

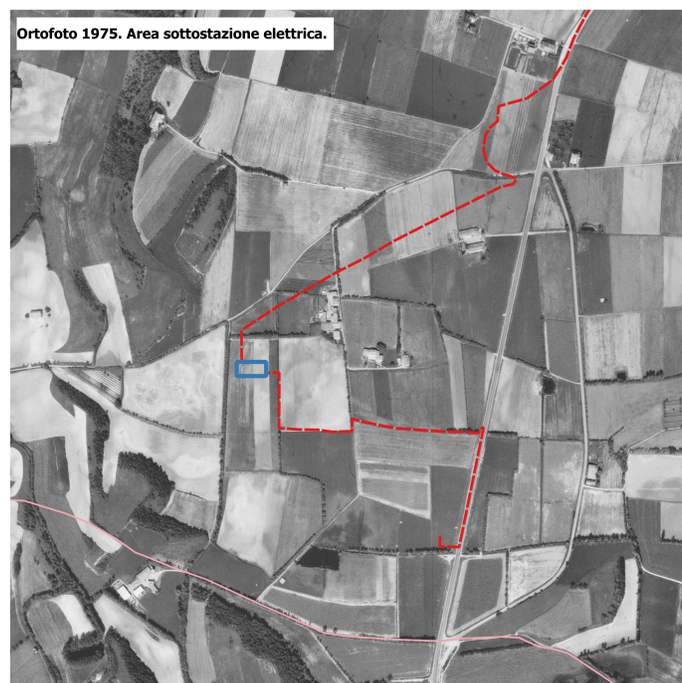
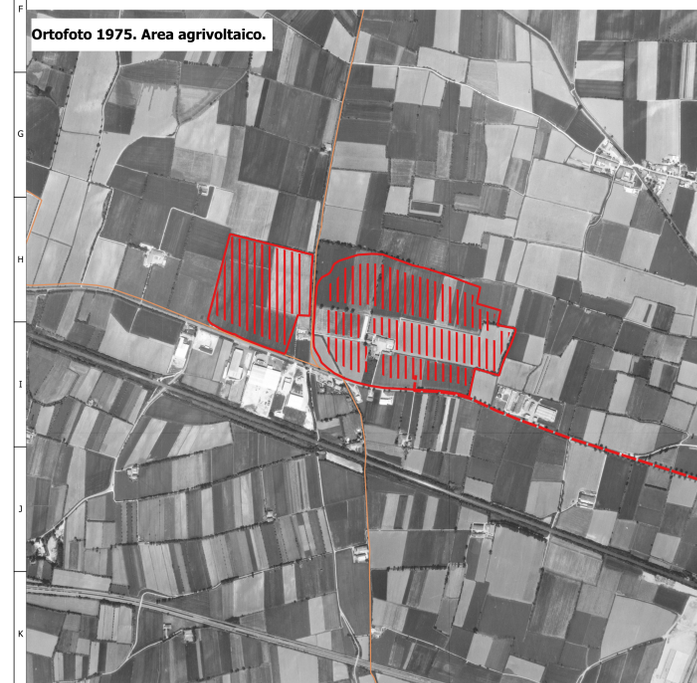
LEGENDA

Elementi in progetto

- Perimetro area agrivoltaico
- Area effettiva di impianto
- Area sottostazione elettrica MT/AT
- Cavo interrato 30 kV

