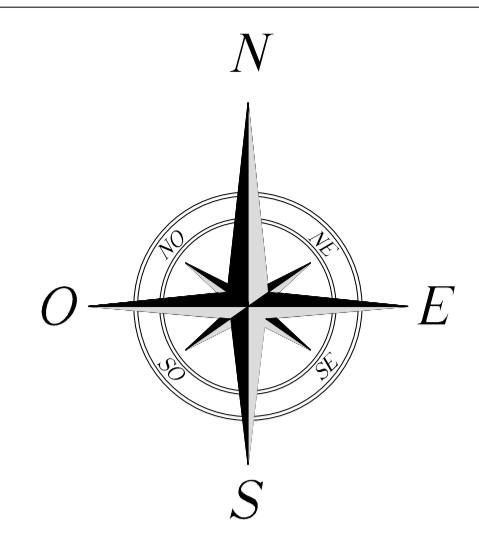
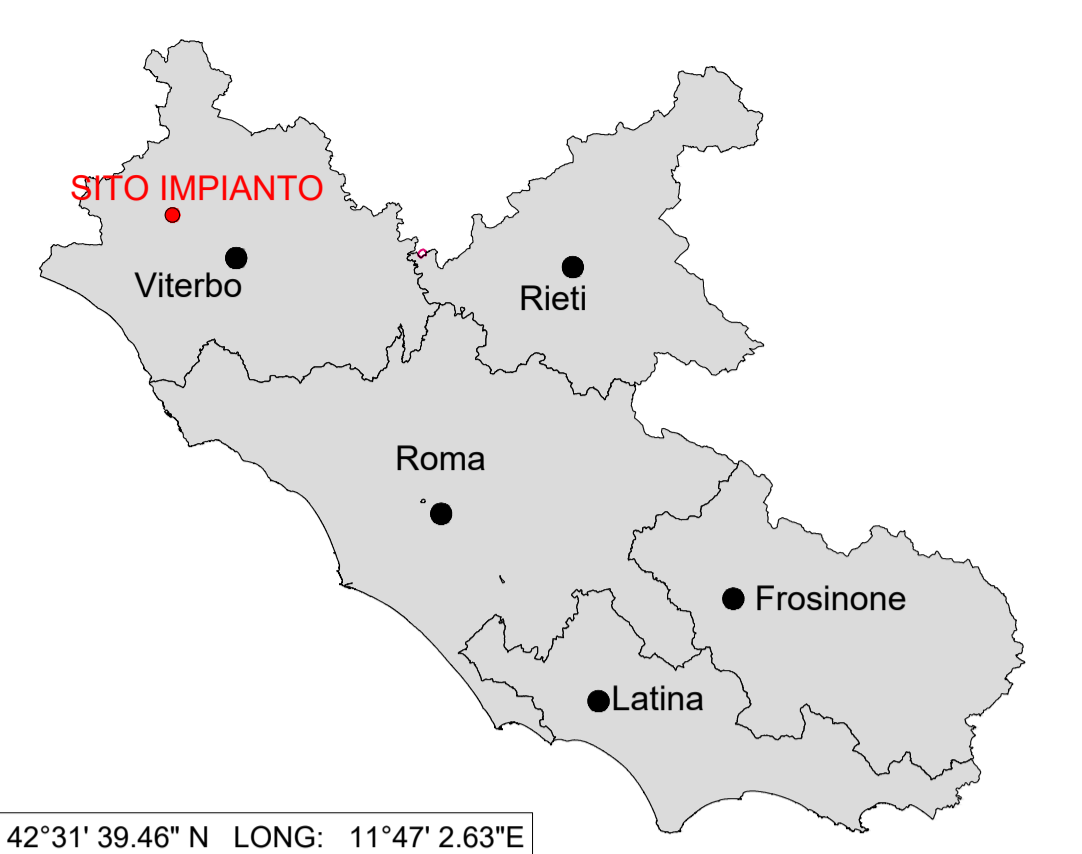


LEGENDA

- Recinzione Impianto FV Cellere 2
- Curve di Livello "Normali" - Equidistanti 1,00 m
- Curve di Livello "Direttrici" - Equidistanti 5,00 m

