

Spettabile
Direzione Ambiente e Settore Valutazione Impatto Ambientale
Valutazione Ambientale Strategica

Riferimento: Parere regionale ex art. 63 L.R. 10/2010 nell'ambito del procedimento di VIA statale PNIEC-PNRR, Progetto "Impianto agro-fotovoltaico a terra della potenza nominale di circa 84 Mwp sito nel comune di Figline e Incisa Valdarno (FI) denominato "H2-Era Green Valley" e relative opere di connessione" nel Comune di Figline e Incisa Valdarno (FI), proposto da H2-Era Green Valley Srl.- Proposta di richiesta di integrazioni e chiarimenti [ID:10119]

OGGETTO: nota integrativa al punto 3.5.1.

Con riferimento alle integrazioni richieste al punto in oggetto, cui per dovere di sintesi si rimanda, lo scrivente conferma quanto già indicato nella relazione tecnica già agli atti e cioè che sulle superfici oggetto di disamina risultano essere presenti inequivocabilmente degli impianti artificiali di latifoglie realizzati a partire dagli inizi degli anni '90 del secolo scorso su terreni originariamente a prevalente destinazione agricola e che, a partire dagli anni '70, furono completamente impiegati come aree di smaltimento degli ingenti quantitativi di residui di lavorazione e scavo delle vicine miniere di lignite che servivano per alimentare la vicina centrale termoelettrica di Santa Barbara di proprietà dell'ENEL.

In altri termini, dal punto di vista della struttura del bosco, delle specie impiegate, della disposizione geometrica delle piante (sesto d'impianto), delle cure colturali che appaiono essere state effettuate anche negli ultimi anni (ad esempio diradamenti e ripuliture) e delle finalità, tali formazioni vegetazionali possono essere funzionalmente considerate anche come impianti di arboricoltura da legno, così come confermato per l'appunto anche dalle fonti bibliografiche di provenienza universitaria consultate già richiamate nella relazione tecnica dello scrivente. A tutto ciò si aggiunga anche che, all'epoca degli interventi di impianto, non vigeva la L.R. 39/2000 e conseguentemente nemmeno l'obbligo previsto dall'art. 66, comma 3 che ad oggi prevede l'obbligo di comunicare la realizzazione dei nuovi impianti di arboricoltura.

Ciò nondimeno, va altresì chiarito che ad oggi, in assenza di uno specifico pronunciamento da parte dell'Ente competente che ne riconosca, per l'appunto, la destinazione ad arboricoltura da legno, le aree in esame sono necessariamente da classificare come "boscate", nella piena consapevolezza che tale circostanza comporta l'osservanza di tutti gli specifici obblighi previsti dalla normativa forestale vigente in materia, in particolare l'obbligo di rimboschimento compensativo o, in alternativa, il versamento dei costi di rimboschimento previsti nella misura di euro 150 per ogni 100 metri quadrati (pari a 15.000 euro a ettaro) o frazione oggetto di trasformazione.

Ad ogni modo, in questa sede possiamo comunque sinteticamente evidenziare che le formazioni vegetazionali in questione non presentano comunque alcun particolare elemento di valenza paesaggistico-ambientale né risultano avere una particolare valenza di natura turistico-ricreativa. Si tratta infatti, come amplissimamente evidenziato, di formazioni di origine artificiale impiantate su terreni utilizzati per moltissimi anni letteralmente come aree di smaltimento dei residui di lavorazione delle operazioni minerarie da parte di Enel, che a loro volta hanno sicuramente determinato delle fortissime alterazioni a livello della originaria fertilità agronomica di questi terreni, come testimoniato anche - a distanza di oltre trent'anni dall'impianto - dalle modeste dimensioni in altezza ed in diametro delle varie specie arboree presenti.

