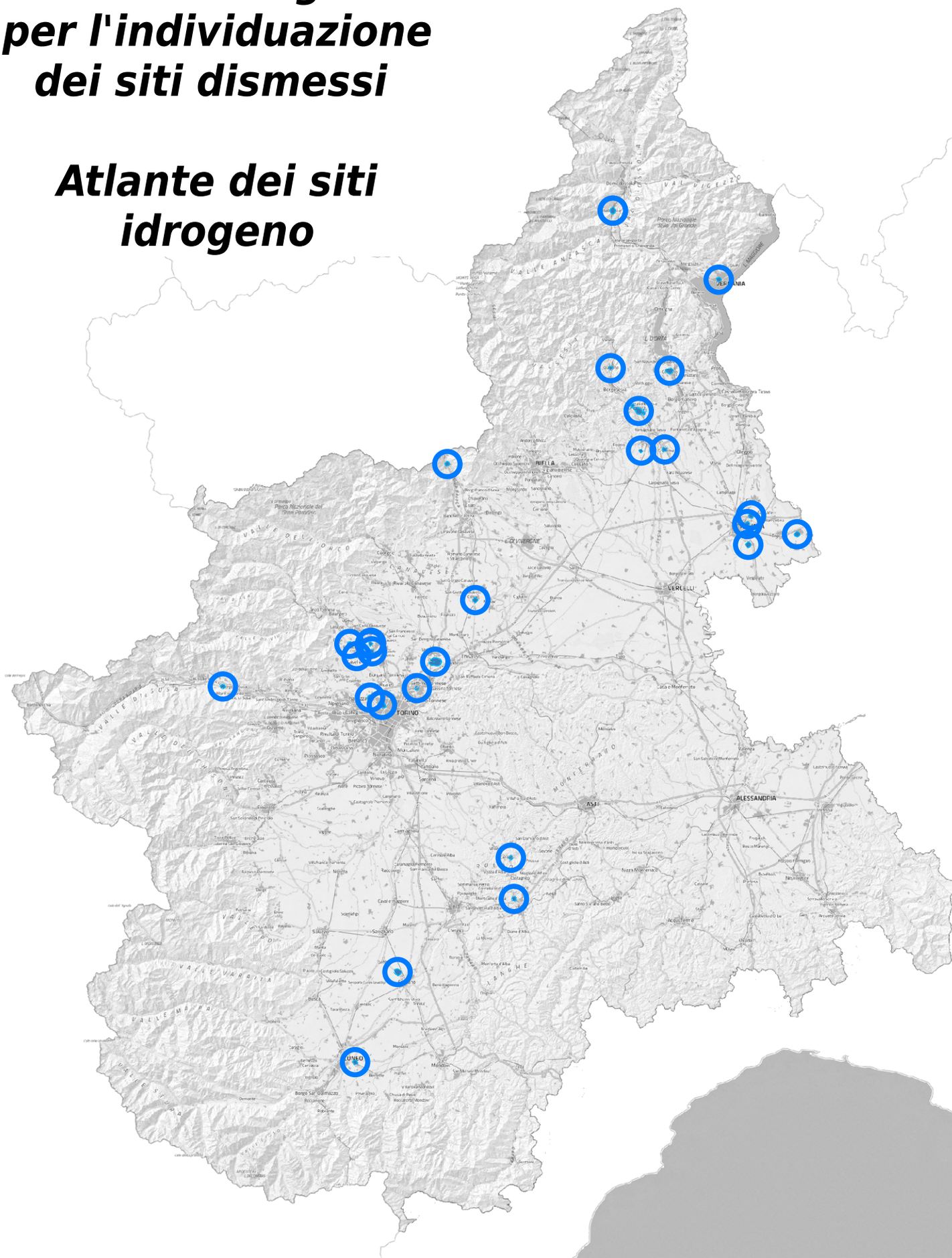


Censimento regionale per l'individuazione dei siti dismessi

Atlante dei siti idrogeno



Censimento regionale per l'individuazione dei siti dismessi

Atlante dei siti idrogeno

Nel periodo febbraio-aprile 2022 Regione Piemonte ha lanciato un Censimento per l'individuazione di siti dismessi anche al fine di stimolare la presentazione di manifestazioni d'interesse per la realizzazione di Hydrogen Valleys nell'ambito del PNRR.

Il censimento ha coinvolto soggetti pubblici e privati che possono vantare il possesso di diritti reali sui siti. Inoltre, è stata data la possibilità di manifestare interesse a investire sui siti dismessi anche a soggetti che non hanno la disponibilità degli stessi al momento della presentazione della manifestazione stessa.

Le informazioni riferite alle manifestazioni di interesse sono raccolte nel presente atlante. Insieme alle informazioni sui siti dismessi confluiranno nella Banca dati del riuso, che verrà messa a disposizione al fine di favorire l'incontro tra l'offerta e la domanda per investimenti di nuove realtà imprenditoriali che si affacciano sul mercato regionale o di quelle che hanno necessità di ampliare la sede esistente puntando al recupero e al riuso anche nell'ottica di contribuire alla riduzione del consumo di suolo.

Una prima applicazione del censimento è connessa all'Avviso pubblicato dal MITE nell'ambito del PNRR M2C2-I3.1 per la costituzione delle Hydrogen Valleys in aree industriali dismesse, a cui la Regione Piemonte ha aderito reputandolo un'importante occasione di rilancio per l'economia del territorio, in vista della prossima apertura del bando.

Per ogni sito è presentata una scheda con le principali informazioni, in forma sintetica, e alcune mappe di inquadramento: la localizzazione del sito sul territorio regionale, un ingrandimento locale con evidenziati i vincoli di tipo geologico (fasce PAI) e naturalistico (aree protette) secondo la legenda in figura, il dettaglio del sito su ortofoto.



Comunicazione a cura di soggetto privato

Proponente: SAIPE SAS

Dimensione impresa: piccola

Sito di proprietà: si

Sito: SAIPE sas

Comune: Caluso (TO)

Indirizzo : via Contessa Birago di Vische 1

Superficie territoriale (mq): 57094

Superficie fondiaria (mq): 57904

Superficie coperta (mq): 30000

Tipologia: Capannone

Stato: da ripristinare

Destinazione urbanistica: industriale

Distanza aeroporto: oltre 20 km da Torino Caselle

Distanza autostrada: tra 5 e 10 km da A4

Distanza stazione ferroviaria: inferiore a 5 km da Chivasso - Ivrea - Aosta

Distanza da industrie/utENZE con domanda di H: n.d.

Allacciamento rete elettrica: si

Tensione: 500 kV

Fonte: fornitore commerciale

Allacciamento rete gas: no

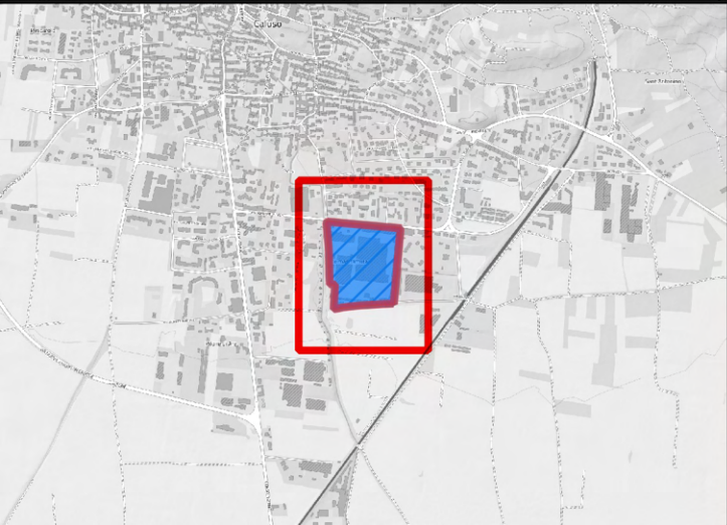
Allacciamento Internet: no

Disponibilità acqua: no

Tipologia impianto FER: n.d.

Presenza attuale o futura di impianto FER: no

Stato dell'impianto: n.d.



Comunicazione a cura di soggetto privato

Proponente: UTILIZZAZIONI ELETTO INDUSTRIALI U.E.I. SPA

Dimensione impresa: piccola

Sito di proprietà: si

Sito: Ex stabilimento ferroleghie UEI Carema

Comune: Carema (TO)

Indirizzo : Via Nazionale, 1

Superficie territoriale (mq): 30000

Superficie fondiaria (mq): n.d.

Superficie coperta (mq): 15000

Tipologia: Gruppo di edifici

Stato: da ripristinare

Destinazione urbanistica: industriale

Vincoli: Area ricadente in fascia alluvionale 3b3 successivamente all'evento alluvionale ottobre 2000 con possibilità di messa in sicurezza con attuazione del progetto di difesa spondale.

Distanza aeroporto: oltre 20 km da Torino Caselle

Distanza autostrada: inferiore a 5 km da A5 - Quincinetto (TO) e Pont S.Martin (AO)

Distanza stazione ferroviaria: tra 5 e 10 km da Borgofranco d'Ivrea (TO) e Pont S.Martin (AO)

Distanza da industrie/utenze con domanda di H: n.d.

Allacciamento rete elettrica: si

Tensione: 15 kV

Fonte: fornitore commerciale

Allacciamento rete gas: si

Allacciamento Internet: si

Tipologia: fibra 1000 Mbs

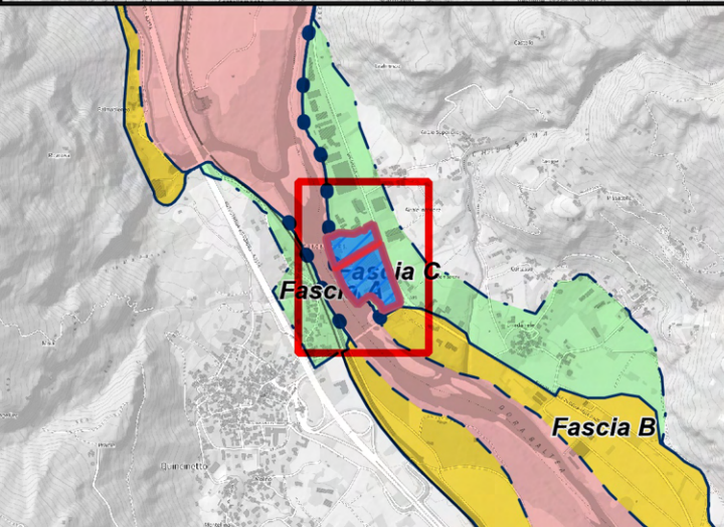
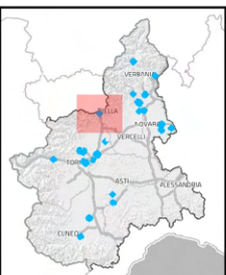
Disponibilità acqua: si

Provenienza: Pozzo ad uso industriale

Tipologia impianto FER: idroelettrico

Presenza attuale o futura di impianto FER: si

Stato dell'impianto: operativo



Comunicazione a cura di soggetto privato

Proponente: CREA COLLAUDI ELETTRONICI AUTOMATIZZATI SRL

Dimensione impresa: media

Sito di proprietà: no

Sito: capannone industriale - CIRIE' 2

Comune: Ciriè (TO)

Indirizzo : via Franchetti angolo via Marie Curie

Superficie territoriale (mq): 2600

Superficie fondiaria (mq): 2000

Superficie coperta (mq): 2000

Tipologia: Capannone

Stato: da ripristinare

Distanza aeroporto: tra 5 e 10 km da Torino Caselle

Distanza autostrada: tra 5 e 10 km da RACCORDO AUTOSTRADALE TORINO-CASELLE

Distanza stazione ferroviaria: inferiore a 5 km da TORINO-CERES

Distanza da industrie/utenze con domanda di H: n.d.

