

Ortofoto 1954 (volo GAI). Area agrivoltaico.



Ortofoto 1954 (volo GAI). Area sottostazione elettrica.



Ortofoto 2018-2019. Area agrivoltaico.



LEGENDA

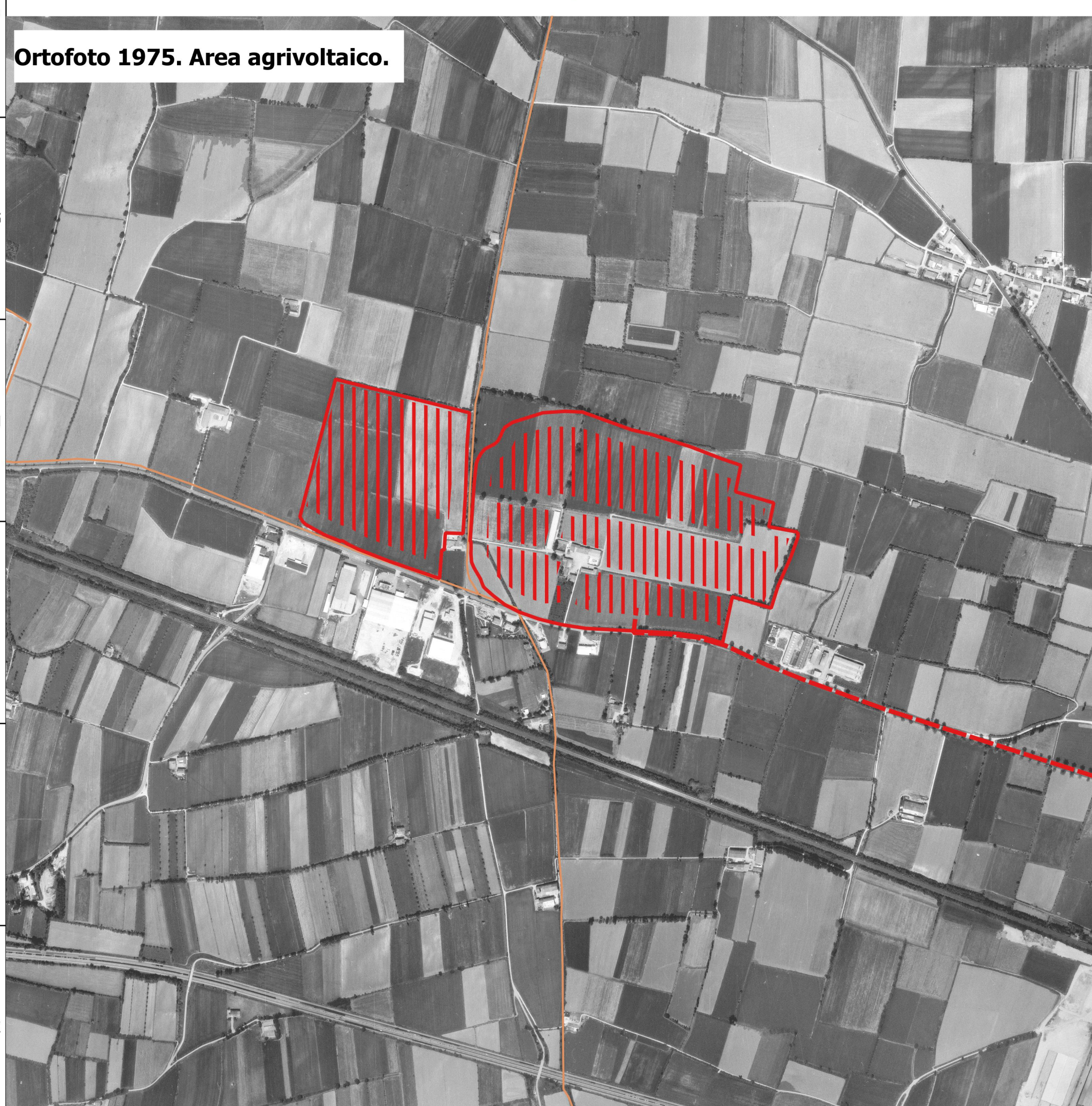
Elementi in progetto

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

