

IMPIANTO AGRI-NATURALISTICO-VOLTAICO (ANaV) CERIGNOLA SAN GIOVANNI IN FONTE

REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI FOGGIA
COMUNE di CERIGNOLA

Progetto per la realizzazione dell'impianto (ANaV)
per la produzione di energia elettrica da fonte solare della
potenza complessiva di 99,42 MW, sito nel comune di Cerignola,
località "San Giovanni in Fonte" e relative opere di connessione
nei comuni di Stornarella, Orta Nova e Stornara (FG)

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato:

Titolo:

36 b

Documentazione integrativa

in riscontro alle note prot. 32351 del 14/03/2022 del MITE Direzione Generale Valutazioni
Ambientali Ex – Divisione V – Sistemi di Valutazione Ambientale e prot.n. 7498 del
25/02/2022 del MIC Direzione Generale Archeologia, Belle Arti e Paesaggio

Allegato 2 - Modello 3D - Viste

Scala:

Formato Stampa:

Codice Identificatore Elaborato

n.a.

A3

ID_VIP7454_Doc_Integrativa - Allegato 2

Progettazione:

Committente:



Università degli Studi di Firenze

Prof. Dott. Enrico Palchetti
Piazzale delle Cascine, 18 - 50121 Firenze
Centralino +39 055 2755800
enrico.palchetti@unifi.it - dagri@pec.unifi.it



TOZZIgreen

TOZZI GREEN S.p.a.

Via Brlgata Ebralca, 50 - 48123 Mezzano (RA)
Tel 0544 525311 Fax 0544 525319
info@tozzigreen.com - tozzi.re@legalmail.it
www.tozzigreen.com

ALIA

ALIA Società Semplice

Prof. Dott. Giovanni Campeol
Piazza delle Istituzioni, 22 - 31100 Treviso
Tel. 0422 235343
alia@aliavalutazioni.it - aliasocieta@pec.it

ALIA s.s.
Piazza Delle Istituzioni, 22
31100 TREVISO (TV)
PIVA 03488280268

Industrial service S.r.l.

Via Aliano, 25 - 71042 Bolzano (BZ) - Italia
Tel. 0885 542 07 74
info@industrial-service.it



Studio Tecnico Calcarella

Dott. Ing. Fabio Calcarella
Via Bartolomeo Ravenna, 14 - 73100 Lecce
Mob. 340 9243575
fabio.calcarella@gmail.com - fabio.calcarella@ingpec.eu

Consulenza Scientifica:

Politecnico di Bari

Dip. Meccanica Matematica e Management
Prof. Ing. Riccardo Amirante
via Orabona 4 - 70126 Bari
amirante@poliba.it



SE.ARCH.

SE.ARCH- S.r.l.

Dott. Alessandro de Leo
Via del Vigneto, 21 - 39100 Bolzano (BZ) - Italia
Mob. 320 339 41 99
deleo@serviziarcheologia.com

Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Marzo 2022	Prima emissione	ALIA	FC	Tozzi Green