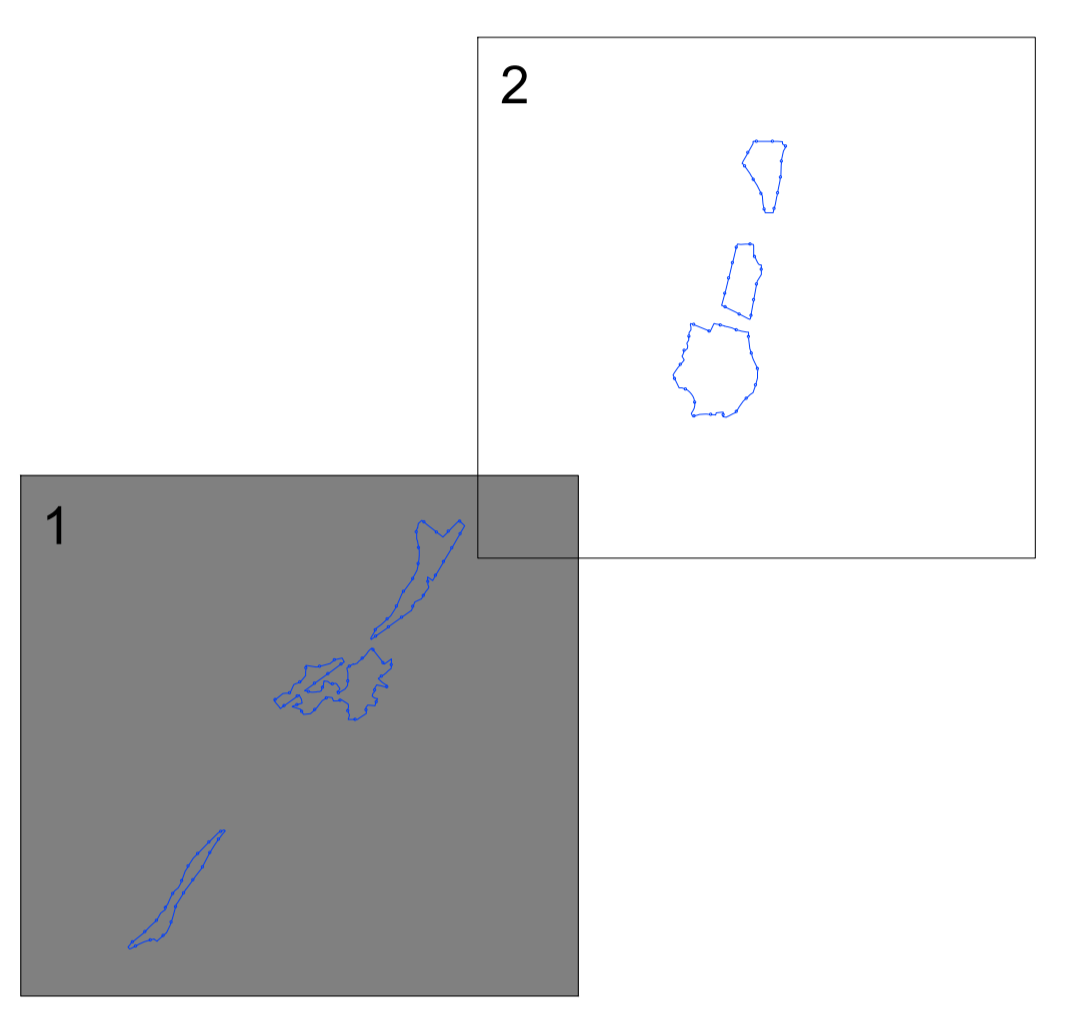


Localizzazione geografica impianto



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

QUADRO D'UNIONE



REGIONE LAZIO
 Provincia di Viterbo (VT)
 COMUNE DI CELLERE



01	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	16/12/22	SANDOVALLI	FURNO C.	MASTASI A.
00	EMISSIONE PER COMMENTI	01/12/22	SANDOVALLI	FURNO C.	MASTASI 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. 06977481008 - PEC: iberdrolarenovablesitalia@pec.it