A conclusione, si allegano anche alcune foto aeree storiche prelevate dal sito Geoscopio della Regione Toscana (quelle dal 1954 al 2016) e da Google Earth (quella al 2022), dalla quali si evince la trasformazione che ha subito questa porzione di territorio a partire dal 1954 ad oggi proprio in ordine alle attività sopra richiamate.

Pistoia, 2 novembre 2023

Il Tecnico
dott. for. Francesco Bartolini



Ortofoto volo 1954

FIGLINE E INCISA VALDARNO

FIGLINE E INCISA VALDARNO

FIGLINE E INCISA VALDARNO

CAVRIGLIA

FIGLINE E INCISA VALDARNO

FIGLINE E INCISA VALDARNO

FIGLINE E INCISA VALDARNO

CAVRIGLIA

CAVRIGLIA

CAVRIGLIA

1:5.000

 Aree oggetto d'intervento

SAN GIOVANNI

Ortofoto volo 1965

FIGLINE E INCISA VALDARNO

FIGLINE E INCISA VALDARNO

FIGLINE E INCISA VALDARNO

CAVRIGLIA

FIGLINE E INCISA VALDARNO

FIGLINE E INCISA VALDARNO

FIGLINE E INCISA VALDARNO

CAVRIGLIA

CAVRIGLIA

CAVRIGLIA

1:5.000

 Aree oggetto d'intervento

SAN GIOVANNI

Ortofoto volo 1978

FIGLINE E INCISA VALDARNO

FIGLINE E INCISA VALDARNO

FIGLINE E INCISA VALDARNO

CAVRIGLIA

FIGLINE E INCISA VALDARNO

FIGLINE E INCISA VALDARNO

FIGLINE E INCISA VALDARNO

CAVRIGLIA

CAVRIGLIA

CAVRIGLIA

1:5.000

 Aree oggetto d'intervento

SAN GIOVANNI

Ortofoto volo 1988

FIGLINE E INCISA VALDARNO

FIGLINE E INCISA VALDARNO