Allacciamento rete elettrica: no

Allacciamento rete gas: no

Allacciamento Internet: no

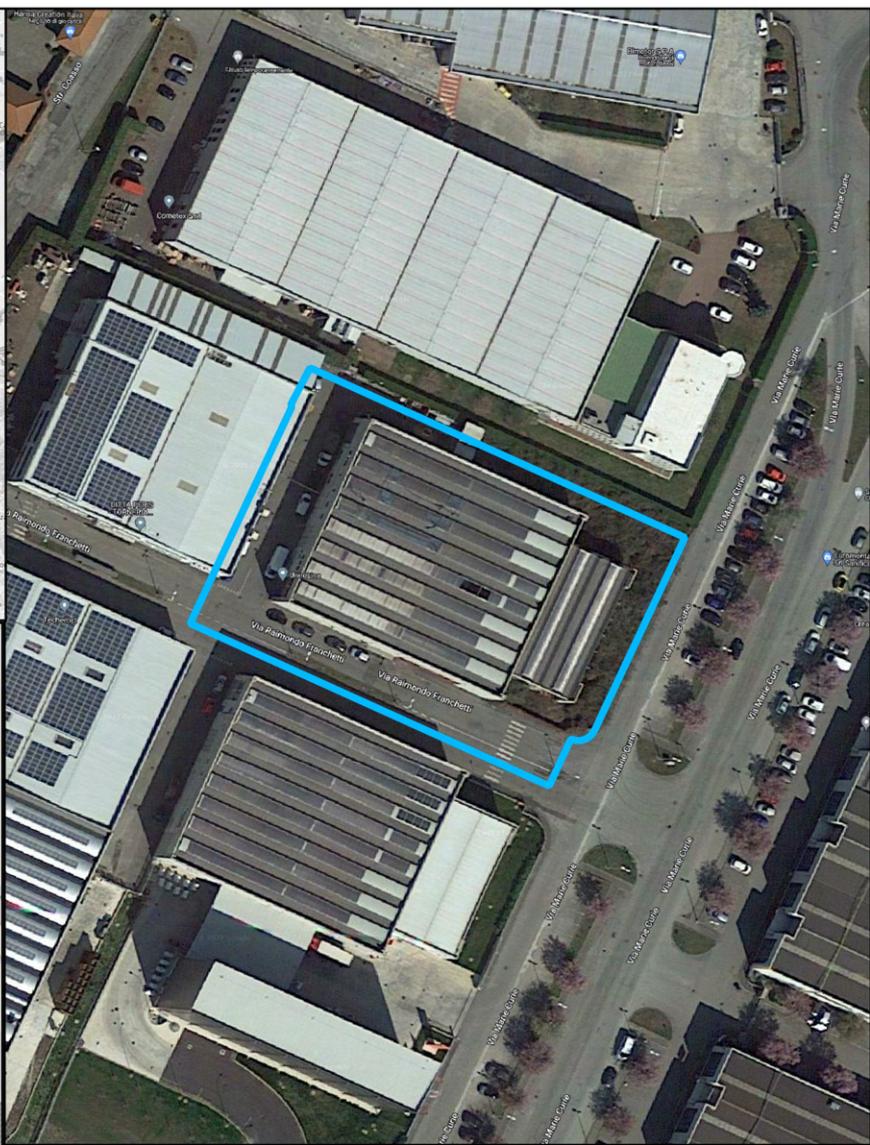
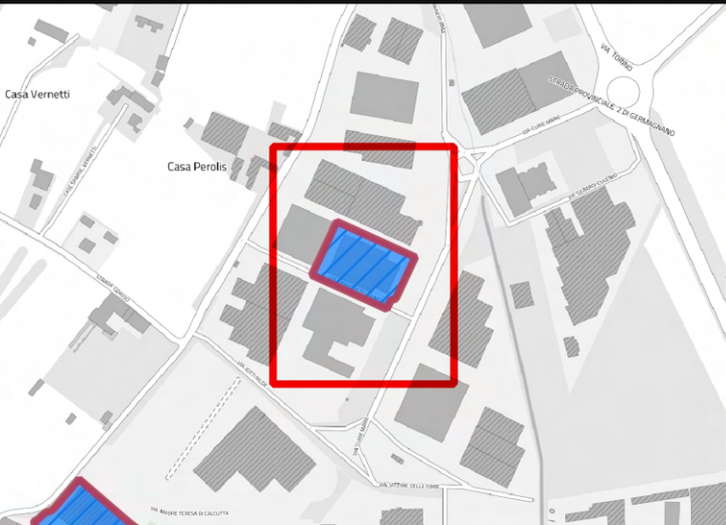
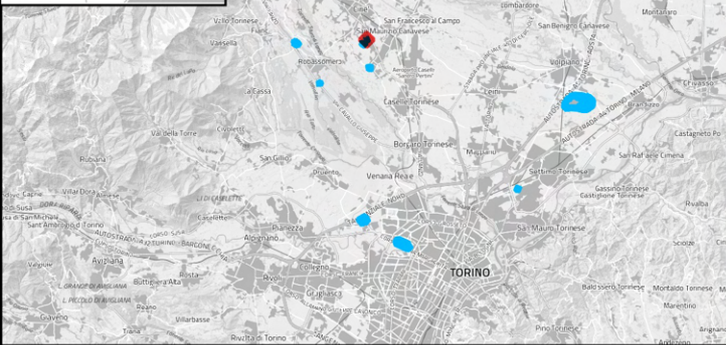
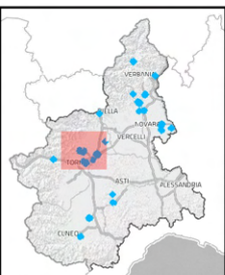
Disponibilità acqua: no

Tipologia impianto FER: fotovoltaico

Presenza attuale o futura di impianto FER: si

Stato dell'impianto: progettato, non realizzato

Destinazione urbanistica: industriale



Comunicazione a cura di soggetto privato

Proponente: CREA COLLAUDI ELETTRONICI
AUTOMATIZZATI SRL

Dimensione impresa: media

Sito di proprietà: no

Sito: capannone industriale - CIRIE' 1

Comune: Ciriè (TO)

Indirizzo : via maria Teresa di Calcutta

Superficie territoriale (mq): 5000

Superficie fondiaria (mq): 5000

Superficie coperta (mq): 4750

Tipologia: Capannone

Stato: 1

Distanza aeroporto: tra 5 e 10 km da Torino Caselle

Distanza autostrada: tra 5 e 10 km da RACCORDO
AUTOSTRADALE TORINO-CASELLE

Distanza stazione ferroviaria: inferiore a 5 km da TORINO-
CERES

Distanza da industrie/utenze con domanda di H: *n.d.*

Allacciamento rete elettrica: si

Allacciamento rete gas: si

Allacciamento Internet: no

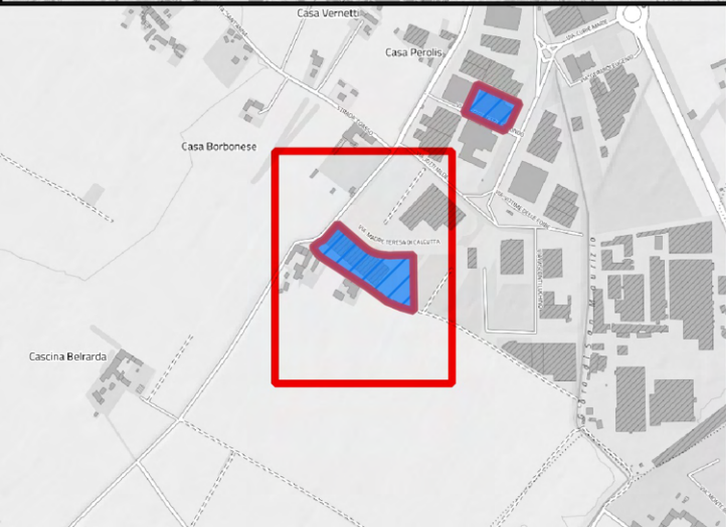
Disponibilità acqua: si
Provenienza: Acquedotto

Tipologia impianto FER: fotovoltaico

Presenza attuale o futura di impianto FER: si

Stato dell'impianto: progettato, non realizzato

Destinazione urbanistica: industriale



Comunicazione a cura di soggetto privato

Proponente: SNAM SPA

Dimensione impresa: grande

Sito di proprietà: no

Sito: -

Comune: Collegno (TO)

Indirizzo : via Brasile 1

Superficie territoriale (mq): 25000

Superficie fondiaria (mq): n.d.

Superficie coperta (mq): n.d.

Tipologia: n.d.

Stato: 1

Destinazione urbanistica: n.d.

Distanza aeroporto: tra 10 e 20 km da Torino Caselle

Distanza autostrada: inferiore a 5 km

Distanza stazione ferroviaria: tra 5 e 10 km

Distanza da industrie/utenze con domanda di H: n.d.

Allacciamento rete elettrica: no

Allacciamento rete gas: no

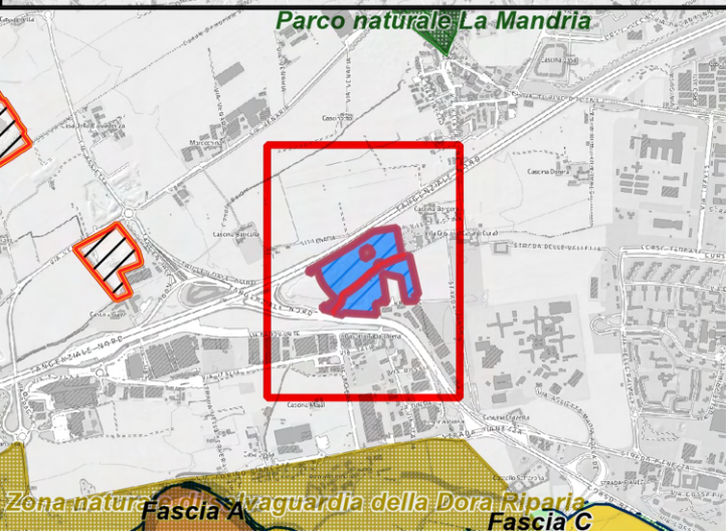
Allacciamento Internet: no

Disponibilità acqua: no

Tipologia impianto FER: fotovoltaico

Presenza attuale o futura di impianto FER: si

Stato dell'impianto: progettato, non realizzato



Comunicazione a cura di soggetto privato

Proponente: LOSA COTONIFICIO DI ROBASSOMERO SRL

Dimensione impresa: piccola

Sito di proprietà: si

Sito: Losa Cottonificio di Robassomero SRL

Comune: Robassomero (TO)

Indirizzo : Località Cottonificio 12

Superficie territoriale (mq): 14500

Superficie fondiaria (mq): n.d.

Superficie coperta (mq): 12000

Tipologia: Gruppo di edifici

Stato: da ripristinare

Distanza aeroporto: tra 5 e 10 km da Torino - Caselle

Distanza autostrada: tra 5 e 10 km da Tangenziale di Torino A55 - Venaria

Distanza stazione ferroviaria: tra 10 e 20 km da Torino Dora

Distanza da industrie/utenze con domanda di H: inferiore a 5 km

Allacciamento rete elettrica: si

Allacciamento rete gas: si

Allacciamento Internet: no

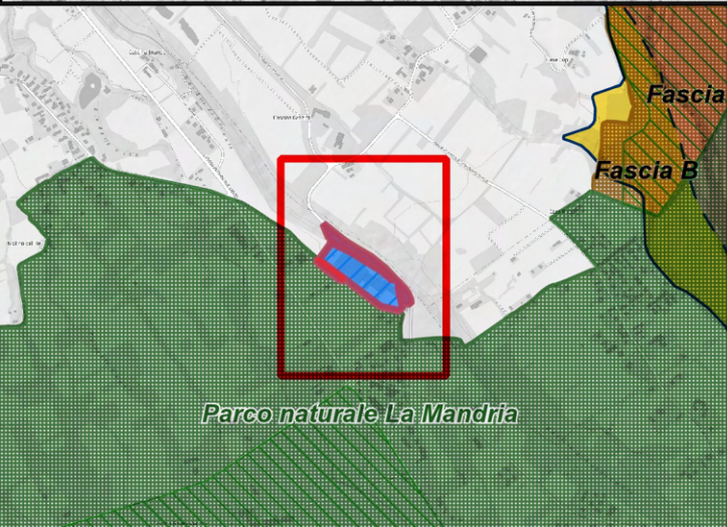
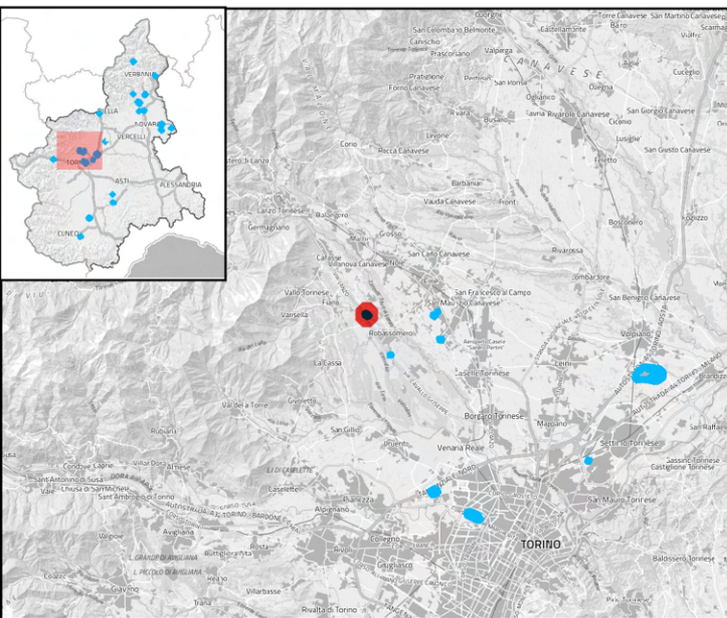
Disponibilità acqua: si

Tipologia impianto FER: idroelettrico

Presenza attuale o futura di impianto FER: si

Stato dell'impianto: operativo

Destinazione urbanistica: industriale



Comunicazione a cura di soggetto privato

Proponente: CREA COLLAUDI ELETTRONICI
AUTOMATIZZATI SRL

Dimensione impresa: media

Sito di proprietà: no

Sito: capannone industriale - ROBASSOMERO

Comune: Robassomero (TO)

