

Carisio, 19 agosto 2024

Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza
Energetica, Direzione Generale valutazioni
ambientali

va@pec.mite.gov.it

Settore Ambiente, Energia e Territorio
sviluppoenergetico@cert.regione.piemonte.it

AOO Ambiente Energia e Territorio
territorio-ambiente@cert.regione.piemonte.it

Settore sviluppo energetico sostenibile
sviluppoenergetico@cert.regione.piemonte.it

AOO Agricoltura e cibo
agricoltura@cert.regione.piemonte.it

AOO Opere Pubbliche, difesa del suolo,
protezione civile, trasporto e logistica
[operepubbliche-
trasporti@cert.regione.piemonte.it](mailto:operepubbliche-
trasporti@cert.regione.piemonte.it)

Provincia di Biella
protocollo.provinciabiella@pec.ptbiellese.it

Provincia di Vercelli
presidenza.provincia@cert.provincia.vercelli.it
paola.lamberti@provincia.vercelli.it

Spett.le Comune di Carisio
carisio@legalmail.it

Arpa Piemonte
dip.valutazioni.ambientali@pec.arpa.piemonte.it

Ente di gestione delle Aree protette del
Ticino e del Lago Maggiore
parcoticinolagomaggiore@pec-mail.it

Alla Soprintendenza Speciale per il Piano
Nazionale di ripresa e resilienza
ss-pnrr@pec.cultura.gov.it

Alla Soprintendenza archeologia, belle arti
e paesaggio per le province di Biella,
Novara, Verbano-Cusio-Ossola e Vercelli
sabap-no@pec.cultura.gov.it

Alla Segretariato regionale del MIBACT per
il Piemonte
sr-pie@pec.cultura.gov.it

Alla Direzione generale Archeologia, Belle
Arti e Paesaggio
dg-abap@pec.cultura.gov.it

All'Archivio di Stato di Biella, Novara,
Vercelli
as-bi@pec.cultura.gov.it
as-no@pec.cultura.gov.it
as-vc@pec.cultura.gov.it

OGGETTO: [ID:8435] parere Progetto di un Impianto agrivoltaico denominato e-VerGREEN di potenza picco pari a 76,6 MWp e opere connesse, più contestuale utilizzo agricolo-zootecnico. SANTHIA' e Carisio (VC).

Buongiorno sono il Dottor Maggi Andrea,
Titolare della Società Agricola Maggi Andrea e Riccardo SS sita nel comune di Carisio.

I terreni Condotti dall'azienda sopra menzionata e di proprietà della Famiglia Maggi sono quelli su cui insiste il progetto Denominato stazione elettrica Terna che sarà progettata e realizzata da Enfinity ed Juwi development 09 dove inoltre sarà realizzata la stazione comune delle due sopracitate società.

L'azienda Sette sorelle Srl tramite la società A3FV S.r.l. ha presentato un progetto di parco fotovoltaico, tale progetto prevede inoltre la realizzazione di un l'AMPLIAMENTO (pagina 5 doc "35801B_relazione_tecnica.pdf", procedura 11016).

I terreni interessati dallo scavo e dalla posa in opera della conduttura elettrica e della cabina di scambio sono caratterizzati da una destinazione d'uso agricola e vengono coltivati a risaia, ricompresa all'interno dell'area di produzione del riso DOP della Baraggia Biellese e Vercellese.
Si tratta di un contesto territoriale di pregio inserito nel Catalogo dei paesaggi rurali nazionali redatto dal MIPAFF proprio in ragione dell'omogeneità del paesaggio risicolo.

I terreni della Famiglia Maggi sono attualmente coltivati a riso DOP della Baraggia Biellese e Vercellese soprattutto quelli destinati alla Stazione elettrica ed al suo Ampliamento.

Nel documento " 35441A-Relazione tecnico illustrativa SE RTN" a pag 2 pubblicato nel progetto Juwi Development 09 S.r.l. , procedura 8264 la stessa

Juwi si dichiara come capofila del progetto, nel documento “35441A-Relazione_tecnico_illustrativa_SE_RTN_signed.pdf” a pag 2 pubblicato nel progetto EG-EDO srl, procedura 8435 , viene definita “Juwi Development 09” come **CAPOFILA** e cito “nell’ambito del proprio progetto FER ha sviluppato ed intende portare in **autorizzazione** le suddette opere RTN”.