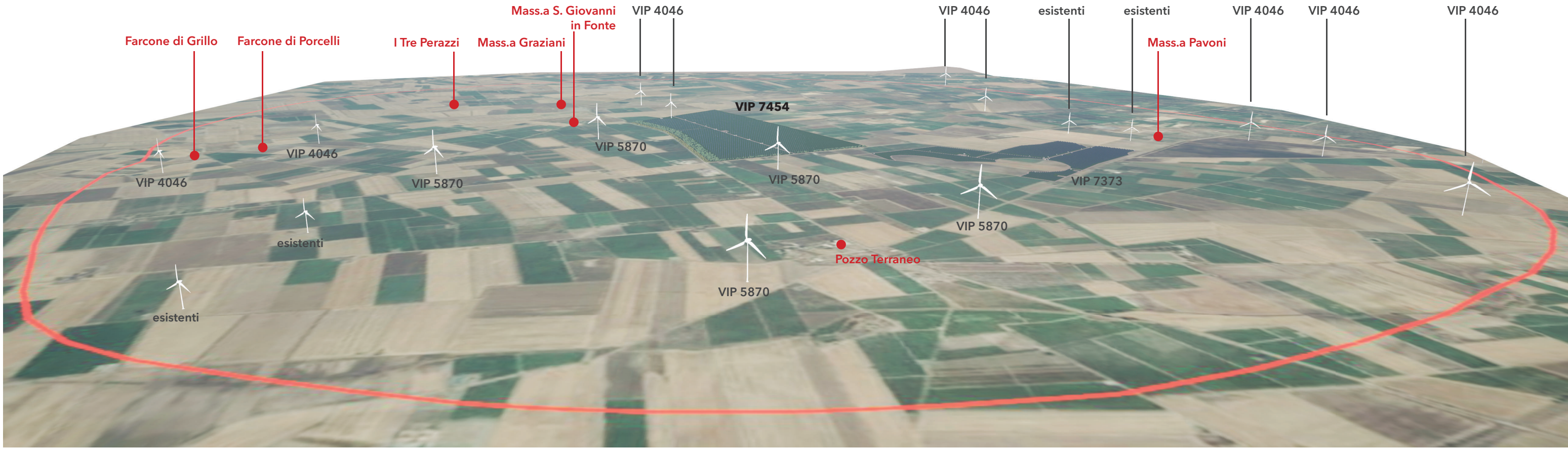
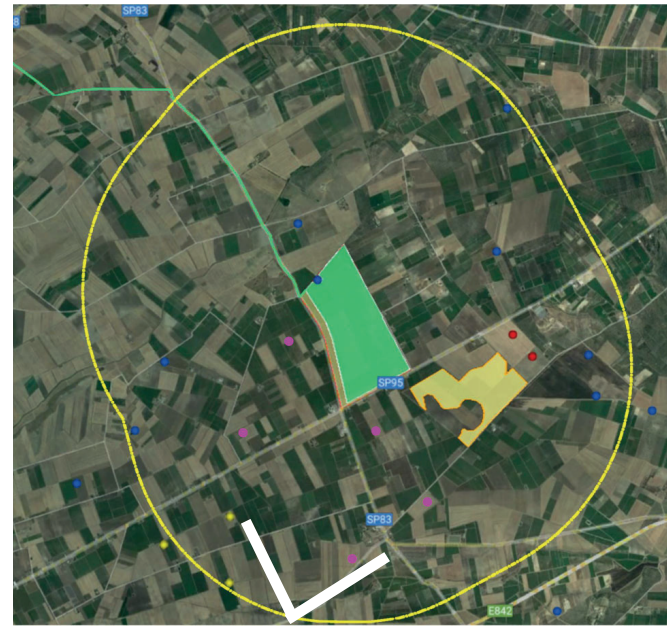
VISTA GENERALE - SUD OVEST

-ID VIP 7454 Progetto "Impianto ANaV San Giovanni in Fonte".
Stato: in procedura VIA;

-ID VIP 7373 Società CERIGNOLA SPV S.r.l. Impianto agrovoltaico denominato Cerignola "i Pavoni" di potenza complessiva pari a 52,47 MW.
Stato VIA: in fase di valutazione;

-ID VIP 5870 Società AEP S.r.l. Progetto di un impianto eolico denominato "ALPHA 6" (11 aerogeneratori della potenza nominale fino a 6 MW) della potenza complessiva sino a 66 MW, da realizzarsi nel comune di Cerignola (FG).
Stato Provvedimento Unico in materia Ambientale: in fase di valutazione;

-ID VIP 4046 Veneta Energia S.r.l. Parco eolico Cerignola Veneta Sud nel territorio comunale di Cerignola (FG) della potenza complessiva pari a 79,8 MW.
Iter VIA concluso con giudizio positivo di compatibilità ambientale (Decreto del MITE del 24/01/2022).