Indirizzo : via Lanzo 4

Superficie territoriale (mq): 10000

Superficie fondiaria (mq): 10000

Superficie coperta (mq): 4000

Tipologia: Gruppo di edifici

Stato: 1

Destinazione urbanistica: commerciale

Distanza aeroporto: tra 10 e 20 km da Torino Caselle

Distanza autostrada: tra 5 e 10 km da TANGENZIALE TORINO
NORD

Distanza stazione ferroviaria: tra 10 e 20 km da TORINO-
CERES

Distanza da industrie/utenze con domanda di H: *n.d.*

Allacciamento rete elettrica: si

Allacciamento rete gas: no

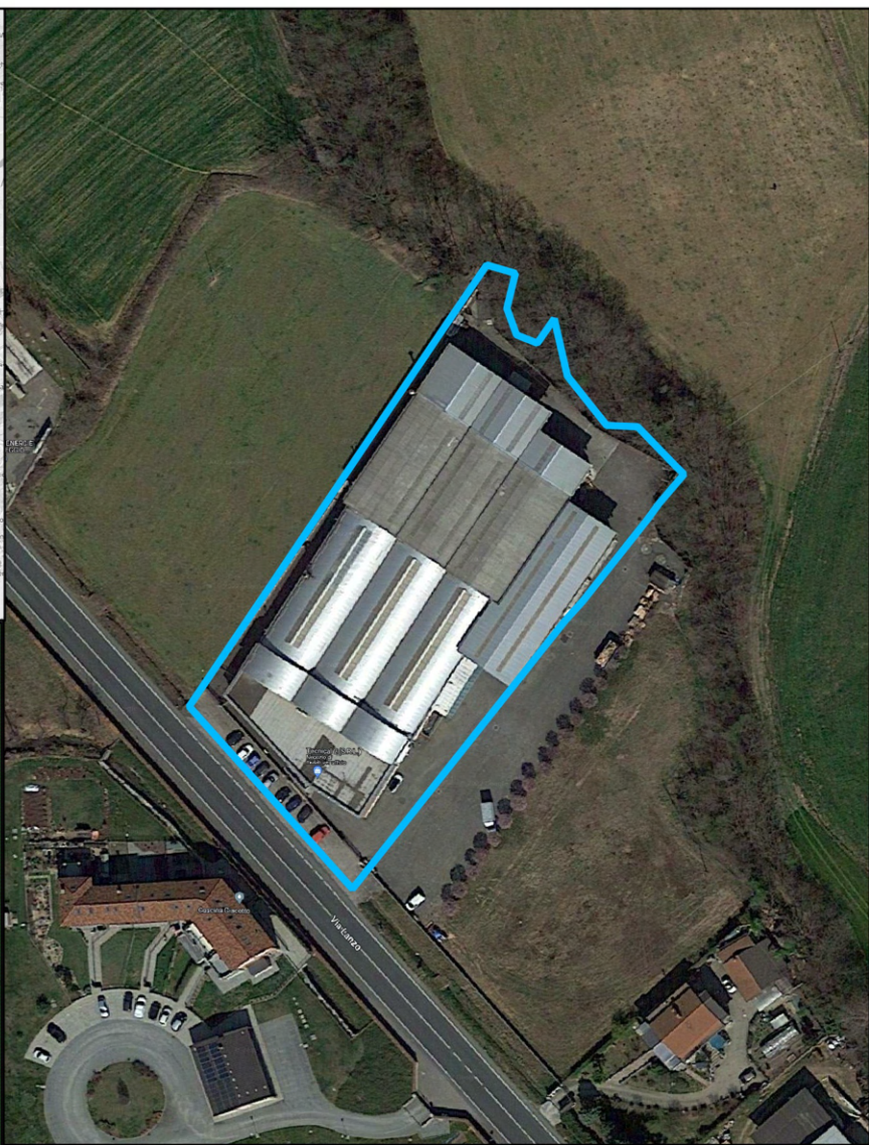
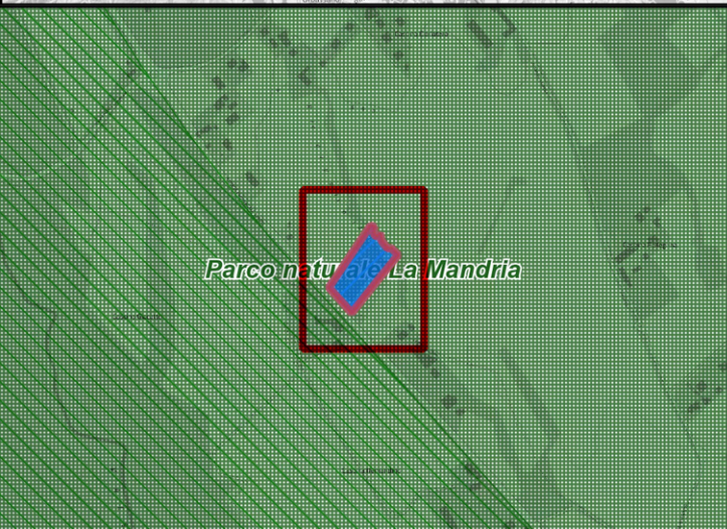
Allacciamento Internet: si

Disponibilità acqua: si
Provenienza: Acquedotto

Tipologia impianto FER: fotovoltaico

Presenza attuale o futura di impianto FER: si

Stato dell'impianto: progettato, non realizzato



Comunicazione a cura di soggetto privato

Proponente: ACSEL SPA

Dimensione impresa: grande

Sito di proprietà: no

Sito: ex acciaieria Roz

Comune: San Giorio di Susa (TO)

Indirizzo : località Malpasso - San Giorio di Susa

Superficie territoriale (mq): 30000

Superficie fondiaria (mq): 17400

Superficie coperta (mq): 12600

Tipologia: Gruppo di edifici

Stato: da ripristinare

Destinazione urbanistica: industriale

Vincoli: vincolo per scopi idrogeologici fascia fluviale "B" del fiume Dora Riparia

Distanza aeroporto: oltre 20 km da Torino Caselle

Distanza autostrada: tra 5 e 10 km da A32 - Chianocco

Distanza stazione ferroviaria: tra 10 e 20 km da Bussoleno

Distanza da industrie/utenze con domanda di H: inferiore a 5 km

Allacciamento rete elettrica: si

Tensione: 50 kV

Fonte: fornitore commerciale

Allacciamento rete gas: no

Allacciamento Internet: si

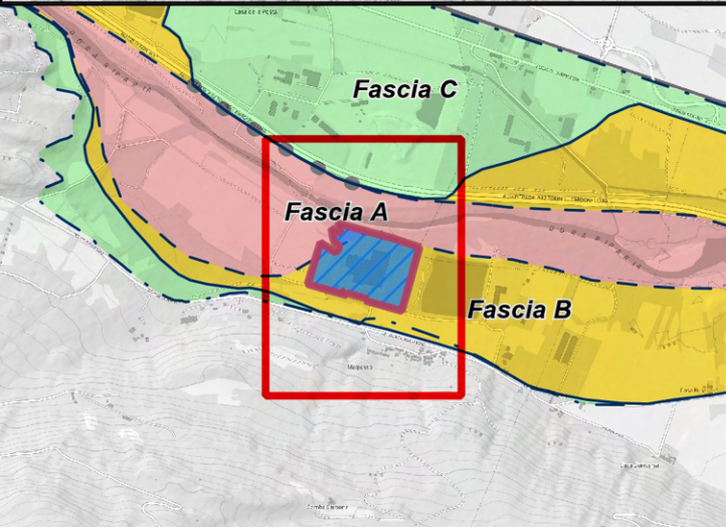
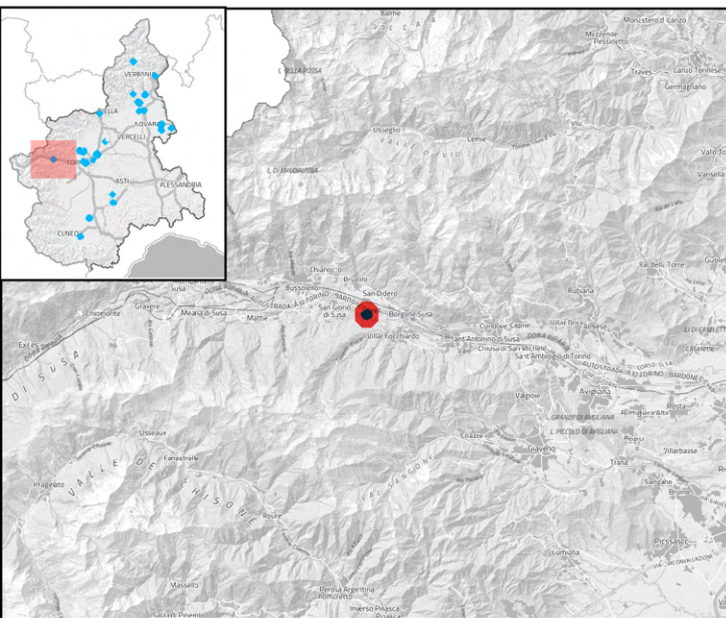
Tipologia: adsl

Disponibilità acqua: si

Tipologia impianto FER: fotovoltaico

Presenza attuale o futura di impianto FER: si

Stato dell'impianto: operativo



Comunicazione a cura di soggetto privato

Proponente: CREA COLLAUDI ELETTRONICI AUTOMATIZZATI SRL

Dimensione impresa: media

Sito di proprietà: no

Sito: capannone industriale - CERETTA

Comune: San Maurizio Canavese (TO)

Indirizzo : via Canonico Maffei 73 - Fraz. CERETTA SAN MAURIZIO

Superficie territoriale (mq): 15300

Superficie fondiaria (mq): 14500

Superficie coperta (mq): 7250

Tipologia: Gruppo di edifici

Stato: da ripristinare

Distanza aeroporto: tra 5 e 10 km da Torino Caselle

Distanza autostrada: tra 5 e 10 km da RACCORDO AUTOSTRADALE TORINO-CASELLE

Distanza stazione ferroviaria: inferiore a 5 km da TORINO-CERES

Distanza da industrie/utenze con domanda di H: *n.d.*

Allacciamento rete elettrica: si

Allacciamento rete gas: no

Allacciamento Internet: no

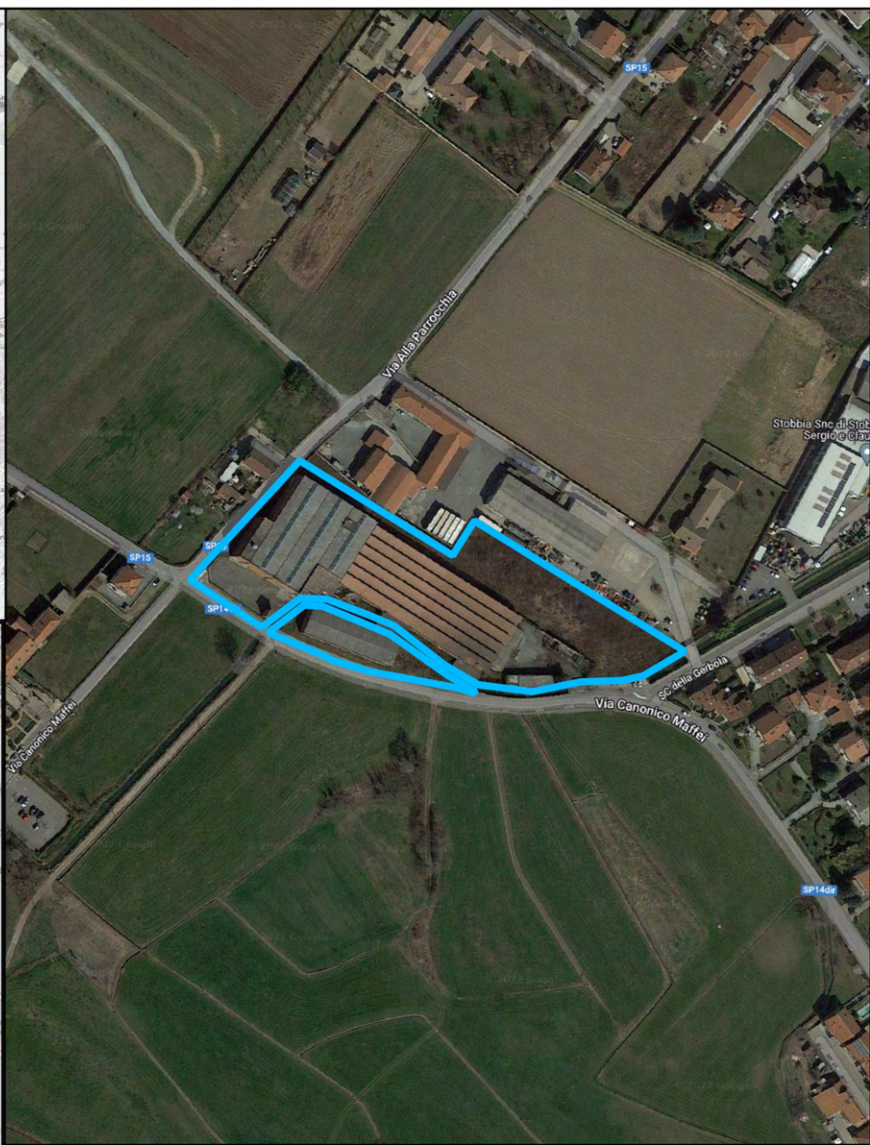
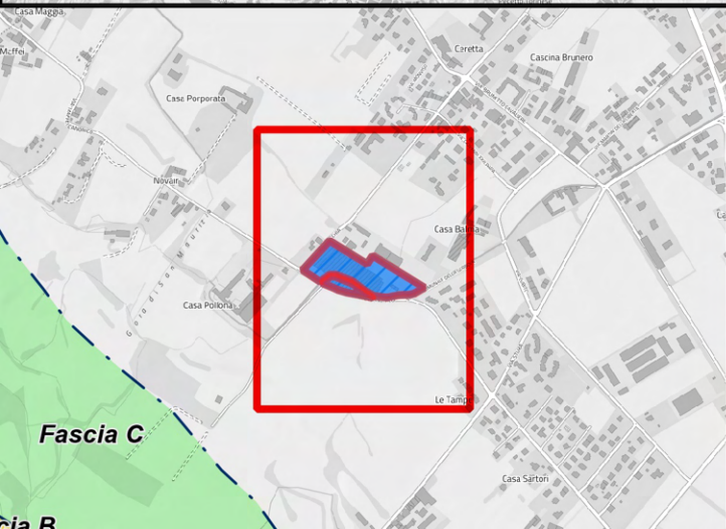
Disponibilità acqua: si
Provenienza: Acquedotto

Tipologia impianto FER: fotovoltaico

Presenza attuale o futura di impianto FER: si

Stato dell'impianto: progettato, non realizzato

Destinazione urbanistica: industriale



Comunicazione a cura di soggetto privato

Proponente: ENGIE SERVIZI SPA

Dimensione impresa: grande

Sito di proprietà: si

Sito: Centrale ENGIE

Comune: Settimo Torinese (TO)

Indirizzo : via Nervi 1

Superficie territoriale (mq): 12657

Superficie fondiaria (mq): n.d.

Superficie coperta (mq): n.d.

Tipologia: n.d.