FIGLINE E INCISA VALDARNO

CAVRIGLIA

FIGLINE E INCISA VALDARN

FIGLINE E INCISA VALDARNO

FIGLINE E INCISA VALDARNO

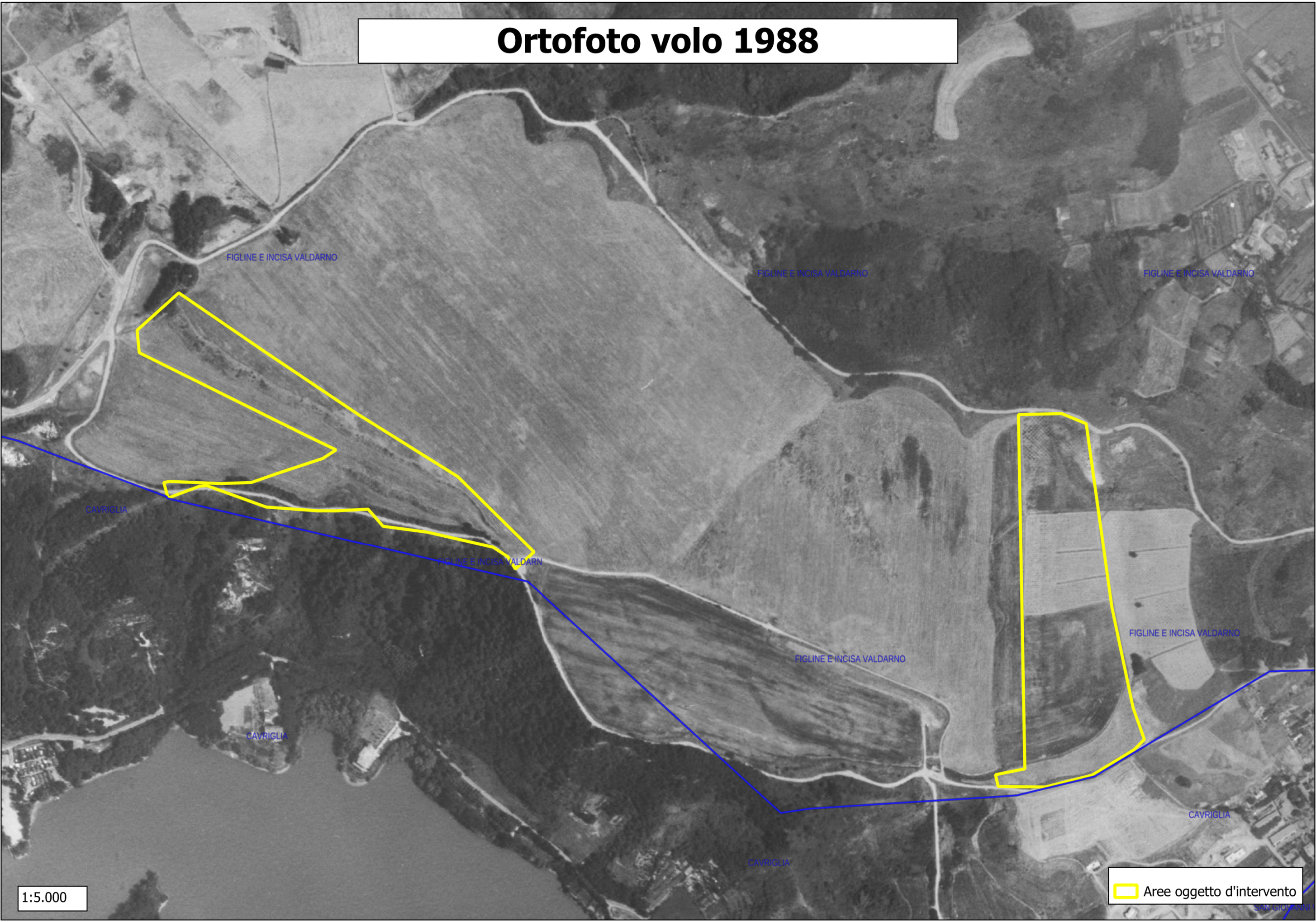
CAVRIGLIA

CAVRIGLIA

CAVRIGLIA

1:5.000

 Aree oggetto d'intervento



Ortofoto volo 1996

FIGLINE E INCISA VALDARNO

FIGLINE E INCISA VALDARNO

FIGLINE E INCISA VALDARNO

CAVRIGLIA

FIGLINE E INCISA VALDARNO

FIGLINE E INCISA VALDARNO

FIGLINE E INCISA VALDARNO

CAVRIGLIA

CAVRIGLIA

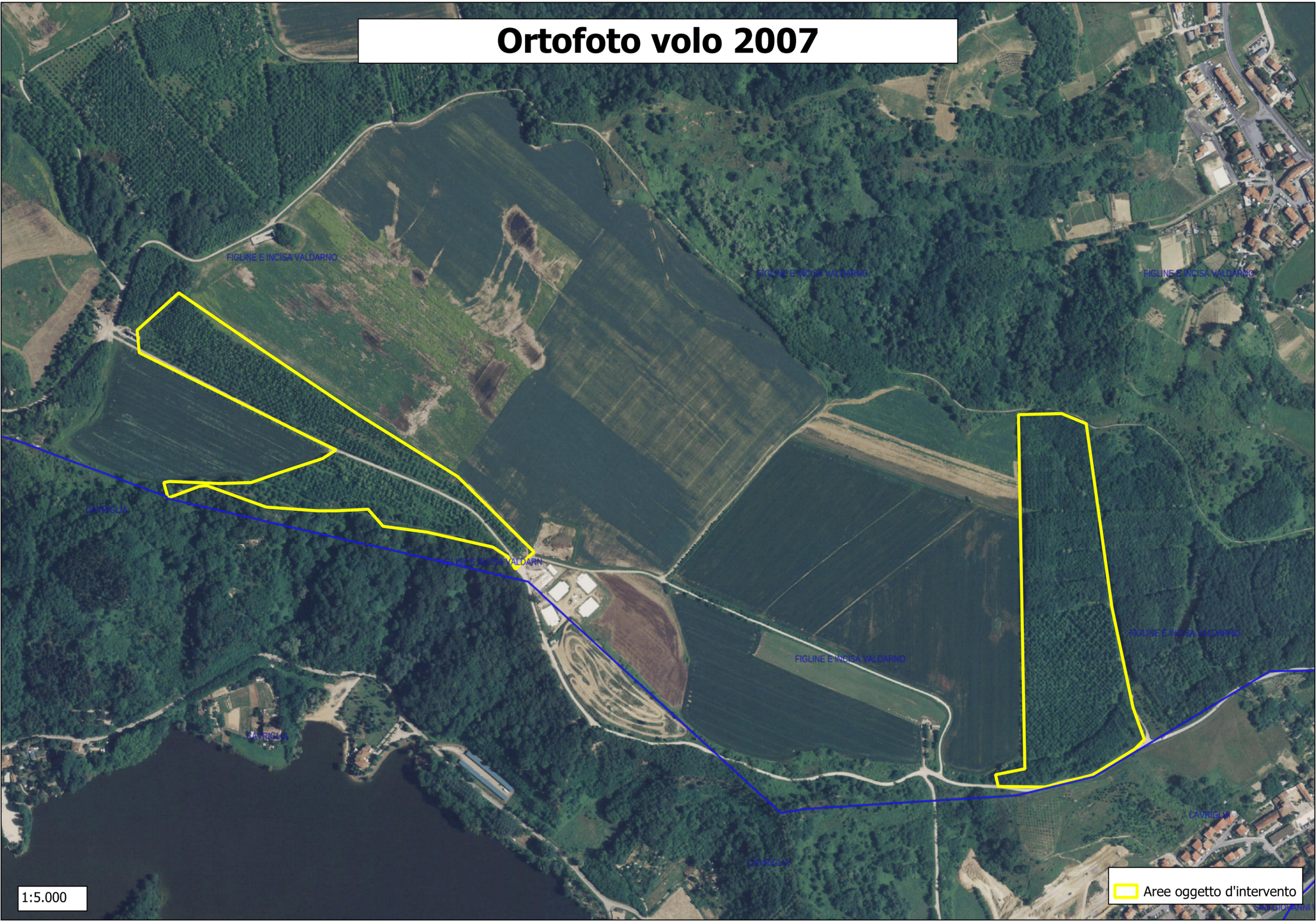
CAVRIGLIA

1:5.000

 Aree oggetto d'intervento

SAN GIOVANNI

Ortofoto volo 2007



FIGLINE E INCISA VALDARNO

FIGLINE E INCISA VALDARNO

FIGLINE E INCISA VALDARNO