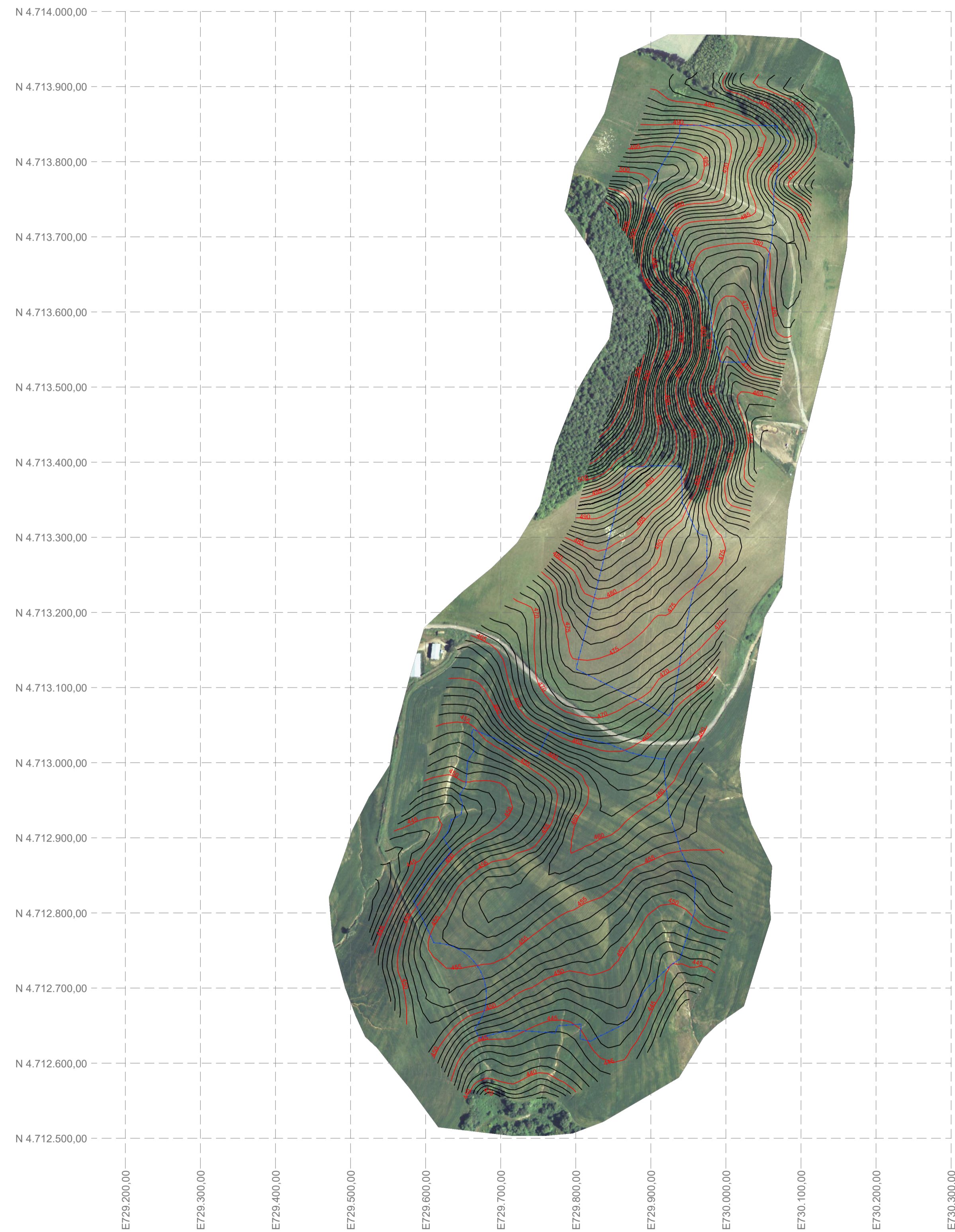
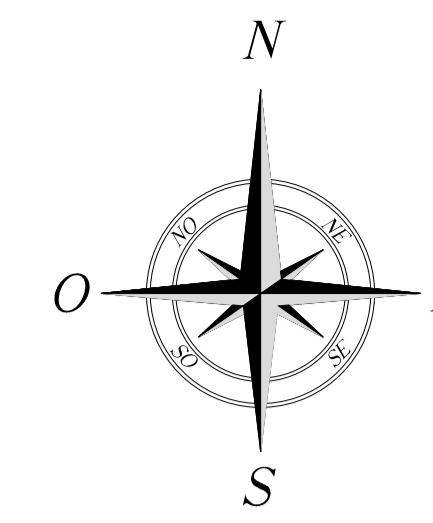
Società di Progettazione: **Antex group** Ingegneria & Innovazione
 Via Jonica, 16 - Loc. Belvedere - 96100 Siracusa (SR) Tel. 0931.1663409
 web: www.antexgroup.it e-mail: info@antexgroup.it

Progettista/Resp. Tecnico:
IMPIANTO FOTOVOLTAICO CELLERE 2
 Dott. Ing. Antonino Signorello
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania n° 6105 sec. A