Limiti amministrativi

- Limiti provinciali
- Limiti comunali

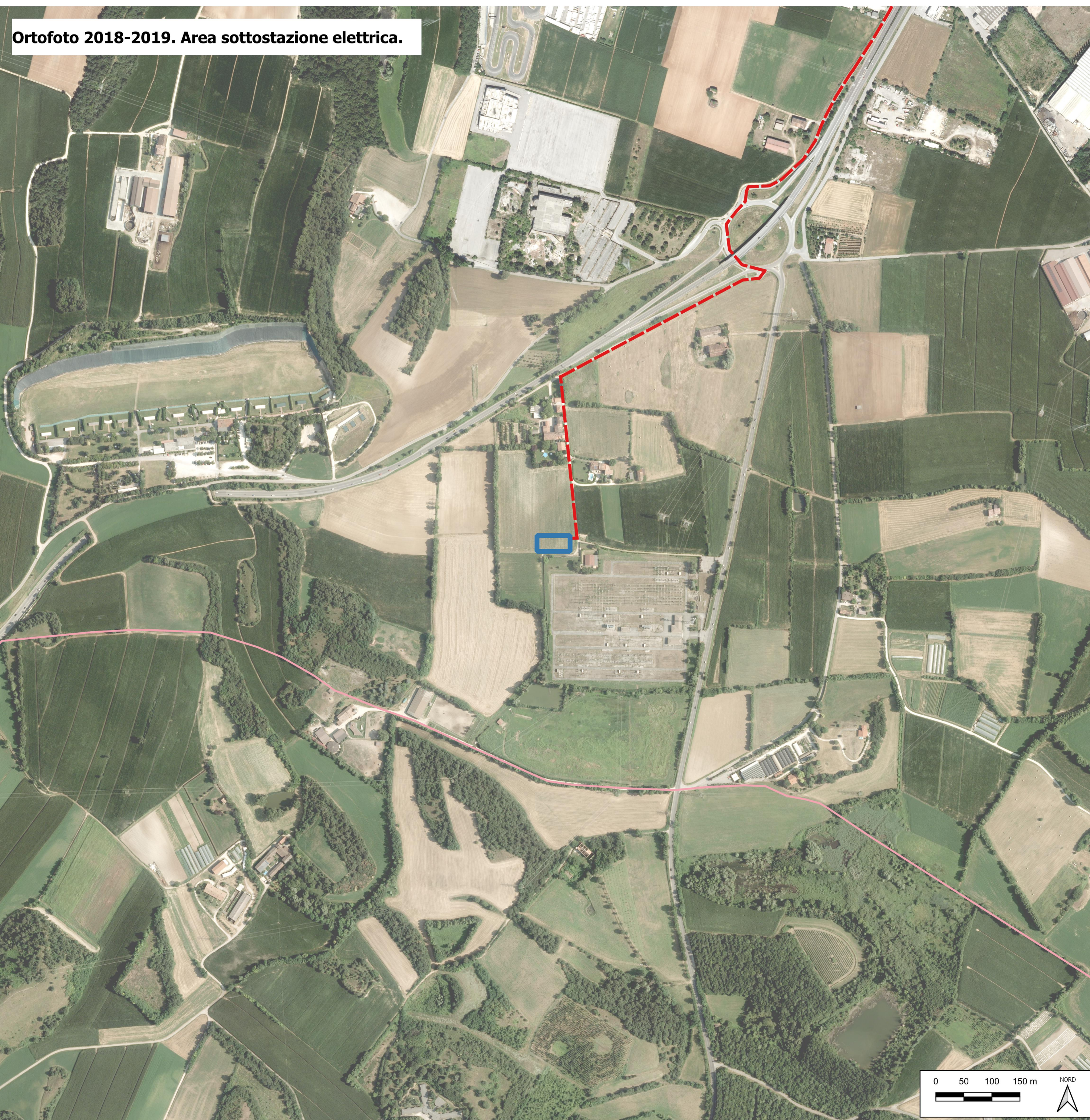
Ortofoto 1975. Area agrivoltaico.



Ortofoto 1975. Area sottostazione elettrica.



Ortofoto 2018-2019. Area sottostazione elettrica.