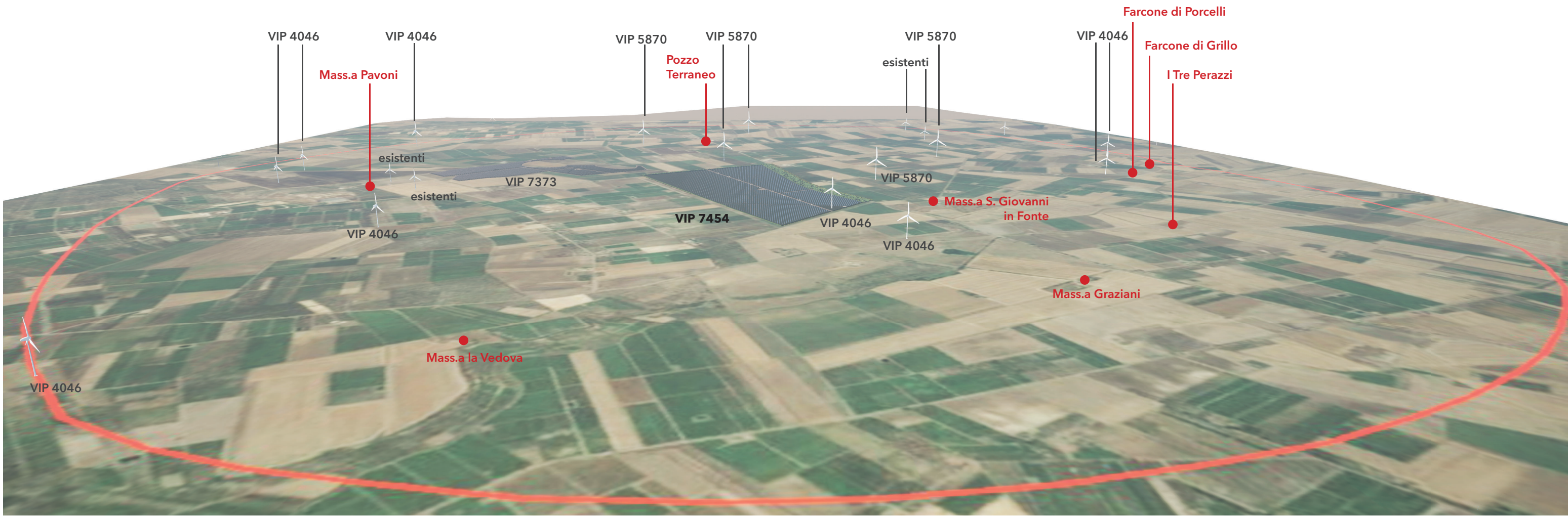
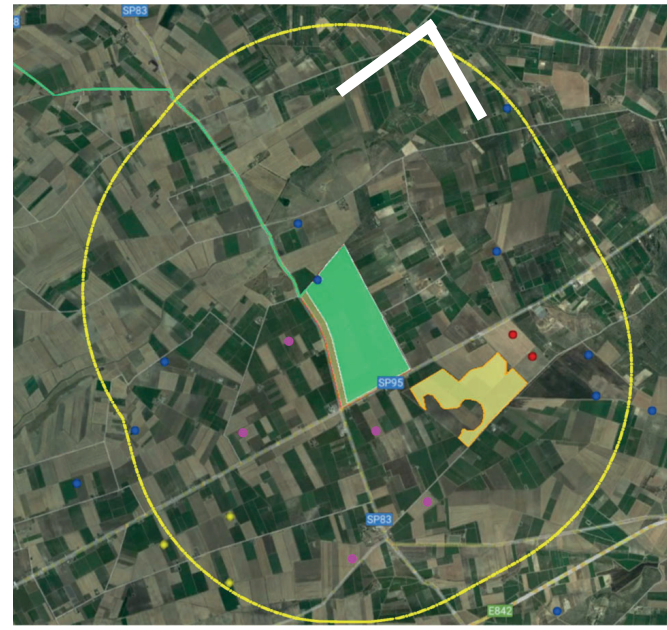
VISTA GENERALE - NORD EST

-ID VIP 7454 Progetto "Impianto ANaV San Giovanni in Fonte".
Stato: in procedura VIA;