Tavolo:
STUDIO PLANOALTIMETRICO DEL SITO

Scala: 1:4.000 Nome DIS./FILE: C22001S05-PD-PL-06-01 Allegato: 1/2 F.to: A1 Livello: **DEFINITIVO**

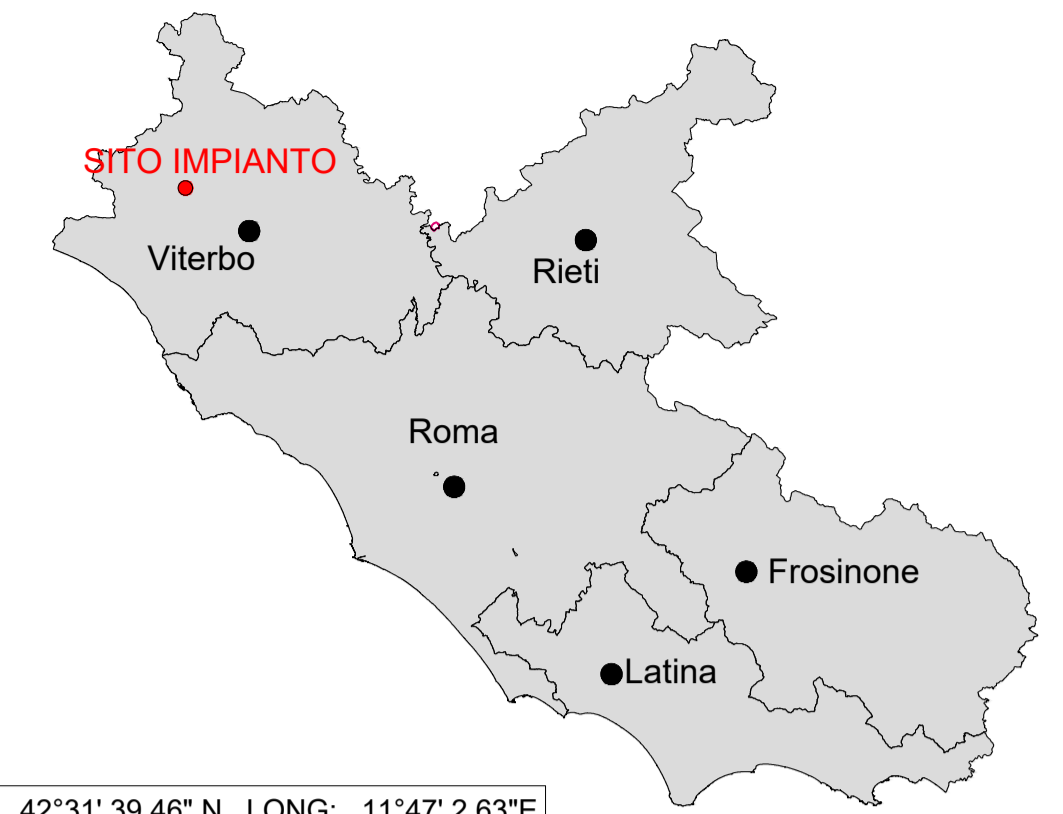
Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP srl. È vietata la comunicazione a terzi o la riproduzione senza il preventivo permesso scritto della suddetta. La società tutela i propri diritti a rigore di Legge.