Infine dalle controdeduzioni al comune di Carisio della procedura 8435 (MASE-2023-0108920.pdf), dove si chiedono informazioni tecniche più dettagliate, si utilizza spesso la frase: “si chiede di far riferimento alla procedura di Valutazione Impatto Ambientale (PNIEC-PNRR) con codice 8264 avviata dalla società capofila” .

Tale dicitura evidenzia come sia la ditta Juwi ad aver presentato le richieste autorizzative per la Stazione Elettrica compresa la VIA relativa alla stessa. In questo contesto la ditta EG-EDO Srl possiede carenze autorizzative relative alla SE la quale deve essere portata avanti da Juwi.

La procedura di VIA 8435 della stessa EG-EDO non possiede al suo interno e la documentazione relativa agli impatti ambientali della Futura Stazione Elettrica Carisio, tale mancanza prevede che la VIA della SE sia legata alla procedura numero 8264 e non possa essere portata avanti da altre procedure di VIA.

Premesso tutto questo, questa lettera è inviata per portare a conoscenza come non sia stata valutata adeguatamente un’alternativa di localizzazione della Stazione elettrica e delle opere di connessione.

Allego una mappa comprendente e che prodotti ad Alta tensione esistenti (figura 1).

Come si può notare vi sono rappresentati in questa mappa oltre agli elettrodotti tutti i progetti di impianti fotovoltaici che andrebbero a collegarsi a Carisio oggi presentati in VIA.

La linea verde rappresenta l'elettrodotto T387 da 380Kv, il quale oltre a passare per Carisio attraversa anche l'impianto fotovoltaico di EG-edo srl. In blu è rappresentata la linea elettrica T287 da 220Kv. Questa linea elettrica è molto interessante, si snoda ad un certo punto dal percorso della Autostrada A4 per andare a portare energia alla stazione elettrica primaria di Biella, successivamente esce dalla stazione elettrica e riprende il suo percorso lungo autostrada A4.

In tale percorso interseca i potenziali futuri impianti fotovoltaici in progetto.

Una **stazione elettrica di trasformazione e smistamento** nei terreni sotto contratto del progetto di EG-edo permetterebbe non solo l'interconnessione tra due elettrodotti importanti ma l'interconnessione di tutti gli impianti in progetto senza necessariamente scavare centinaia di chilometri di elettrodotti AT interrati, evitando così lo sventramento di strade Provinciali Comunali e private.

Tale e configurazione permetterebbe inoltre l'utilizzo della corrente prodotta in loco limitando di molto il trasporto della stessa.