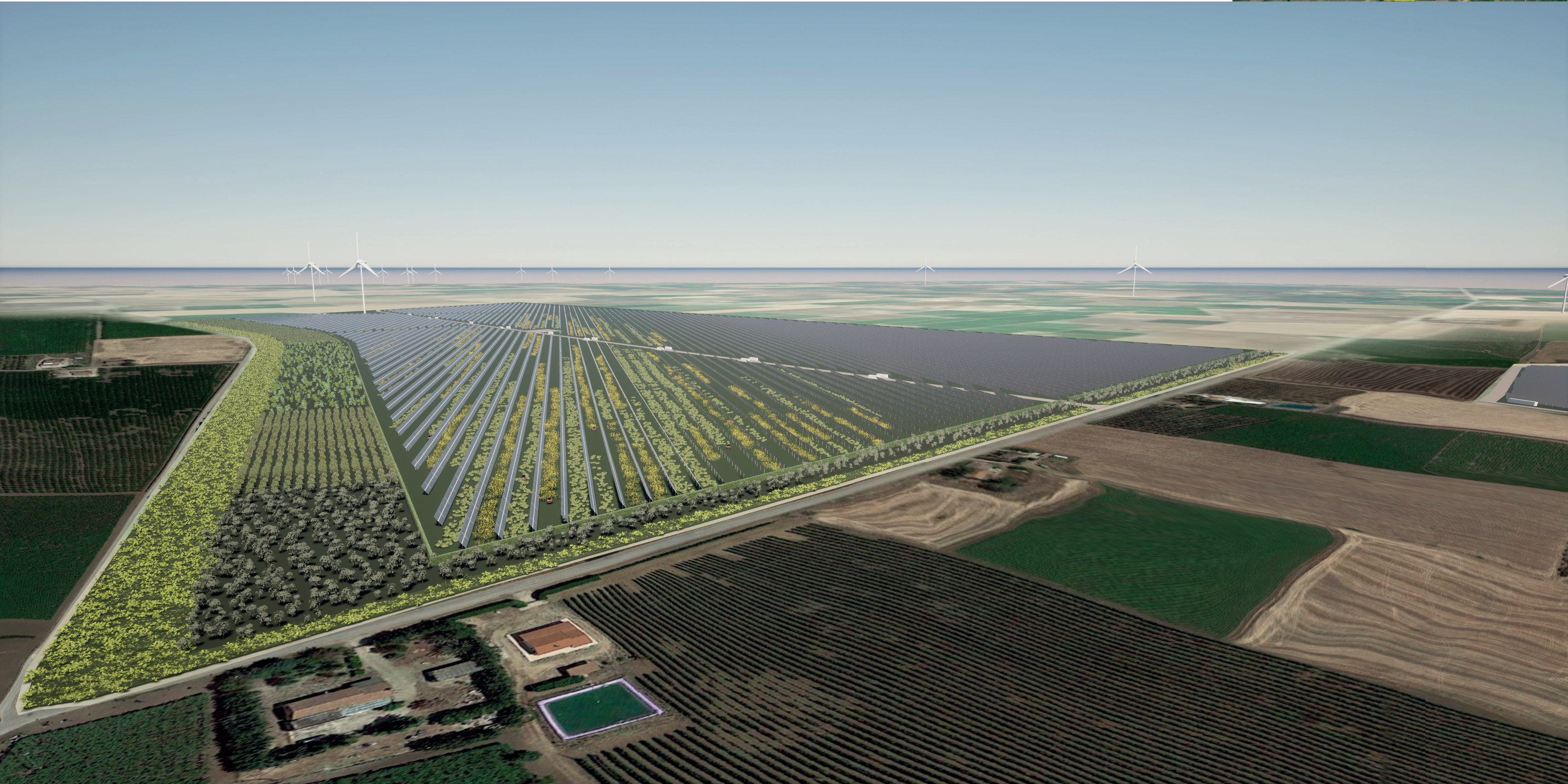
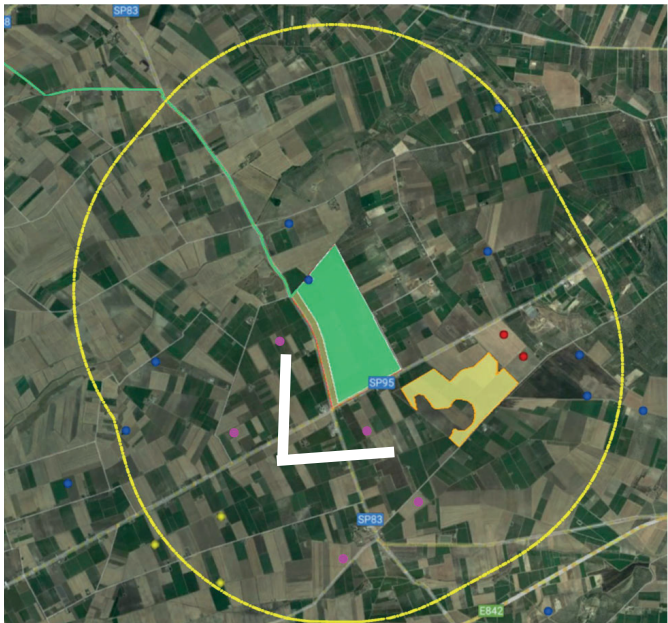
-ID VIP 7373 Società CERIGNOLA SPV S.r.l. Impianto agrovoltaico denominato Cerignola "i Pavoni" di potenza complessiva pari a 52,47 MW.
Stato VIA: in fase di valutazione;

-ID VIP 5870 Società AEP S.r.l. Progetto di un impianto eolico denominato "ALPHA 6" (11 aerogeneratori della potenza nominale fino a 6 MW) della potenza complessiva sino a 66 MW, da realizzarsi nel comune di Cerignola (FG).
Stato Provvedimento Unico in materia Ambientale: in fase di valutazione;

-ID VIP 4046 Veneta Energia S.r.l. Parco eolico Cerignola Veneta Sud nel territorio comunale di Cerignola (FG) della potenza complessiva pari a 79,8 MW.
Iter VIA concluso con giudizio positivo di compatibilità ambientale (Decreto del MITE del 24/01/2022).



VISTA DI DETTAGLIO - SUD OVEST



VISTA DI DETTAGLIO - lato OVEST