CAVRIGLIA

FIGLINE E INCISA VALDARNO

FIGLINE E INCISA VALDARNO

FIGLINE E INCISA VALDARNO

CAVRIGLIA

CAVRIGLIA

CAVRIGLIA

SANGIOVANNI

1:5.000

 Aree oggetto d'intervento

Ortofoto volo 2016

FIGLINE E INCISA VALDARNO

FIGLINE E INCISA VALDARNO

FIGLINE E INCISA VALDARNO

CAVRIGLIA

FIGLINE E INCISA VALDARNO

OFC20m/2016/ConsorzioTeA

OFC20m/2016/ConsorzioTeA

FIGLINE E INCISA VALDARNO

FIGLINE E INCISA VALDARNO

CAVRIGLIA

CAVRIGLIA

CAVRIGLIA

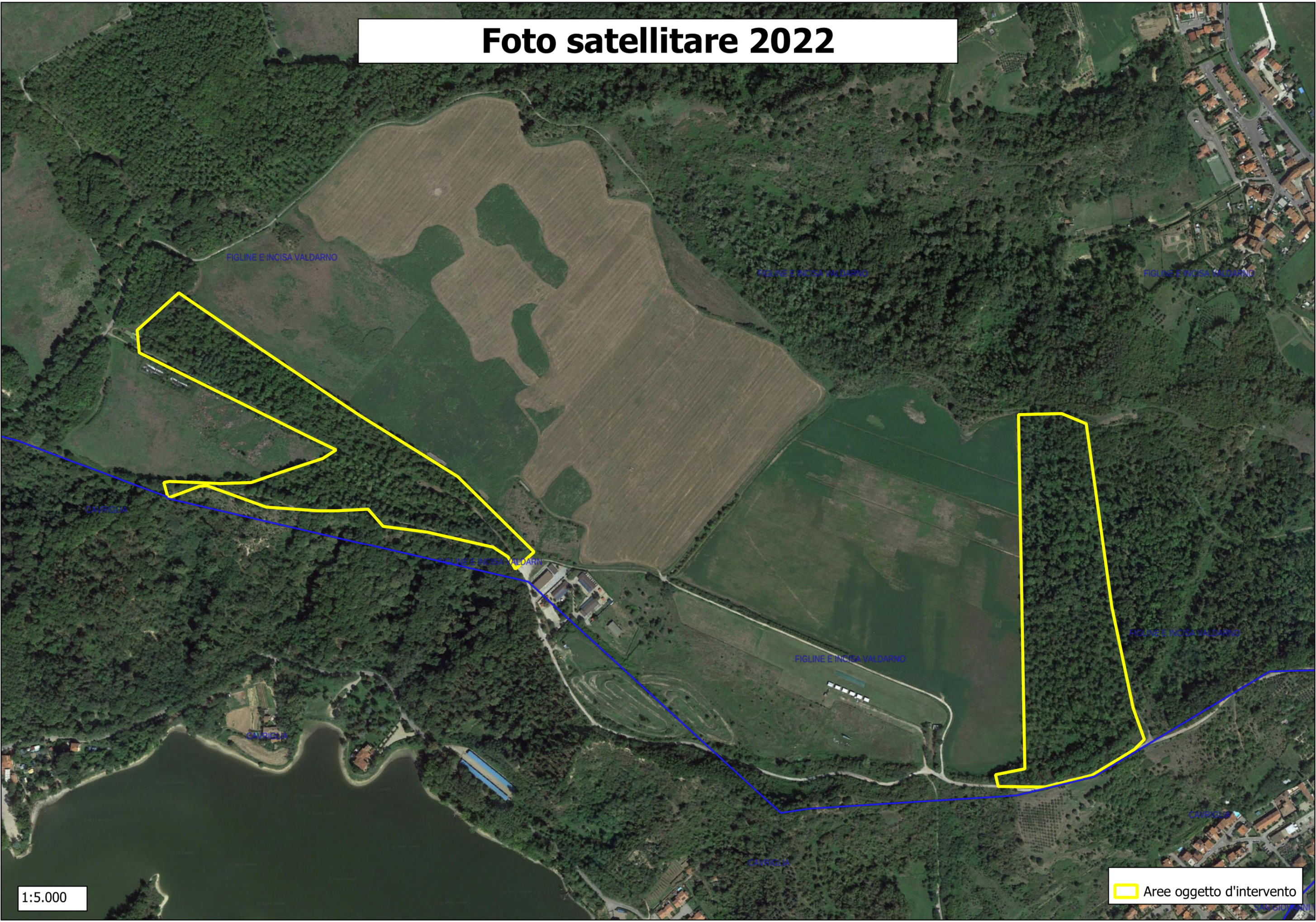
OFC20m/2016/ConsorzioTeA

OFC20m/2016/ConsorzioTeA

1:5.000

 Aree oggetto d'intervento

Foto satellitare 2022



1:5.000

 Aree oggetto d'intervento