Stato: 1

Destinazione urbanistica: industriale

Distanza aeroporto: tra 10 e 20 km da Torino Caselle

Distanza autostrada: inferiore a 5 km da A26 - Lago Maggiore

Distanza stazione ferroviaria: inferiore a 5 km da Torino Stura

Distanza da industrie/utenze con domanda di H: inferiore a 5 km

Allacciamento rete elettrica: si

Allacciamento rete gas: si

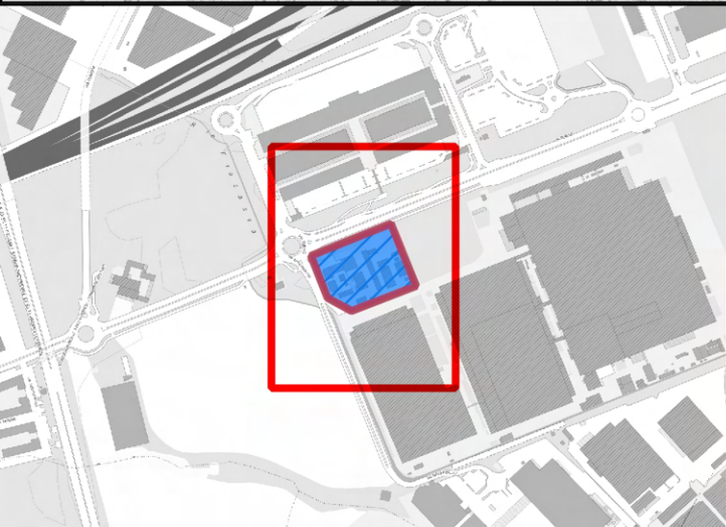
Allacciamento Internet: no

Disponibilità acqua: si

Tipologia impianto FER: fotovoltaico

Presenza attuale o futura di impianto FER: si

Stato dell'impianto: progettato, non realizzato



Comunicazione a cura di soggetto privato

Proponente: ASJA AMBIENTE ITALIA SPA

Dimensione impresa: grande

Sito di proprietà: in corso di acquisizione

Sito: Aree Ex Acciai Speciali Terni ed Laminatoio Larghi Nastri Bonafous a Torino

Comune: Torino (TO)

Indirizzo : Corso Regina Margherita 400

Superficie territoriale (mq): 277585

Superficie fondiaria (mq): 277585

Superficie coperta (mq): 150000

Tipologia: Gruppo di edifici

Stato: da ripristinare

Distanza aeroporto: tra 10 e 20 km da Torino Caselle

Distanza autostrada: inferiore a 5 km da Tangenziale di Torino A55 - corso Regina Margherita

Distanza stazione ferroviaria: tra 5 e 10 km da Torino Dora

Distanza da industrie/utenze con domanda di H: *n.d.*

Allacciamento rete elettrica: si

Allacciamento rete gas: si

Allacciamento Internet: si

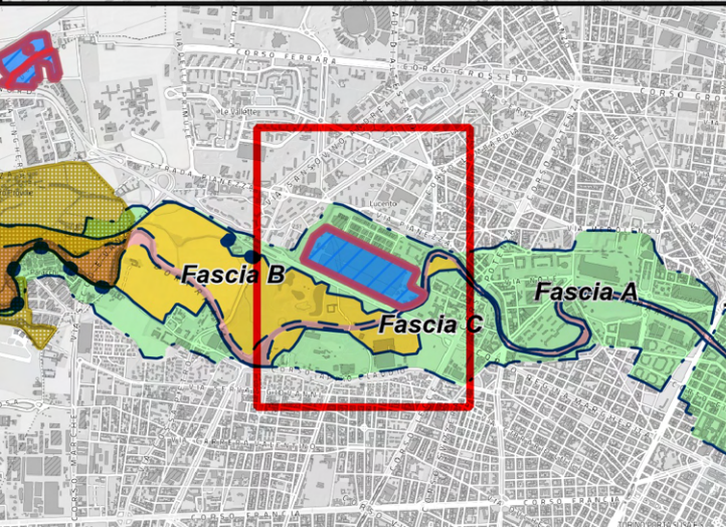
Disponibilità acqua: si

Tipologia impianto FER: fotovoltaico

Presenza attuale o futura di impianto FER: si

Stato dell'impianto: progettato, non realizzato

Destinazione urbanistica: industriale



Comunicazione a cura di soggetto privato

Proponente: ASJA AMBIENTE ITALIA SPA

Dimensione impresa: grande

Sito di proprietà: in corso di acquisizione

Sito: Deposito Carburanti Eni di Volpiano

Comune: Volpiano (TO)

Indirizzo : Corso Europa

Superficie territoriale (mq): 264804

Superficie fondiaria (mq): n.d.

Superficie coperta (mq): n.d.

Tipologia: altro

Stato: 1

Destinazione urbanistica: altro (Zona Normativa – Impianti per il deposito e la distribuzione commerciale di prodotti petroliferi e GPL)

Distanza aeroporto: tra 10 e 20 km da Torino Caselle

Distanza autostrada: inferiore a 5 km da A5 - Volpiano Sud - Brandizzo Ovest

Distanza stazione ferroviaria: inferiore a 5 km da Torino – Quart (Canavesana). Nel deposito è presente un raccordo ferroviario

Distanza da industrie/utENZE con domanda di H: inferiore a 5 km

Allacciamento rete elettrica: si

Allacciamento rete gas: si

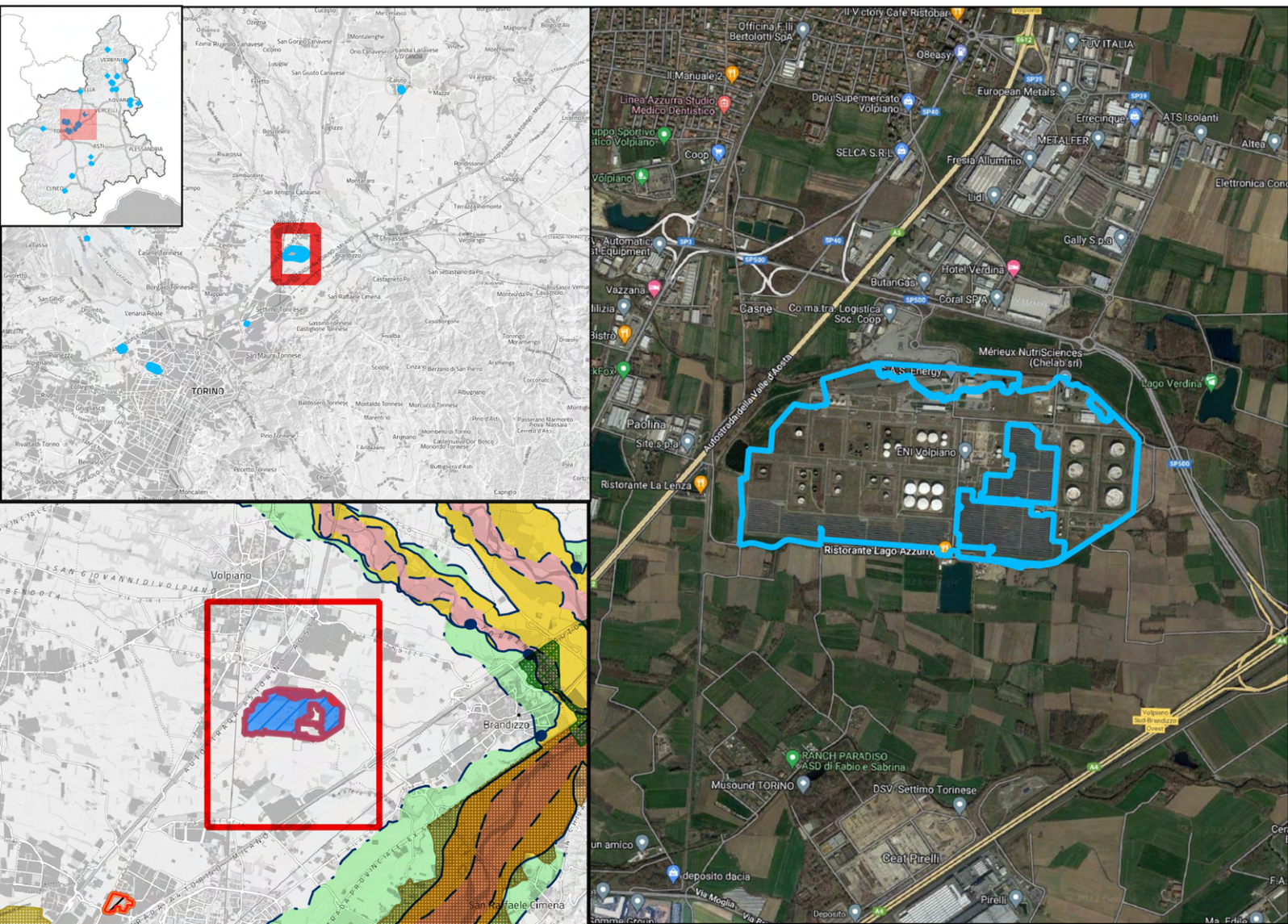
Allacciamento Internet: si

Disponibilità acqua: si

Tipologia impianto FER: fotovoltaico

Presenza attuale o futura di impianto FER: si

Stato dell'impianto: operativo



Comunicazione a cura di soggetto privato

Proponente: REDFIELD SRL

Dimensione impresa: piccola

Sito di proprietà: in corso di acquisizione

Sito: Località Orio

Comune: Gattinara (VC)

Indirizzo : Via Rovasenda

Superficie territoriale (mq): 16000

Superficie fondiaria (mq): 16000

Superficie coperta (mq): 0

Tipologia: Area infrastrutturata a destinazione d'uso produttiva non edificata

Stato: 1

Destinazione urbanistica: artigianale

Distanza aeroporto: oltre 20 km da Milano Malpensa

Distanza autostrada: inferiore a 5 km da A26 - Ghemme-Romagnano Sesia

Distanza stazione ferroviaria: inferiore a 5 km da Gattinara

Distanza da industrie/utenze con domanda di H: inferiore a 5 km

Allacciamento rete elettrica: si

Tensione: 15 kV

Fonte: FOTOVOLTAICO

Allacciamento rete gas: si

Allacciamento Internet: no

Disponibilità acqua: si
portata (potabile): 1 m³/h

Tipologia impianto FER: fotovoltaico

Presenza attuale o futura di impianto FER: si

Stato dell'impianto: progettato, non realizzato



Comunicazione a cura di soggetto privato

Proponente: TOSCANINI ETTORE & CO SRL

Dimensione impresa: micro

Sito di proprietà: si

Sito: Centrale Idroelettrica "Ex Zignone" Quarona

Comune: Quarona (VC)

Indirizzo : Via Zignone 26

Superficie territoriale (mq): 3400

Superficie fondiaria (mq): 2400

Superficie coperta (mq): 1000

Tipologia: Capannone

Stato: 1

Destinazione urbanistica: produttiva

Vincoli: Vincolo paesaggistico

Distanza aeroporto: oltre 20 km da Milano Malpensa

Distanza autostrada: oltre 20 km da A26 - Ghemme-Romagnano Sesia

Distanza stazione ferroviaria: inferiore a 5 km da Quarona

Distanza da industrie/utenze con domanda di H: tra 5 e 10 km

Allacciamento rete elettrica: si
Tensione: 15 kV

Allacciamento rete gas: no

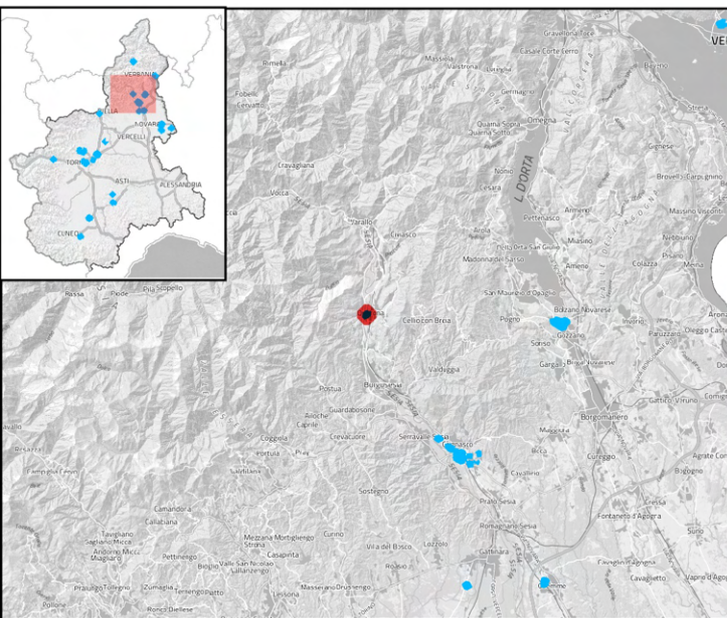
Allacciamento Internet: si
Tipologia: adsl 100 Mbs

Disponibilità acqua: si
portata (potabile): Utinza civile m³/h
portata (industriale): 8,5 m³/h
Provenienza: Canali-fiumi-torrenti

Tipologia impianto FER: idroelettrico

Presenza attuale o futura di impianto FER: si

Stato dell'impianto: operativo



Comunicazione a cura di soggetto privato

Proponente: AGAMIUM ENERGETICA SRL

Dimensione impresa: piccola

Sito di proprietà: si

Sito: -

Comune: Ghemme (NO)

Indirizzo : Via Cristoforo Benigno Crespi 10

Superficie territoriale (mq): 65000

Superficie fondiaria (mq): n.d.

Superficie coperta (mq): 30000

Tipologia: Gruppo di edifici

Stato: 1

Destinazione urbanistica: industriale

Distanza aeroporto: oltre 20 km da Milano Malpensa

Distanza autostrada: inferiore a 5 km da A26 - Ghemme-Romagnano Sesia

Distanza stazione ferroviaria: inferiore a 5 km da Ghemme

Distanza da industrie/utENZE con domanda di H: n.d.