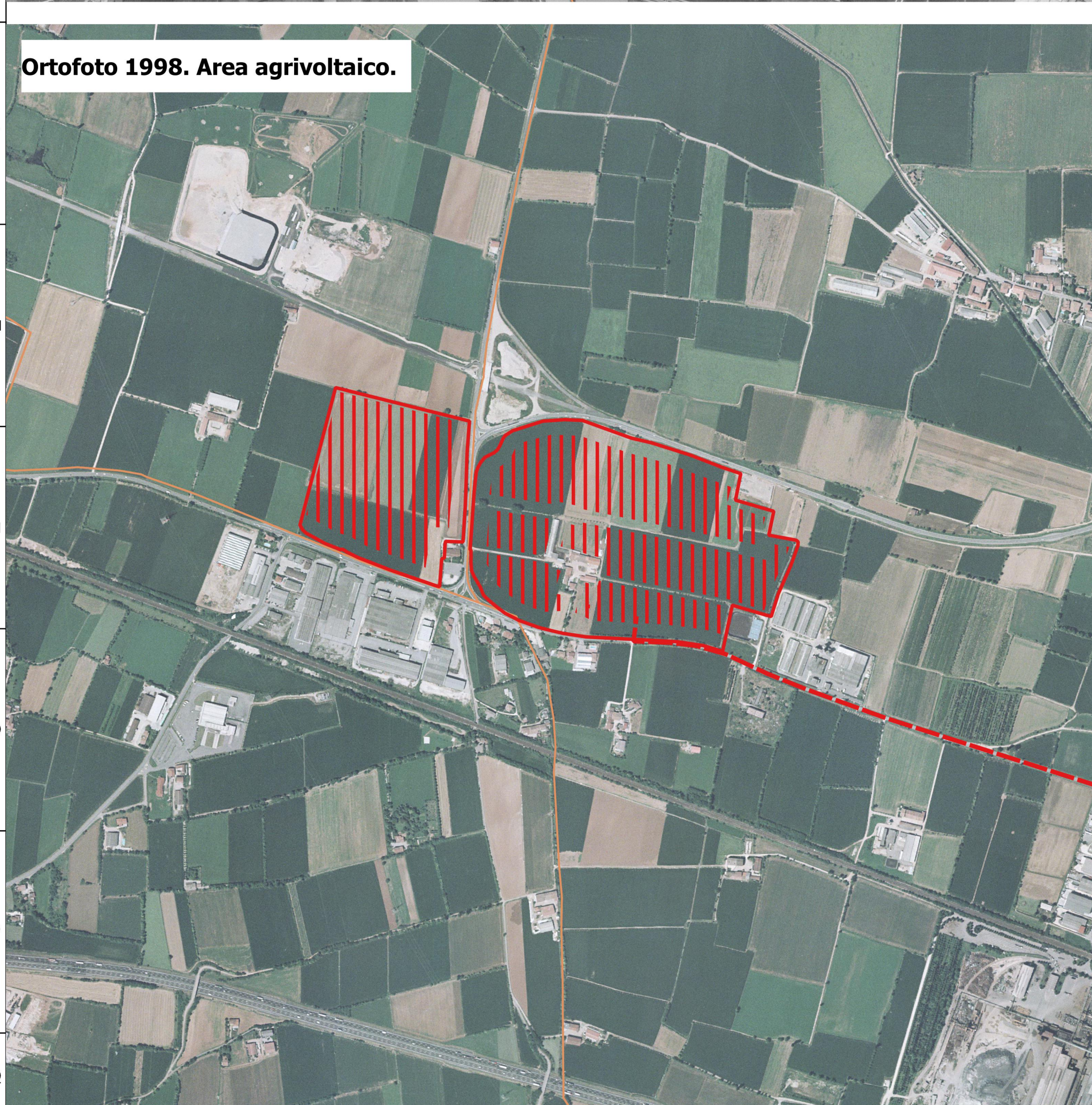


NOTE:

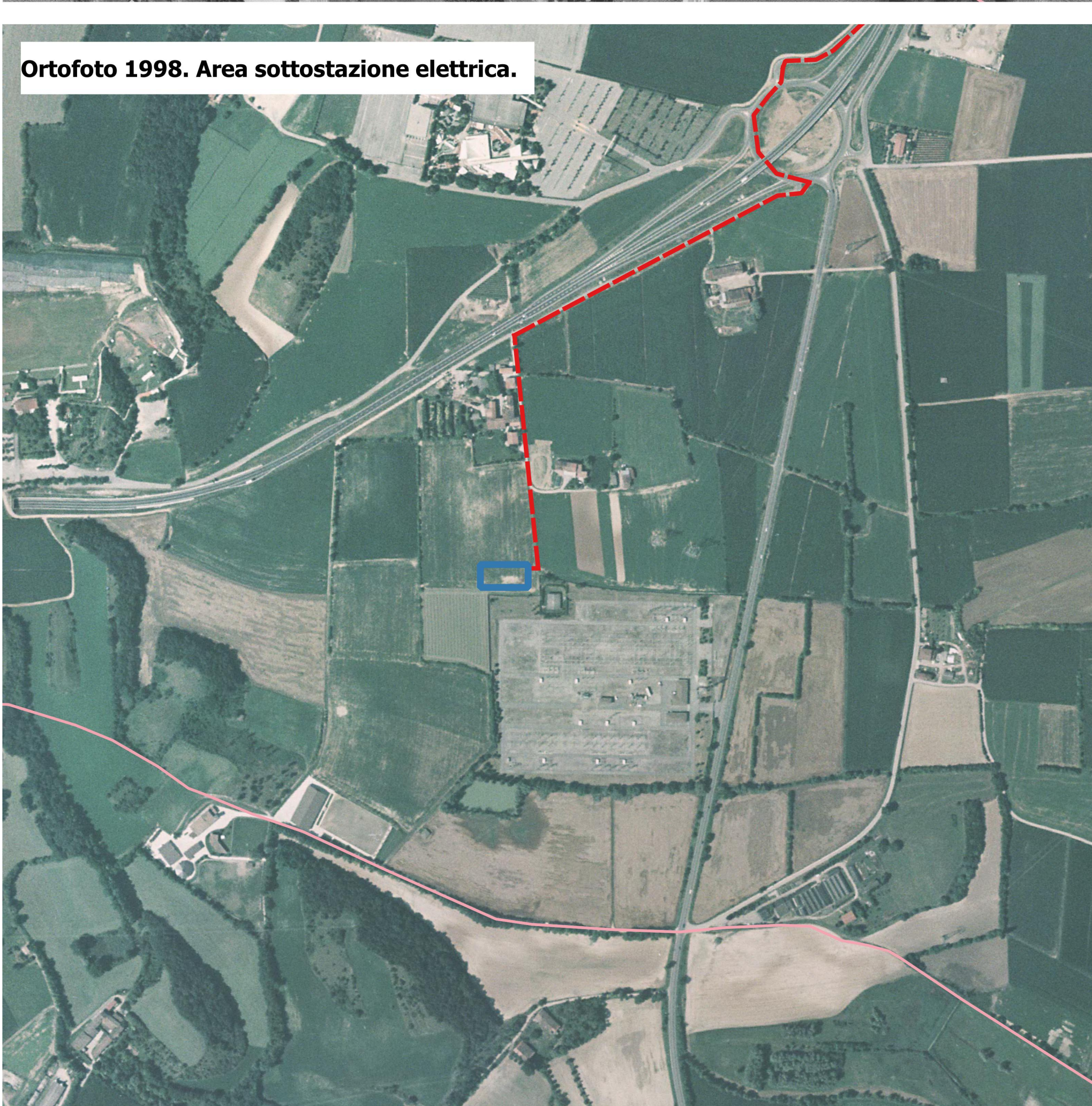
Tutte le ortofoto utilizzate sono disponibili disul Geoportale della Lombardia.

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.

Ortofoto 1998. Area agrivoltaico.



Ortofoto 1998. Area sottostazione elettrica.



Regione Lombardia

Provincia di Brescia

Comune di Bedizzole

Comune di Lonato del Garda

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 FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA	Num. elaborato	Scala disegno
Ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. e del D.P.R. 207/2010 e s.m.i.	03_T07	1:10.000 1:5.000

CARTA DELLA MODIFICAZIONE DEL TERRITORIO

REVISIONI, VERIFICHE E APPROVAZIONI			
DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO
15/07/2022	prima emissione	ANTHEMIS	ANTHEMIS
			APPROVATO
			ILDS

Proponente

ILDS

INE La Casetta SRL
Piazza di Sant'Anastasia, n°7
10100 ROMA (RM)
Indirizzo email: info@ilids.it
P.IVA n° 11711000100
È un'azienda a partecipazione paritetica tra il Gruppo IRI e il Gruppo Eni
Brescia - Piazza di Sant'Anastasia, 7 - 03100 Roma
Tel. n° 06 477537
studio@ilidsprogetti.net

Coprogettisti:

Electro Power S.p.A. s. di Rije Ugo & C.
Piazza Alfieri, n°45
14100 ASTI (AT)
+39 011 8034005
info@electro-power.net

SD PROGETTI
Via Lenzi Sommo, n°4
10083 FAVRIA (TO)
+39 012 477537
studio@sdprogetti.net

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

Progettazione

ANTHEMIS ENVIRONMENT SRL
Via Lombardone, n°207
16040 LENO (TO)
+39 011 9977387
info@anthemisenvironment.it