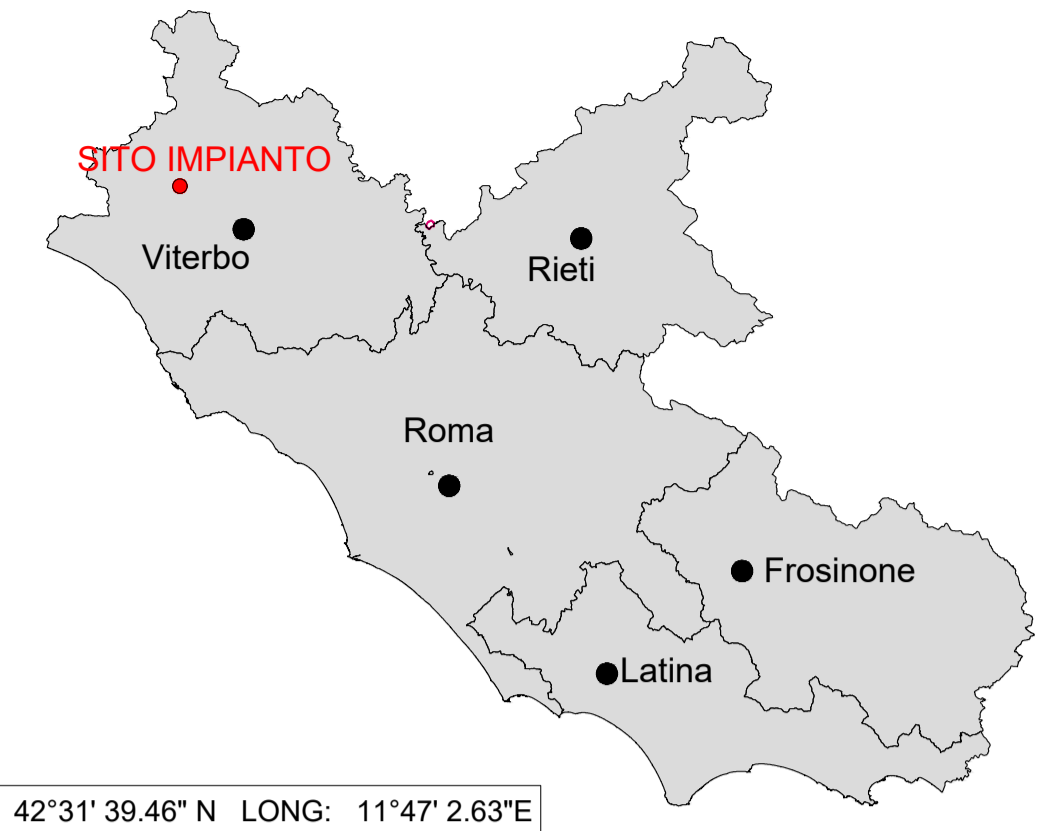


Localizzazione geografica impianto



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

LEGENDA

- Confini provinciali
- Confini comunali
- Area Impianto
- Mitigazione
- Cavidotto AT
- ➔ Ingresso alla S509 Iberdrola e altri Produttori
- Sottostazione Elettrica Utente Iberdrola
- Sottostazione Elettrica Utente Altri Produttori
- Stazione elettrica RTN 150 kV "Valentano" con nuovo elettrodotto di collegamento con SE RTN di Arlena e raccordi aerei alla RTN esistente "Latera-San Savino"

Fonte Corografia: <http://www.pcn.minambiente.it/mattm/servizio-wms/>

REGIONE LAZIO
Provincia di Viterbo (VT)
COMUNE DI CELLERE



02	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	09/03/24	DENARO D.	FURNO C.	NASTASI A.
01	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	16/12/22	TRINGALI A.	FURNO C.	NASTASI A.
00	EMISSIONE PER COMMENTI	01/12/22	TRINGALI A.	FURNO C.	NASTASI A.
REV:	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Committente:
IBERDROLA RENEWABLES ITALIA S.p.A.

Sede legale in Piazzale dell'Industria, 40, 00144, Roma
Partita I.V.A. 0697481008 - PEC: iberdrolarenovablesitalia@pec.it

Società di Progettazione:
Antex group

Progetto:
IMPIANTO FOTOVOLTAICO CELLERE 2

Tavola:
INQUADRAMENTO IMPIANTO SU COROGRAFIA

Scala: 1:50.000 Nome DIS./FILE: C22001505-PD-PL-01-02 Allegato: 1/1 F.to: A1 Livello: DEFINITIVO

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP srl.
E' vietata la comunicazione o terzi o la riproduzione senza il preventivo permesso scritto della suddetta.
La società tutela i propri diritti e rigore di Legge.

Disegnato e redatto da: Ing. Antonio Signorile
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania n° 6105 sez. A