Allacciamento rete elettrica: si

Tensione: 15000 kV

Fonte: Idroelettrica

Allacciamento rete gas: si

Allacciamento Internet: si

Tipologia: fibra 1000 Mbs

Disponibilità acqua: si

portata (potabile): 5000 m³/h

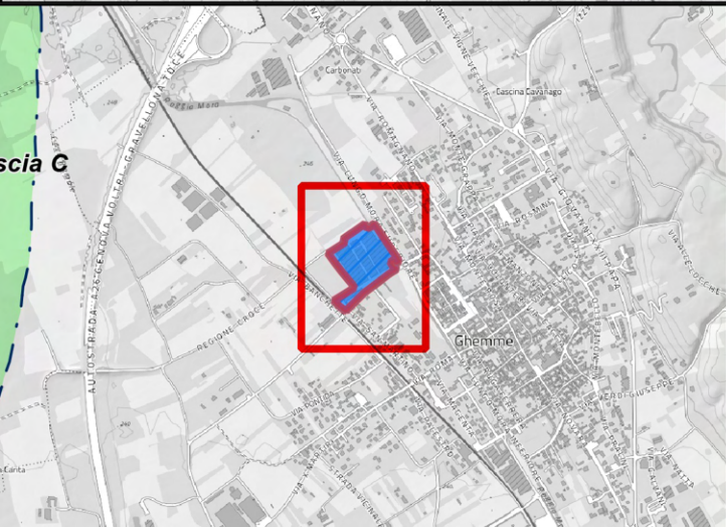
portata (industriale): 80000 m³/h

Provenienza: Pozzo ad uso industriale

Tipologia impianto FER: idroelettrico

Presenza attuale o futura di impianto FER: si

Stato dell'impianto: operativo



Comunicazione a cura di soggetto privato

Proponente: BPV INVESTIMENTI SRL

Dimensione impresa: piccola

Sito di proprietà: sì

Sito: Bernberg

Comune: Gozzano (NO)

Indirizzo : Via Beltrami 66

Superficie territoriale (mq): 24ha

Superficie fondiaria (mq): n.d.

Superficie coperta (mq): n.d.

Tipologia: n.d.

Stato: 1

Destinazione urbanistica: n.d.

Distanza aeroporto: oltre 20 km da Milano Malpensa

Distanza autostrada: tra 5 e 10 km da A26

Distanza stazione ferroviaria: inferiore a 5 km da Gozzano

Distanza da industrie/utenze con domanda di H: n.d.

Allacciamento rete elettrica: no

Allacciamento rete gas: no

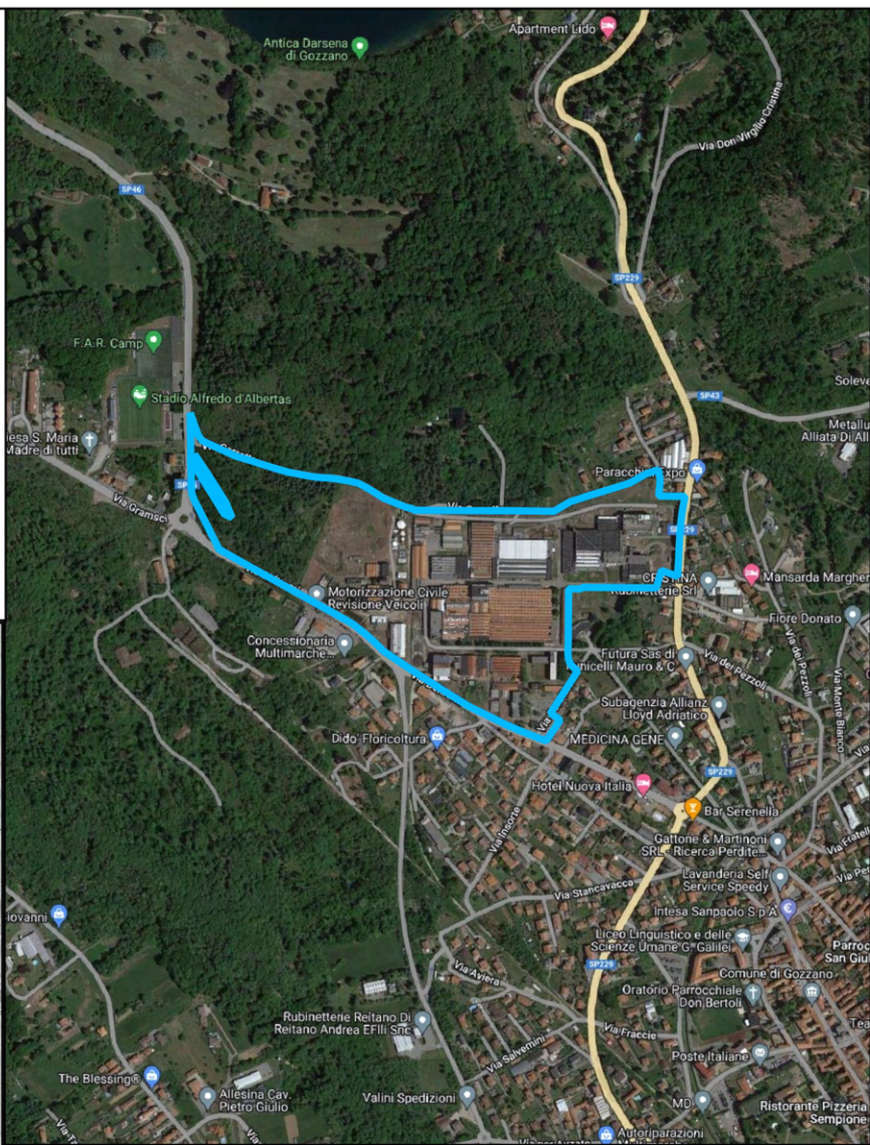
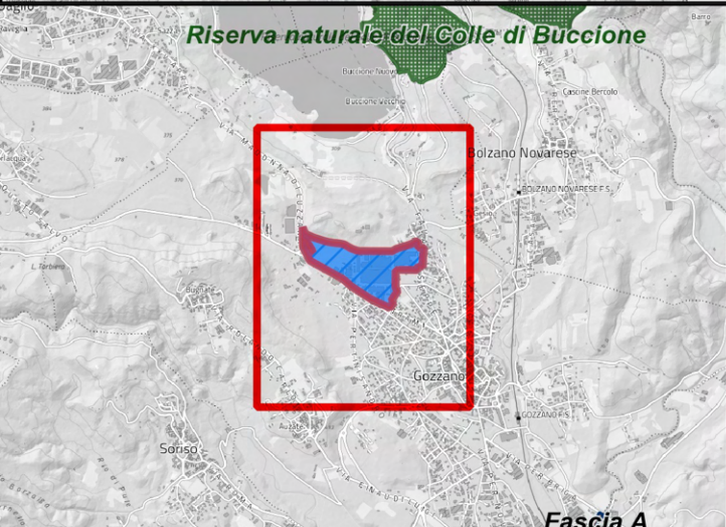
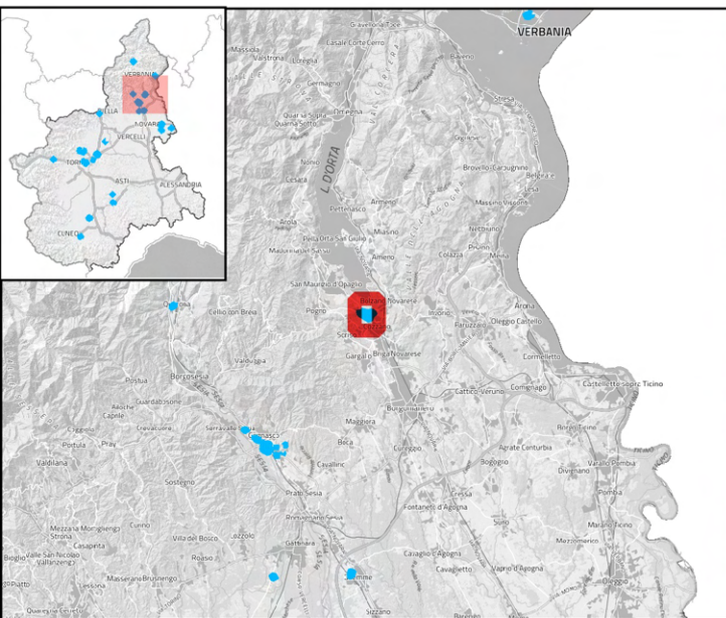
Allacciamento Internet: no

Disponibilità acqua: no

Tipologia impianto FER: fotovoltaico

Presenza attuale o futura di impianto FER: sì

Stato dell'impianto: progettato, non realizzato



Comunicazione a cura di soggetto privato

Proponente: PRATRIVERO SPA

Dimensione impresa: media

Sito di proprietà: sì

Sito: Ex Filatura di Grignasco

Comune: Grignasco (NO)

Indirizzo : Via Dante Alighieri 2

Superficie territoriale (mq): 128090

Superficie fondiaria (mq): 65626

Superficie coperta (mq): 46000

Tipologia: Gruppo di edifici

Stato: da ripristinare

Destinazione urbanistica: industriale

Vincoli: Parte dell'area coperta da vincolo di Architettura Industriale in fase di rimozione.

Distanza aeroporto: oltre 20 km da Milano Malpensa 28 km, Aeroporto di Biella 27 km

Distanza autostrada: tra 5 e 10 km da A26 - Romagnano Sesia

Distanza stazione ferroviaria: inferiore a 5 km da Sito industriale a contatto con il sedime ferroviario.

Distanza da industrie/utenze con domanda di H: tra 5 e 10 km

Allacciamento rete elettrica: sì

Tensione: 15 kV

Fonte: ENEL DISTRIBUZIONE CABINA ELETTRICA

Allacciamento rete gas: sì

Allacciamento Internet: sì

Tipologia: fibra 100 Mbps

Disponibilità acqua: sì

portata (potabile): 52,5 m³/h

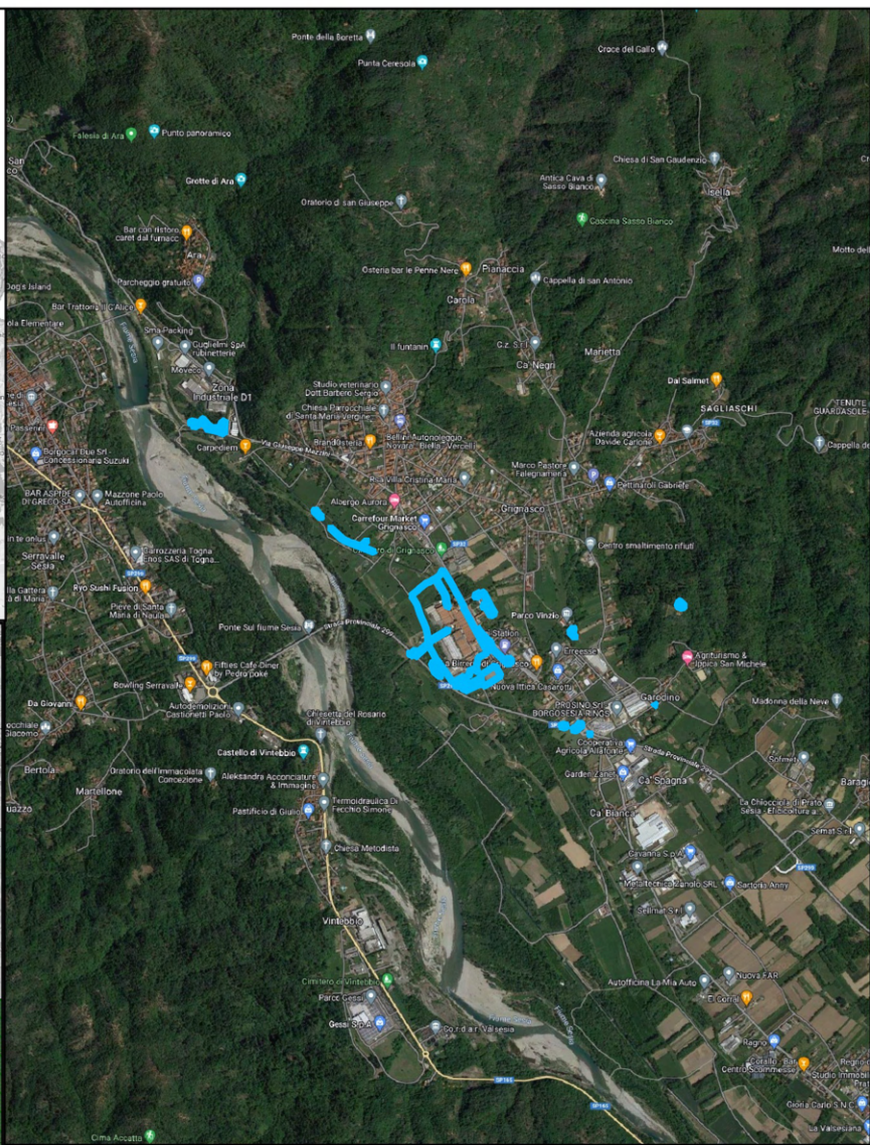
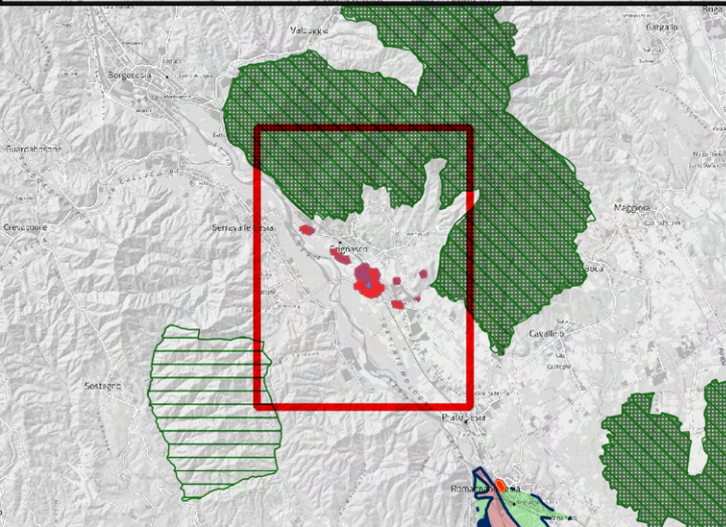
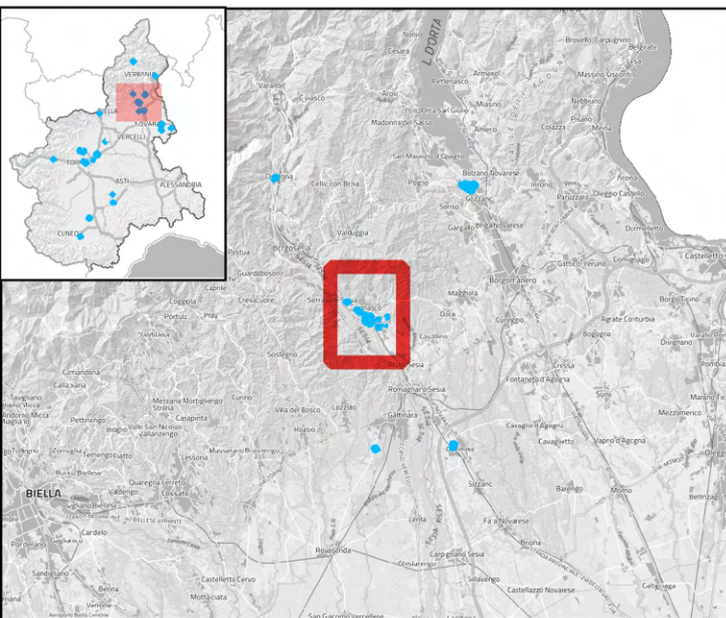
portata (industriale): 900 m³/h