LEGENDA

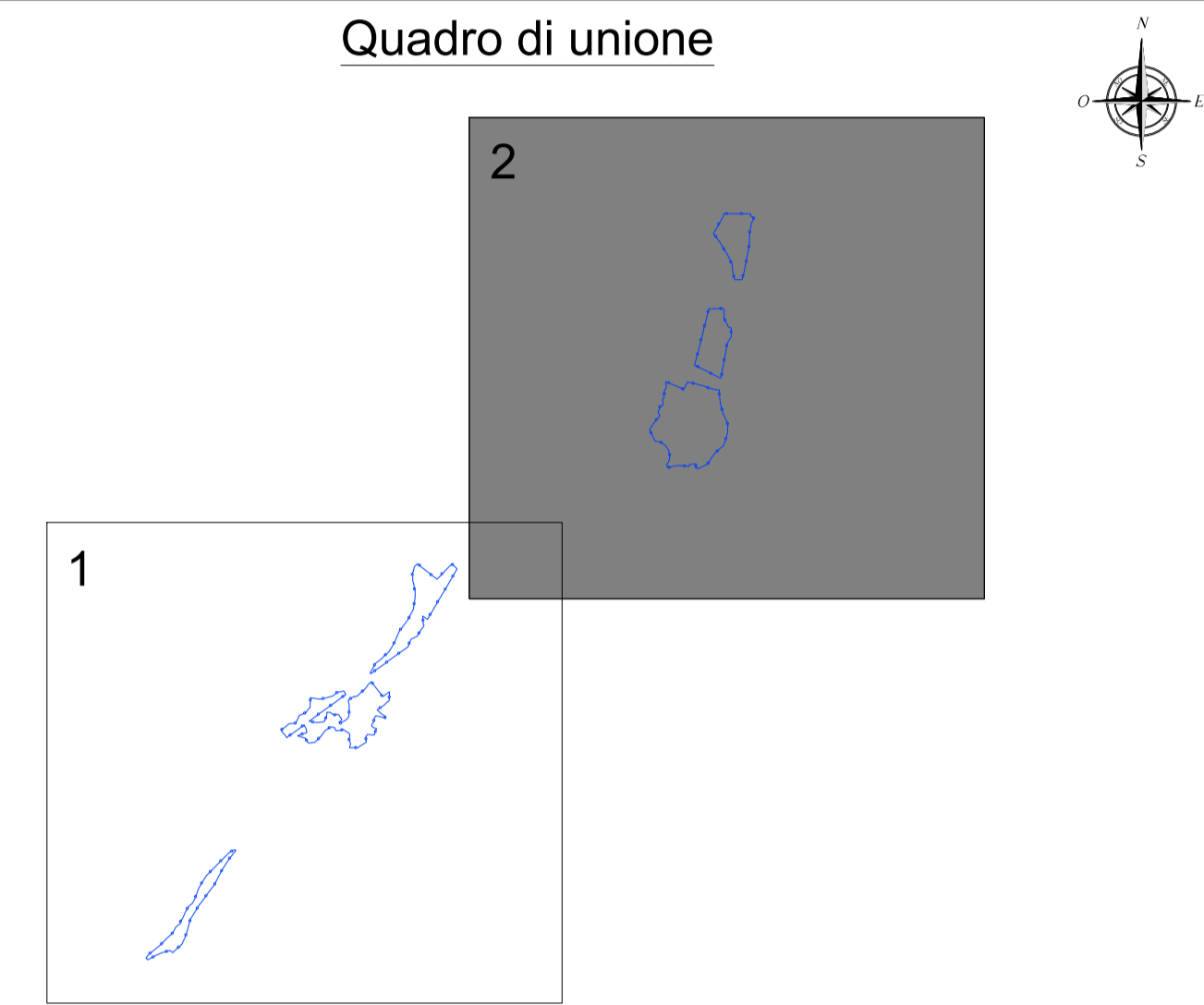
- Recinzione Impianto FV Cellere 2
- Curve di Livello "Normali" - Equidistanti 1,00 m
- Curve di Livello "Direttrici" - Equidistanti 5,00 m

Localizzazione geografica impianto



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

Quadro di unione



REGIONE LAZIO
 Provincia di Viterbo (VT)
 COMUNE DI CELLERE



01	EMMISSIONE PER ENTI ESTERNI	16/12/22	SANDOVALLI	FURNO C.	NASTASI A.
00	EMMISSIONE PER COMMENTI	01/12/22	SANDOVALLI	FURNO C.	NASTASI A.
REV:	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Committente:
IBERDROLA RENEVABLES ITALIA S.p.A.

Sede legale in Piazzale dell'Industria, 40, 00144, Roma
 Partita I.V.A. 06977481008 - PEC: iberdroalarenovablesitalia@pec.it

Società di Progettazione: **Antex group** Ingegneria & Innovazione
 Via Jonico, 16 - Loc. Belvedere - 96100 Siracusa (SR) Tel. 0931.1663409
 web: www.antexgroup.it e-mail: info@antexgroup.it

Progetto: **IMPIANTO FOTOVOLTAICO CELLERE 2**

Tavolo: **STUDIO PLANOALTIMETRICO DEL SITO**

Scala: 1:4.000 Nome DIS./FILE: C22001S05-PD-PL-06-01 Allegato: 2/2 F.to: A1 Livello: **DEFINITIVO**

Progettista/Resp. Tecnico:
Dott. Ing. Antonino Signorello
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania n° 6105 sec. A

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