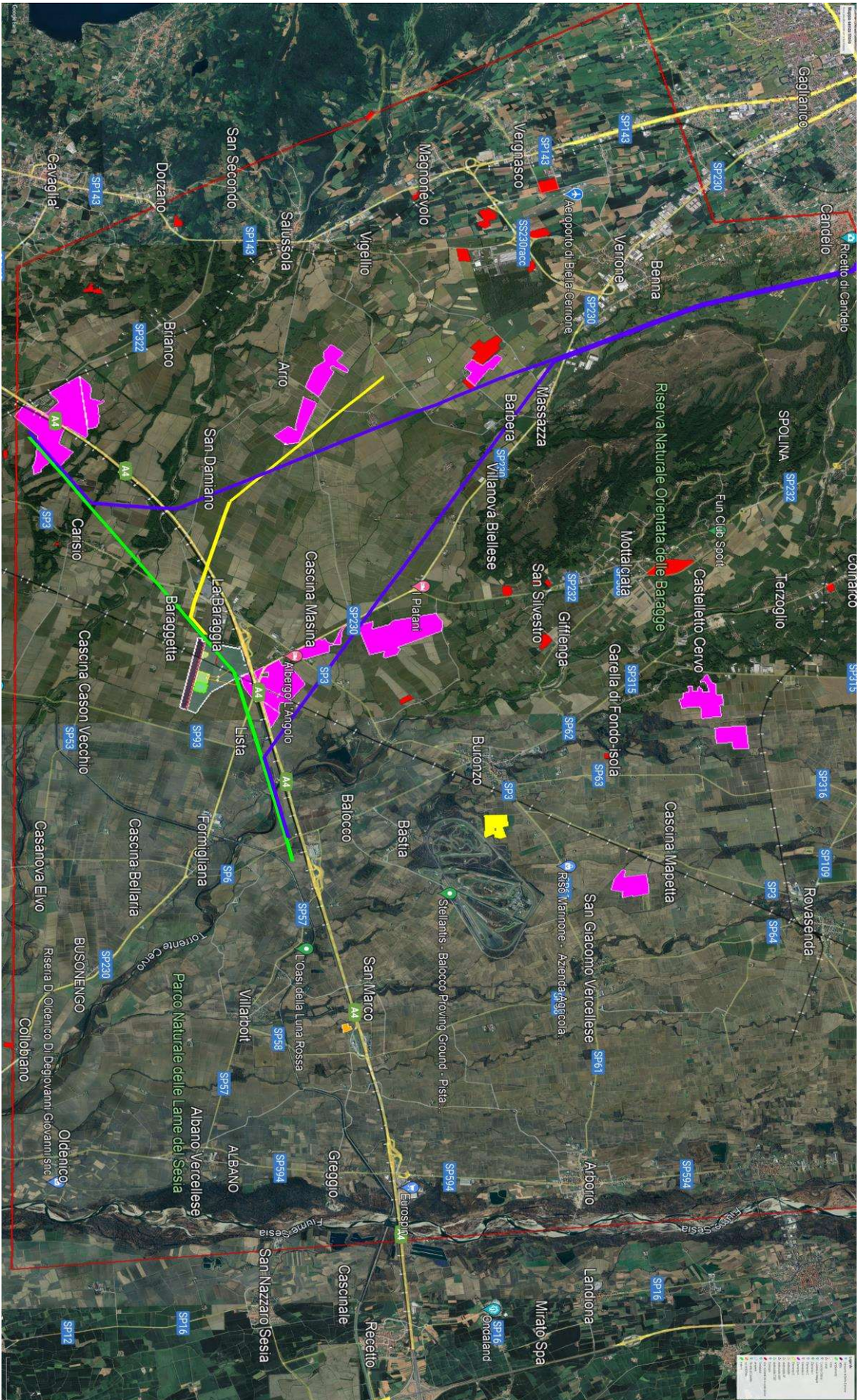


Figura 1.

Infine con i soldi risparmiati dalla costruzione degli elettrodotti interrati le ditte proponenti potrebbero prendersi in carico il rifacimento delle linee esistenti e la stazione primaria di Biella migliorando così la rete elettrica esistente.

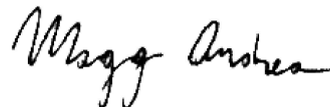
Allego infine la soluzione tecnica minima in gestione pubblicata nella procedura 11016 (quella delle procedure 8264 e 8435 non sono state pubblicate).