Limiti amministrativi

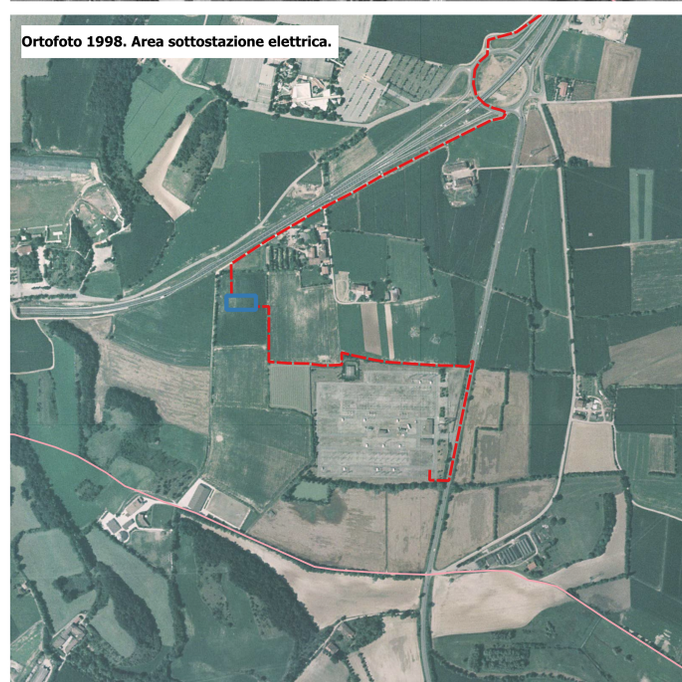
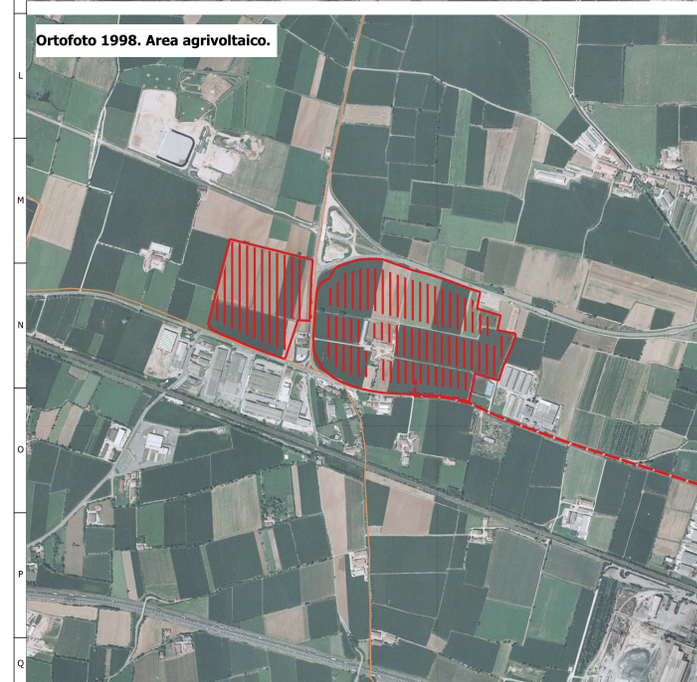
- Limiti provinciali
- Limiti comunali



NOTE:

Tutte le ortofoto utilizzate sono disponibili disul Geoportale della Lombardia.

Le viste relative all'area dell'agrivoltaico sono in scala 1:10.000, le viste relative alla sottostazione elettrica sono in scala 1:5.000.



AGRIVOLTAICO "LONATO"

Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrivoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica e delle relative opere e infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 23,2MW, da realizzare nei Comuni di Bedizzole e Lonato del Garda (BS)

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

Num. elaborato: 03_T07 Scala disegno: 1:10.000 / 1:5.000

CARTA DELLA MODIFICAZIONE DEL TERRITORIO

REVISIONI, VERIFICHE E APPROVAZIONI				
DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
16/03/2022	prima emissione	ANTHEMIS	ANTHEMIS	ILOS
29/09/2023	prima revisione	ANTHEMIS	ANTHEMIS	ILOS

Proponente: ILOS - INE La Casatta SRL, Piazza Walthar Von Vogelweide, n°8, 39100 BOLZANO
Progettazione: ANTHEMIS ENVIRONMENT SRL, Via Lombardo, n°207, 10040 Leno (TO)
Coprogettisti: Electro Power S.p.A. s.r.l. di Rigo Ugo & C., Piazza Alfieri, n°45, 14100 Asti (AT)
SD PROGETTI: Via Lenin Sormano, n°4, 11005 Favia (TO)

Tutti i diritti sono riservati. E' vietata la riproduzione anche parziale del presente documento senza l'autorizzazione scritta dell'autore.