Provenienza: Pozzo ad uso industriale

Tipologia impianto FER: idroelettrico

Presenza attuale o futura di impianto FER: sì

Stato dell'impianto: progettato, non realizzato



Comunicazione a cura di soggetto privato

Proponente: RF-AQUILA

Dimensione impresa: micro

Sito di proprietà: in corso di acquisizione

Sito: Località MARGATTINO

Comune: Novara (NO)

Indirizzo : via Rizzo

Superficie territoriale (mq): 107000

Superficie fondiaria (mq): 107000

Superficie coperta (mq): 0

Tipologia: Area infrastrutturata a destinazione d'uso produttiva non edificata

Stato: 1

Destinazione urbanistica: produttiva

Distanza aeroporto: tra 10 e 20 km da Milano Malpensa

Distanza autostrada: inferiore a 5 km da A4 - Novara Est

Distanza stazione ferroviaria: inferiore a 5 km da Novara

Distanza da industrie/utenze con domanda di H: inferiore a 5 km

Allacciamento rete elettrica: si

Tensione: 15 kV

Fonte: FOTOVOLTAICO

Allacciamento rete gas: si

Allacciamento Internet: no

Disponibilità acqua: si

portata (potabile): 0 m³/h

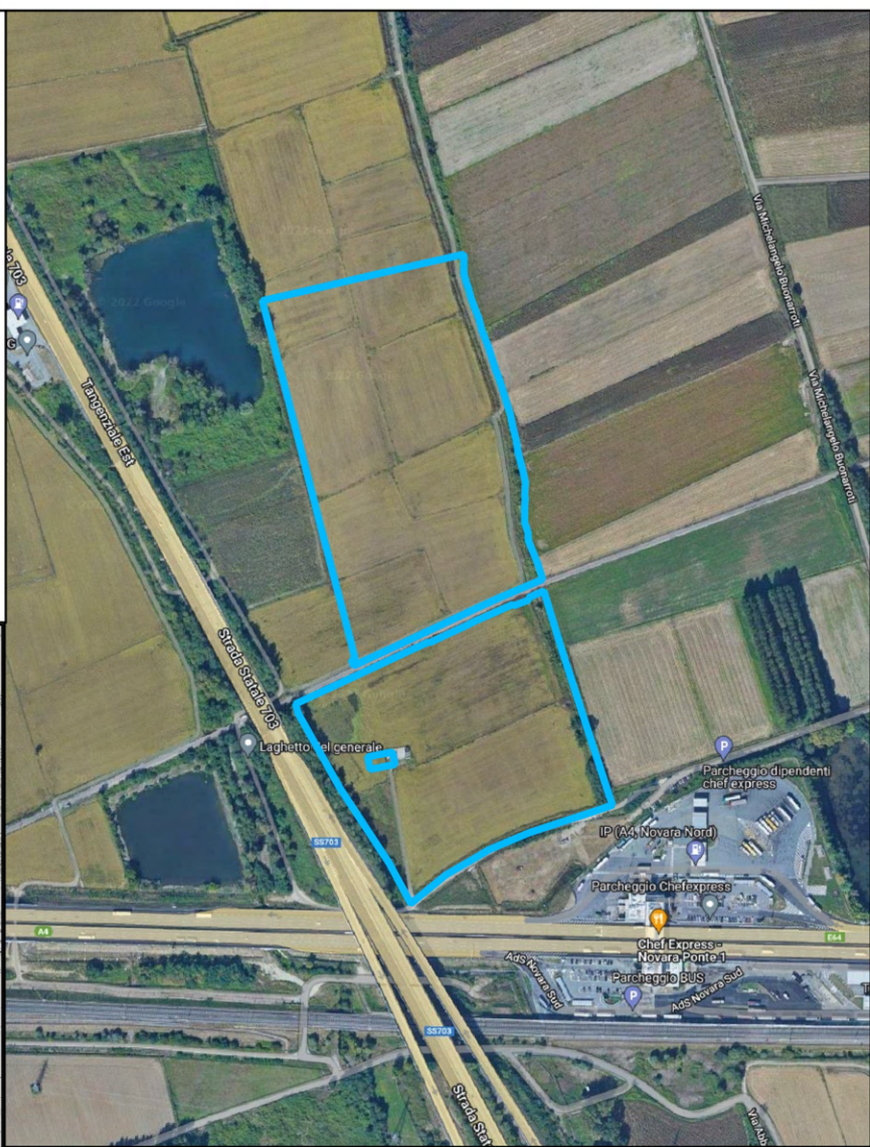
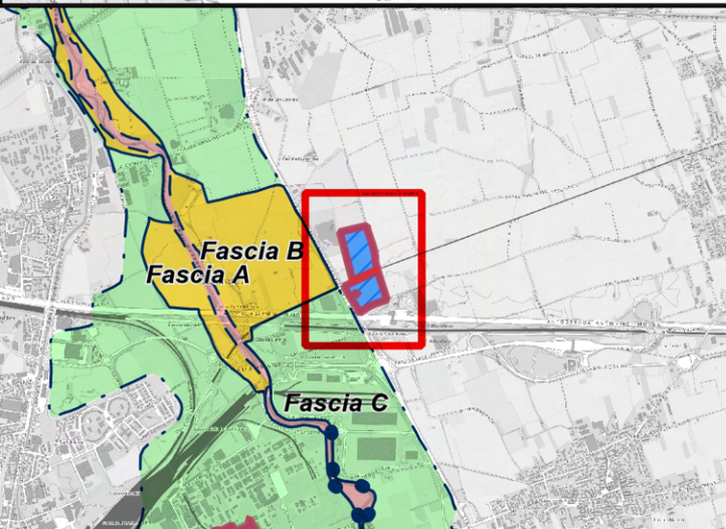
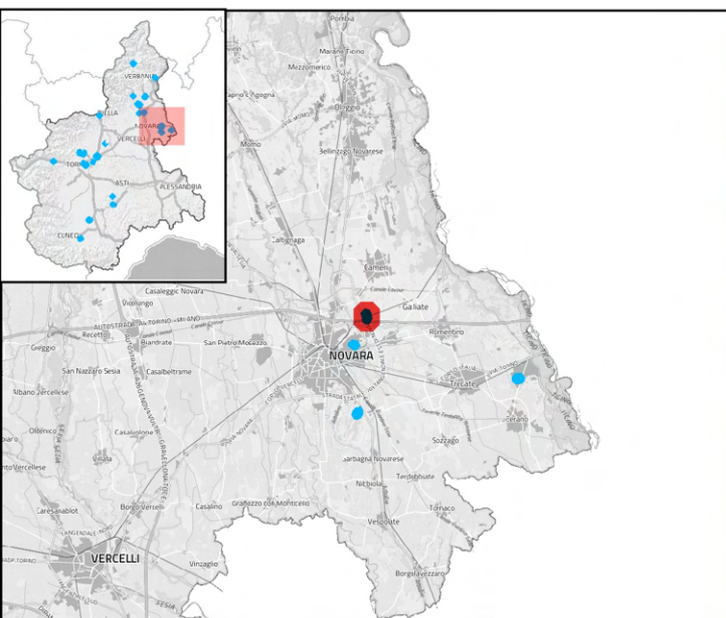
portata (industriale): 5 m³/h

Provenienza: Canali-fiumi-torrenti

Tipologia impianto FER: fotovoltaico

Presenza attuale o futura di impianto FER: si

Stato dell'impianto: progettato, non realizzato



Comunicazione a cura di soggetto privato

Proponente: IDROSOL SRL IN LIQUIDAZIONE

Dimensione impresa: micro

Sito di proprietà: si

Sito: -

Comune: Novara (NO)

Indirizzo : Via Martino della Torre 24C

Superficie territoriale (mq): 46097

Superficie fondiaria (mq): n.d.

Superficie coperta (mq): 4300

Tipologia: Capannone

Stato: da ripristinare

Distanza aeroporto: oltre 20 km da Milano Malpensa

Distanza autostrada: inferiore a 5 km da A4 - Novara Est

Distanza stazione ferroviaria: inferiore a 5 km da FFSS Novara

Distanza da industrie/utenze con domanda di H: inferiore a 5 km

Allacciamento rete elettrica: si

Allacciamento rete gas: no

Allacciamento Internet: si

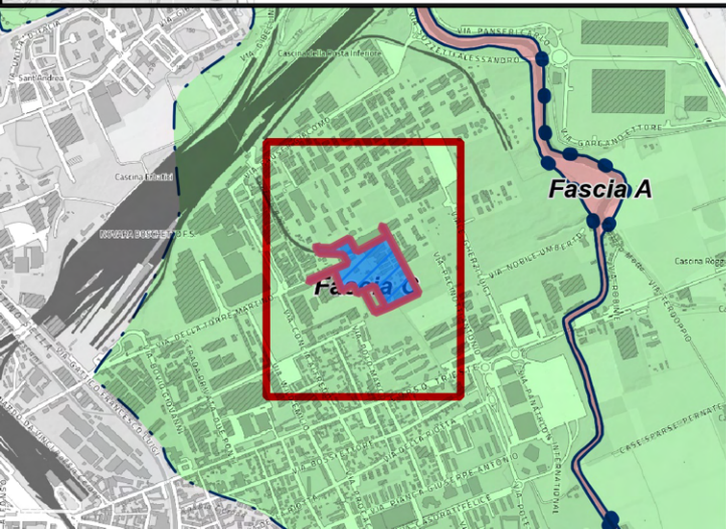
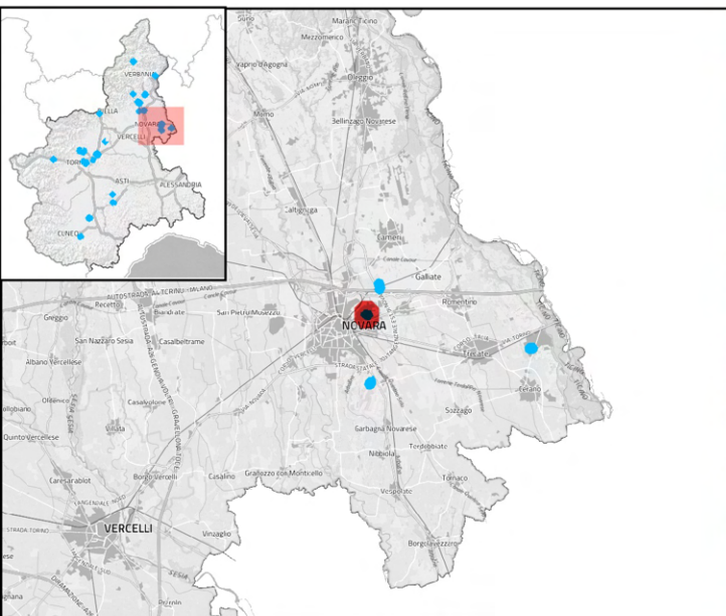
Disponibilità acqua: si

Tipologia impianto FER: fotovoltaico

Presenza attuale o futura di impianto FER: si

Stato dell'impianto: progettato, non realizzato

Destinazione urbanistica: industriale



Comunicazione a cura di soggetto privato

Proponente: LOGTER SRL

Dimensione impresa: media

Sito di proprietà: si

Sito: terreni ex cava Brambati

Comune: Novara (NO)

Indirizzo : via Tondoli 2

Superficie territoriale (mq): 115000

Superficie fondiaria (mq): n.d.

Superficie coperta (mq): n.d.