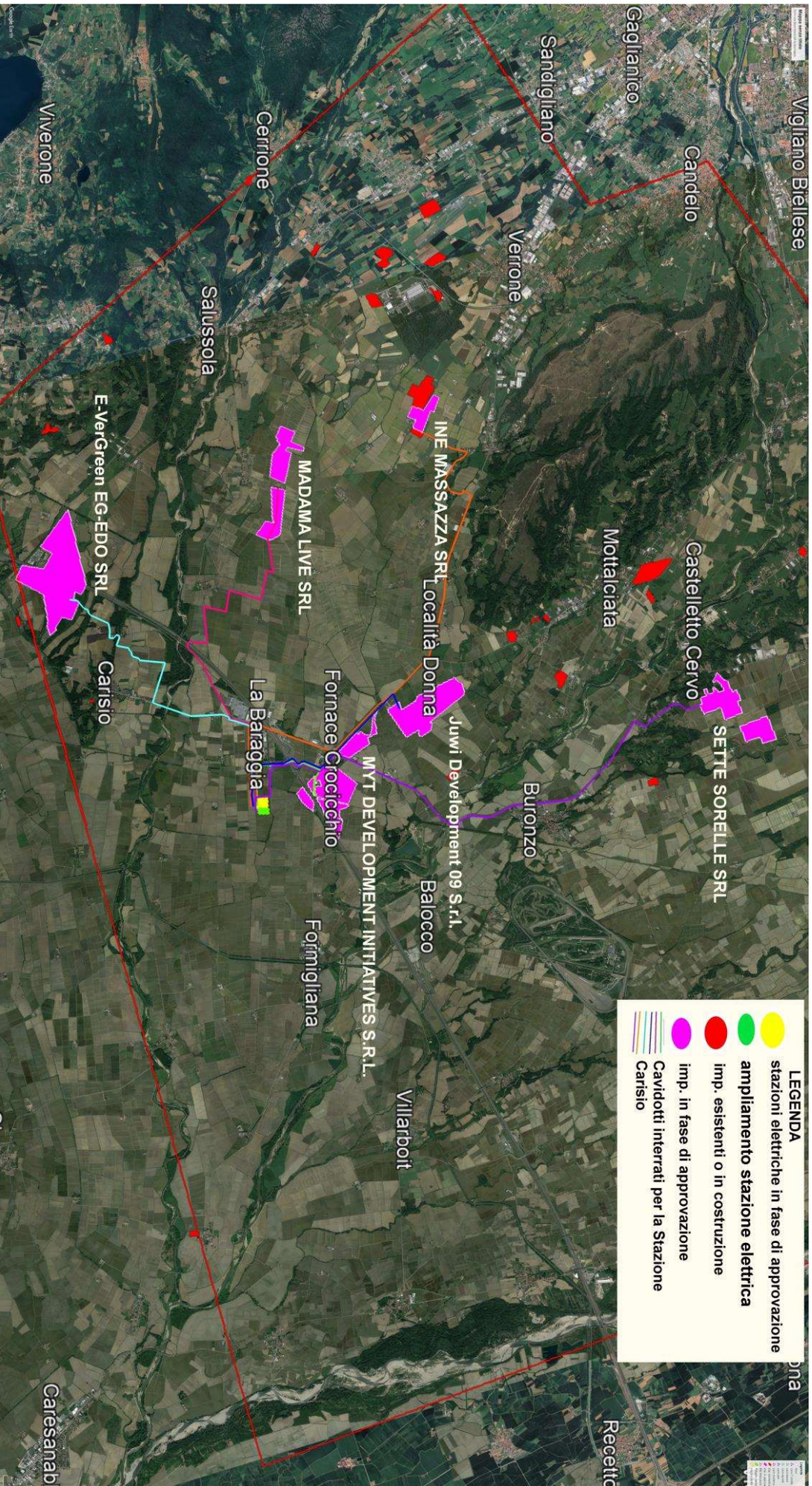
Da Tale documento evidenziato si nota, cito: " stipula del contratto di connessione di cui all'Allegato A.57 del Codice di Rete (disponibile sul ns. sito www.terna.it), che potrà avvenire solo a valle dell'ottenimento di tutte le autorizzazioni necessarie, nonché dei titoli di proprietà o equivalenti sui suoli destinati agli impianti di trasmissione."

È quindi da evidenziare come le ditte proponenti non abbiano i titoli di proprietà sui suoli destinati agli impianti di trasmissione e inoltre a tutt'oggi non abbiano il **contratto di connessione**.

Dal documento si evidenzia inoltre come la localizzazione della Stazione elettrica non sia di sola decisione Terna, anzi si nota chiaramente come Terna dia solo il benestare alla localizzazione scelta dal proponente, casualmente su terreni dove **NON** vi sono contratti preliminari per impianti FER.

Cordiali saluti
Dott. Maggi Andrea
Dottore in Scienze Ambientali
e Gestione del Territorio





Vigliano Biellese

Candelo

Gaglianico

Sandigliano

Verrone

Cerrione

Salussola

Viverone

E-VerGreen Eg-EDO SRL

Carisio

MADAMA LIVE SRL

INE MASSAZZA SRL

Località Donna

Juwi Development 09 S.r.l.

Fornace Crocicchio

MYT DEVELOPMENT INITIATIVES S.R.L.

La Bataggia

Fojmigliana

Villarboit

Mottalciata

Castelletto Cervo

SETTE SORELLE SRL

Buronzo

Balocco

Receitid

Carignanab

LEGENDA

- stazioni elettriche in fase di approvazione
- ampliamento stazione elettrica
- imp. esistenti o in costruzione
- imp. in fase di approvazione
- Cavidotti interrati per la Stazione Carisio