Tipologia: altro

Stato: da ripristinare

Destinazione urbanistica: altro (*rurale*)

Vincoli: vincolo paesaggistico

Distanza aeroporto: oltre 20 km da Milano Malpensa

Distanza autostrada: tra 5 e 10 km da A4 - Novara Est

Distanza stazione ferroviaria: tra 5 e 10 km da FF SS Novara

Distanza da industrie/utenze con domanda di H: inferiore a 5 km

Allacciamento rete elettrica: si

Tensione: 15000 kV

Fonte: Enel

Allacciamento rete gas: si

Allacciamento Internet: si

Disponibilità acqua: si

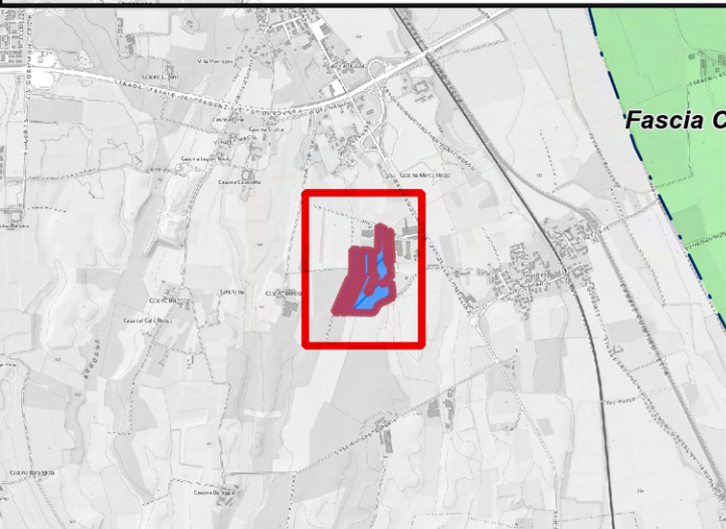
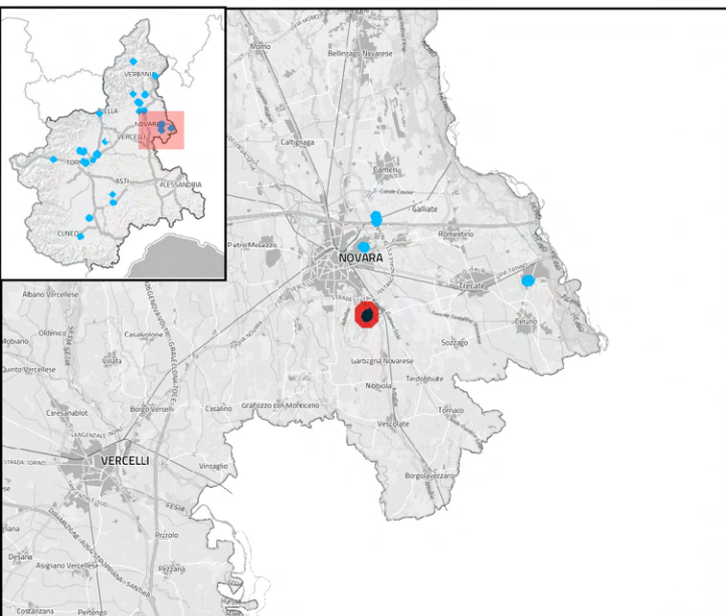
portata (industriale): 18000 m³/h

Provenienza: Pozzo ad uso industriale

Tipologia impianto FER: n.d.

Presenza attuale o futura di impianto FER: no

Stato dell'impianto: n.d.



Comunicazione a cura di soggetto privato

Proponente: RAFFINERIA PADANA OLI MINERALI (SARPOM SRL)

Dimensione impresa: media

Sito di proprietà: si

Sito: "Area di stoccaggio C" della Raffineria SARPOM di Trecate

Comune: Trecate (NO)

Indirizzo : via vigevano 43 , San martino di Trecate

Superficie territoriale (mq): 98523

Superficie fondiaria (mq): n.d.

Superficie coperta (mq): n.d.

Tipologia: altro

Stato: 1

Destinazione urbanistica: industriale

Distanza aeroporto: oltre 20 km da Milano Malpensa

Distanza autostrada: tra 10 e 20 km da A4 - Novara Est

Distanza stazione ferroviaria: tra 5 e 10 km da Trecate

Distanza da industrie/utENZE con domanda di H: inferiore a 5 km

Allacciamento rete elettrica: si

Tensione: 15 kV

Fonte: Raffineria SARPOM di Trecate

Allacciamento rete gas: no

Allacciamento Internet: no

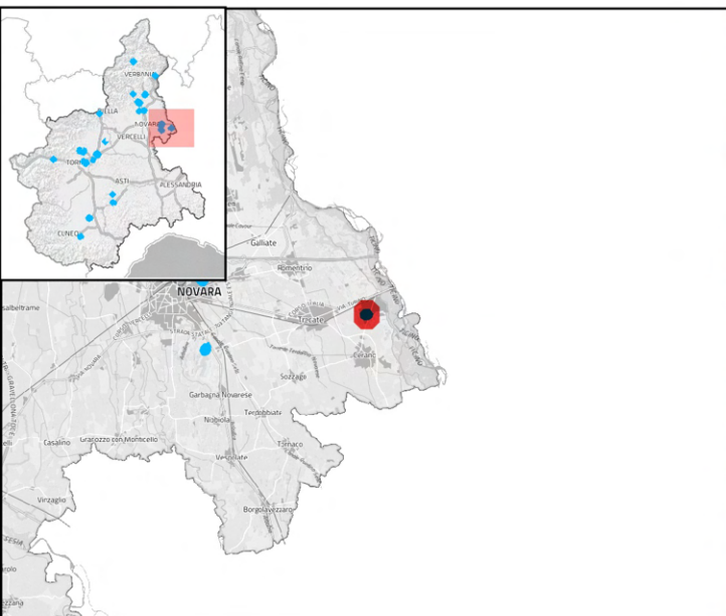
Disponibilità acqua: si

Provenienza: Pozzo ad uso industriale

Tipologia impianto FER: fotovoltaico

Presenza attuale o futura di impianto FER: si

Stato dell'impianto: progettato, non realizzato



Comunicazione a cura di soggetto privato

Proponente: FORNACE EUGENIO CASSETTA SAS

Dimensione impresa: piccola

Sito di proprietà: si

Sito: Fornace Casetta

Comune: Alba (CN)

Indirizzo : Corso Canale 77

Superficie territoriale (mq): 50000

Superficie fondiaria (mq): 50000

Superficie coperta (mq): 5000

Tipologia: Capannone

Stato: 1

Destinazione urbanistica: agricolo

Distanza aeroporto: inferiore a 5 km da Cuneo Levaldigi

Distanza autostrada: inferiore a 5 km da A33 - Asti Cuneo

Distanza stazione ferroviaria: inferiore a 5 km da Stazione Mussotto

Distanza da industrie/utENZE con domanda di H: inferiore a 5 km

Allacciamento rete elettrica: si

Tensione: 380 KV

Fonte: distributore locale + fotovoltaico 176 kwp

Allacciamento rete gas: si

Allacciamento Internet: si

Tipologia: fibra 100 Mbps

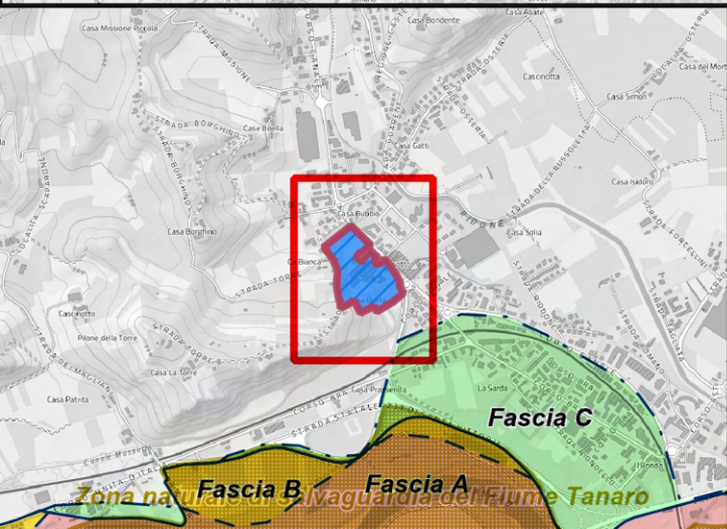
Disponibilità acqua: si

portata (potabile): 50 m³/h

Tipologia impianto FER: fotovoltaico

Presenza attuale o futura di impianto FER: si

Stato dell'impianto: operativo



Comunicazione a cura di soggetto privato

Proponente: E. VIGOLUNGO SPA

Dimensione impresa: media

Sito di proprietà: si

Sito: E. VIGOLUNGO SPA

Comune: Canale (CN)

Indirizzo : Regione Clementina

Superficie territoriale (mq): 22138

Superficie fondiaria (mq): n.d.

Superficie coperta (mq): n.d.

Tipologia: Gruppo di edifici

Stato: 1

Distanza aeroporto: oltre 20 km

Distanza autostrada: oltre 20 km

Distanza stazione ferroviaria: oltre 20 km

Distanza da industrie/utenze con domanda di H: n.d.

Allacciamento rete elettrica: no

Allacciamento rete gas: no

Allacciamento Internet: no

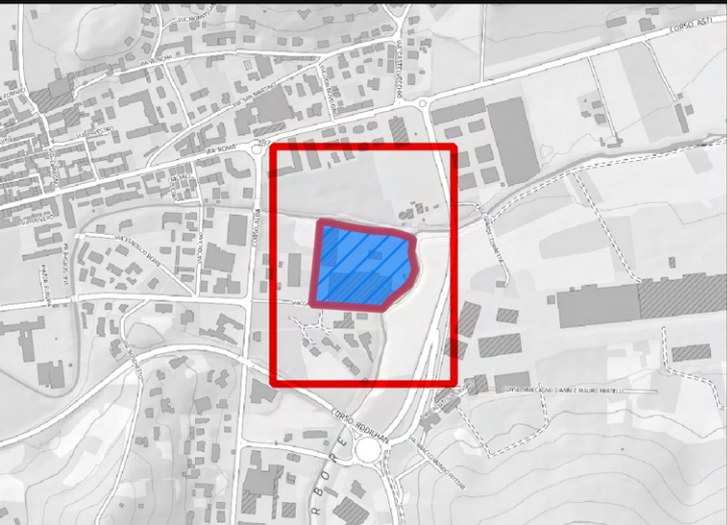
Disponibilità acqua: no

Tipologia impianto FER: fotovoltaico

Presenza attuale o futura di impianto FER: si

Stato dell'impianto: progettato, non realizzato

Destinazione urbanistica: industriale



Comunicazione a cura di soggetto privato

Proponente: SOL GAS PRIMARI SRL

Dimensione impresa: grande

Sito di proprietà: si

Sito: Sol Gas Primari S.r.l. Stabilimento Cuneo

Comune: Cuneo (CN)

Indirizzo : Via Savona 100

Superficie territoriale (mq): 36538

Superficie fondiaria (mq): 36538

Superficie coperta (mq): 4500

Tipologia: altro

Stato: 1

Destinazione urbanistica: industriale

Distanza aeroporto: tra 5 e 10 km da Cuneo Levaldigi

Distanza autostrada: inferiore a 5 km da A33 - Cuneo EST

Distanza stazione ferroviaria: inferiore a 5 km da Cuneo FS

Distanza da industrie/utenze con domanda di H: inferiore a 5 km

Allacciamento rete elettrica: si

Tensione: 13000 kV

Fonte: rete alta tensione

Allacciamento rete gas: si

Allacciamento Internet: si

Tipologia: adsl

Disponibilità acqua: si

portata (potabile): 3,5 m³/h

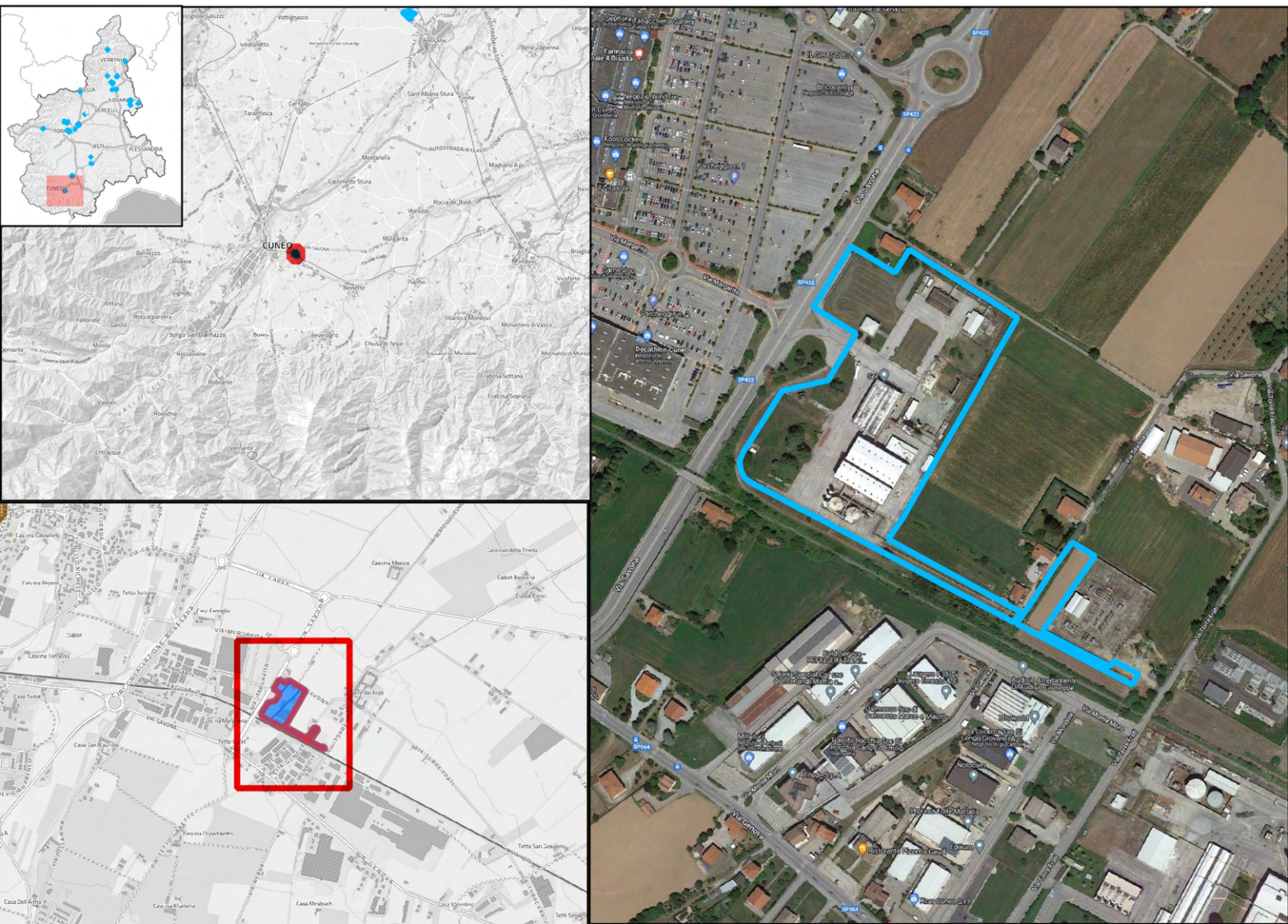
portata (industriale): 10000 m³/h

Provenienza: Pozzo ad uso industriale

Tipologia impianto FER: fotovoltaico

Presenza attuale o futura di impianto FER: si

Stato dell'impianto: progettato, non realizzato



Comunicazione a cura di soggetto privato

Proponente: LANNUTTI SPA

Dimensione impresa: grande

Sito di proprietà: si

Sito: Fossano Hydrogen

Comune: Fossano (CN)

Indirizzo : Via Torino 107

Superficie territoriale (mq): 267217

Superficie fondiaria (mq): n.d.

Superficie coperta (mq): 57000

Tipologia: altro

Stato: da ripristinare

Distanza aeroporto: tra 10 e 20 km da Cuneo Levaldigi

Distanza autostrada: tra 5 e 10 km da A6 - Fossano

Distanza stazione ferroviaria: inferiore a 5 km da Raccordo ferroviario interno collegato Stazione FS Fossano

Distanza da industrie/utENZE con domanda di H: n.d.

Allacciamento rete elettrica: si

Allacciamento rete gas: si

Allacciamento Internet: si

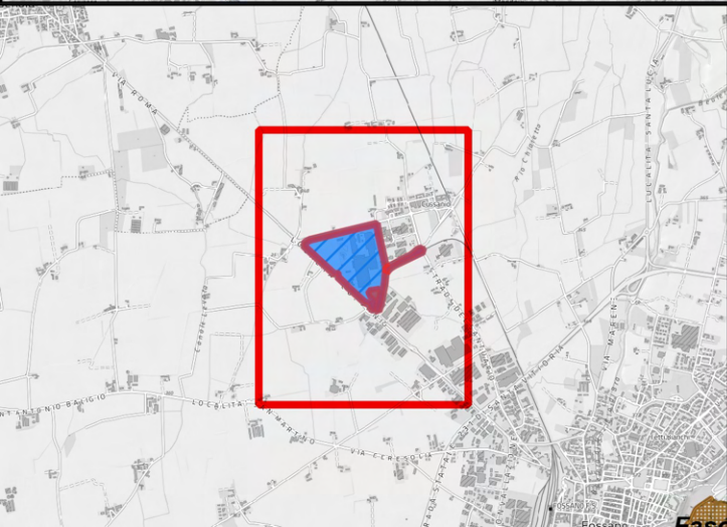
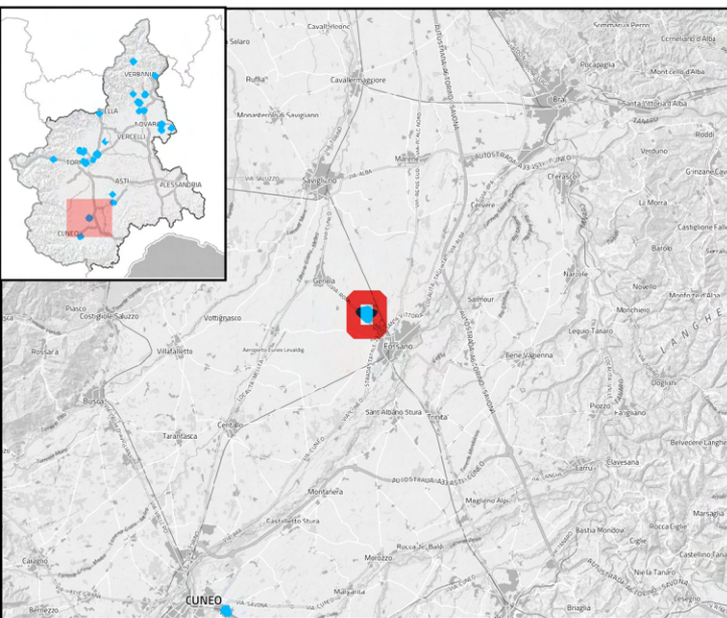
Disponibilità acqua: si

Tipologia impianto FER: fotovoltaico

Presenza attuale o futura di impianto FER: si

Stato dell'impianto: progettato, non realizzato

Destinazione urbanistica: industriale



Comunicazione a cura di soggetto privato

Proponente: VCOTRASPORTI SRL

Dimensione impresa: media

Sito di proprietà: no

Sito: Area acetati

Comune: Verbania (VCO)

Indirizzo : via Olanda

Superficie territoriale (mq): 42240

Superficie fondiaria (mq): 42240

Superficie coperta (mq): 373

Tipologia: Area infrastrutturata a destinazione d'uso produttiva non edificata

Stato: 1

Distanza aeroporto: oltre 20 km da Milano Malpensa

Distanza autostrada: tra 10 e 20 km da A26 - Baveno

Distanza stazione ferroviaria: tra 10 e 20 km da Verbania Pallanza

Distanza da industrie/utenze con domanda di H: *n.d.*

Allacciamento rete elettrica: no

Allacciamento rete gas: no

Allacciamento Internet: no

Disponibilità acqua: no

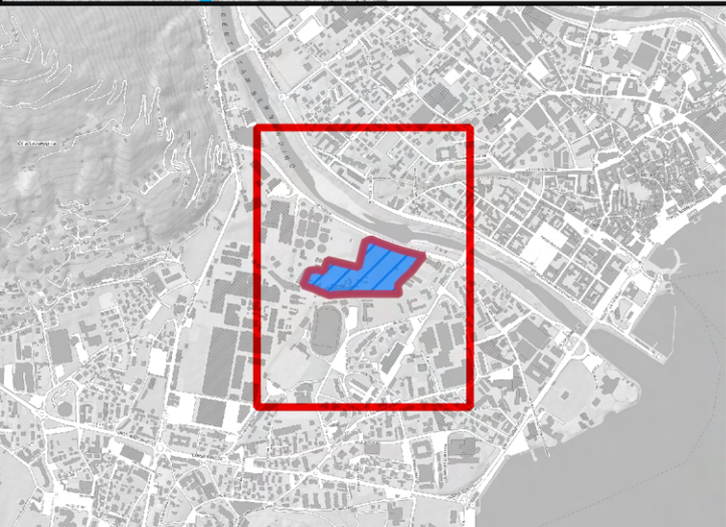
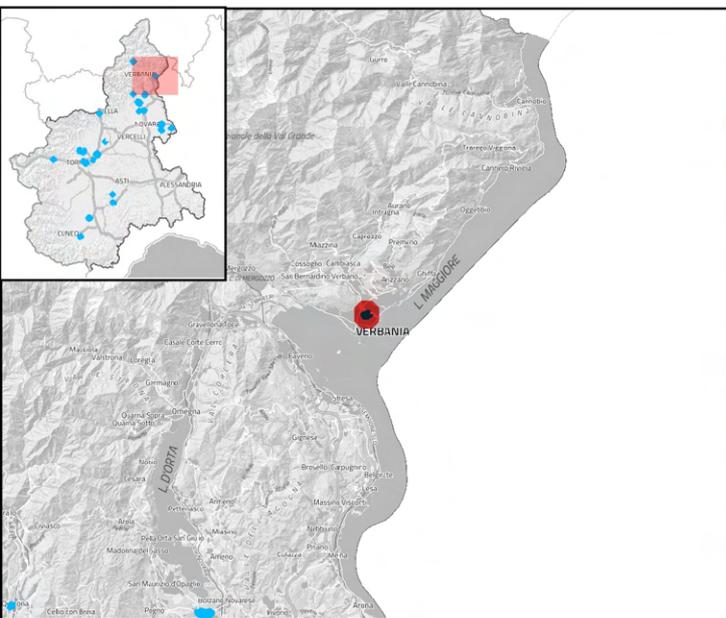
Tipologia impianto FER: fotovoltaico

Presenza attuale o futura di impianto FER: si

Stato dell'impianto: progettato, non realizzato

Destinazione urbanistica: altro (AREE CON IMPIANTI PER LA PRODUZIONE BENI E SERVIZI - ATTIVITA' TERZIARIE E DI SERVIZIO RELATIVE A SERVIZI E UFFICI PUBBLICI)

Vincoli: Vincolo paesaggistico D.Lgs. 42/2004 art. 2 c3 e art. 142; Zona di rispetto allargata (D.Lgs. n.152/99, art.21 e DPGR del 11/12/2006 n. 15/R, art.5 e 6); fascia di rispetto degli impianti di trattamento e smaltimento dei liquami



Comunicazione a cura di soggetto privato

Proponente: AFV ACCIAIERIE BELTRAME SPA

Dimensione impresa: grande

Sito di proprietà: no

Sito: Ex stabilimento produttivo siderurgico SIDER SCAL

Comune: Villadossola (VCO)

Indirizzo : Via Sempione, 34

Superficie territoriale (mq): 107559

Superficie fondiaria (mq): 107559

Superficie coperta (mq): 0

Tipologia: altro

Stato: da ripristinare

Destinazione urbanistica: commerciale

Vincoli: Vincolo paesaggistico L.431/85, Galasso; Vincolo RIR (AREA DI ESCLUSIONE).

Distanza aeroporto: oltre 20 km da Milano Malpensa

Distanza autostrada: oltre 20 km da A26 - Lago Maggiore

Distanza stazione ferroviaria: inferiore a 5 km da Villadossola

Distanza da industrie/utenze con domanda di H: inferiore a 5 km

Allacciamento rete elettrica: si

Tensione: 0.22 kV

Fonte: quadro di cantiere allacciato a rete urbana - nessuna utenza attiva. Adiacente al mappale 640 c'è la connessione IR SPA-TERNA a 55/132 kV

Allacciamento rete gas: no

Allacciamento Internet: no

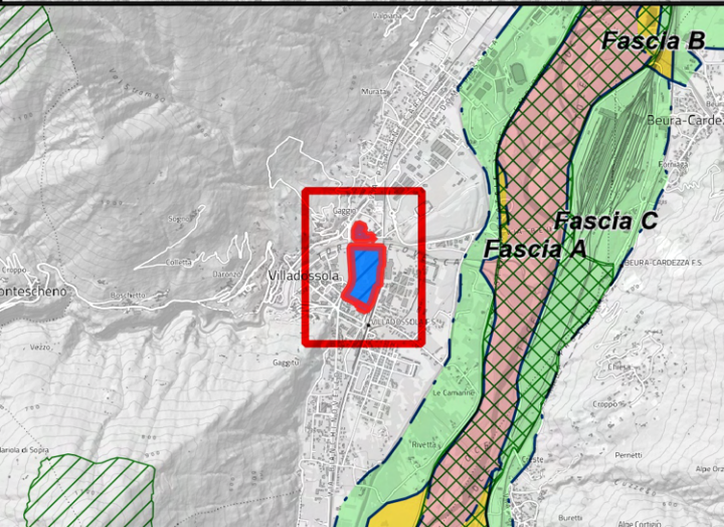
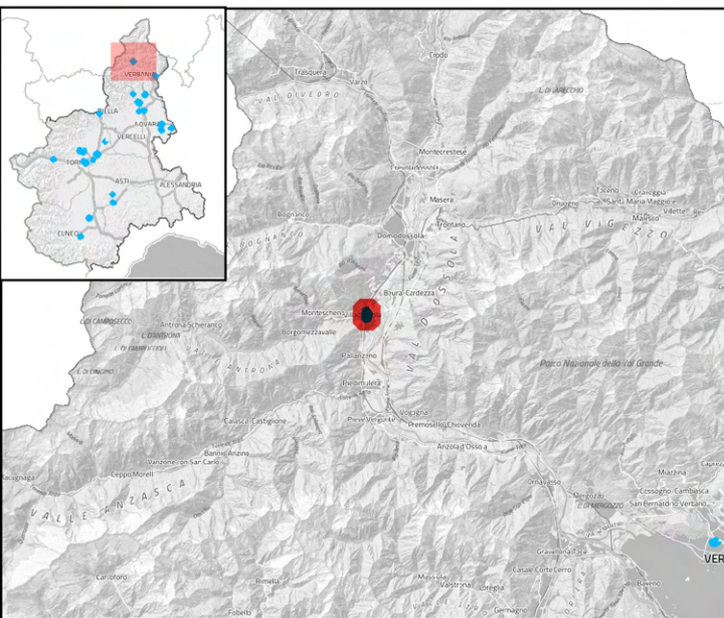
Disponibilità acqua: si

portata (potabile): 1 m³/h

Tipologia impianto FER: fotovoltaico

Presenza attuale o futura di impianto FER: si

Stato dell'impianto: progettato, non realizzato



Comunicazione a cura di soggetto privato

Proponente: IDROELETTRICHE RIUNITE SPA

Dimensione impresa: grande

Sito di proprietà: no

Sito: Ex stabilimento produttivo siderurgico SIDER SCAL

Comune: Villadossola (VCO)

Indirizzo : Via Sempione, 34

Superficie territoriale (mq): 107559

Superficie fondiaria (mq): 107559

Superficie coperta (mq): 0

Tipologia: altro

Stato: da ripristinare

Destinazione urbanistica: commerciale

Vincoli: Vincolo paesaggistico L.431/85, Galasso; Vincolo RIR (AREA DI ESCLUSIONE).

Distanza aeroporto: oltre 20 km da Milano Malpensa

Distanza autostrada: oltre 20 km da A26 - Lago Maggiore

Distanza stazione ferroviaria: inferiore a 5 km da Villadossola

Distanza da industrie/utenze con domanda di H: inferiore a 5 km

Allacciamento rete elettrica: si

Tensione: 0,22 kV

Fonte: Quadro di cantiere allacciato a rete urbana - nessuna utenza attiva. Adiacente al mappale 640 è presente la sottostazione di connessione IR SPA-TERNA 55/132kV

Allacciamento rete gas: no

Allacciamento Internet: no

Disponibilità acqua: si

portata (potabile): 1 m³/h

Tipologia impianto FER: fotovoltaico

Presenza attuale o futura di impianto FER: si

Stato dell'impianto: progettato, non realizzato

