

# TOZZIgreen

Spett.le Ministero della Transizione Ecologica  
Direzione generale valutazioni ambientali (VA)  
[VA@pec.mite.gov.it](mailto:VA@pec.mite.gov.it)  
[cress@pec.minambiente.it](mailto:cress@pec.minambiente.it)

e p.c. AEP S.r.l.  
[aepvento@pec.it](mailto:aepvento@pec.it)

Invio a mezzo PEC

Mezzano (RA), 23 marzo 2022  
Prot. n. 064/22/TGreen/MF-ab

**Oggetto: ID\_VIP 7454 – Istanza di Valutazione di Impianto Ambientale – PNIEC - PNRR ai sensi dell'art.23 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. relativa alla costruzione ed esercizio dell'impianto Agri-Naturalistico-Voltaico per la produzione di energia elettrica da fonte solare fotovoltaica della potenza complessiva di 99,42 MW, sito nel Comune di Cerignola (FG) in località "San Giovanni in Fonte" e delle relative opere connesse nei comuni di Stornarella (FG), Orta Nova (FG) e Stornara (FG), denominato "Impianto ANaV San Giovanni in Fonte", proponente Tozzi Green S.p.A.**

- **Controdeduzioni alle osservazioni volontarie a firma della società AEP S.r.l. inviate con pec del 10/03/2022**

La scrivente Tozzi Green S.p.A. con sede legale in Mezzano (RA) in Via Brigata Ebraica n. 50, c.f./P. Iva 02132890399, nella persona del suo Legale Rappresentante sig. Andrea Tozzi, al fine di fugare ogni possibile dubbio, con la presente intende controdedurre alle osservazioni volontarie a firma della società AEP S.r.l. inviate con pec del 10/03/2022 nell'ambito del procedimento in oggetto, se pur non richiesto dallo spettabile Ministero e pervenute in data successiva al 26/02/2022, termine della consultazione del pubblico.

A tal proposito, Tozzi Green S.p.A.

#### **rappresenta**

che, contrariamente a quanto sostenuto dalla società AEP S.r.l. con la citata pec del 10/03/2022, non sussiste alcuna interferenza tra l'iniziativa in oggetto e il parco eolico denominato Alpha 6, costituito da 11 aerogeneratori della potenza nominale fino a 6 MW, per la potenza complessiva di 66 MW. Infatti, come desumibile dalle tavole qui accluse, la turbina più prossima all'impianto ANaV dista circa 330 m;

#### **trasmette**

allegati alla presente, gli elaborati grafici rappresentativi della ubicazione dell'Impianto ANaV San Giovanni in Fonte e del parco eolico Alpha 6.

Distinti saluti.

Tozzi Green S.p.A.  
Legale Rappresentante  
Andrea Tozzi



Tozzi Green S.p.A.  
Via Brigata Ebraica, 50  
48123 Mezzano (RA) Italy  
[tozzi.re@legalmail.it](mailto:tozzi.re@legalmail.it)

tel. +39 0544 525311  
fax +39 0544 525319  
[www.tozzigreen.com](http://www.tozzigreen.com)

Capitale Sociale € 2.300.000,00 i.v.  
R.E.A. n. RA-174504  
VAT IT02132890399

*Allegati*

- *Y1CRT40\_ElaboratoGrafico\_0\_02a "Elaborato 02.a - Inquadramento Impianto ANaV su IGM: rappresentazione della localizzazione dell'Impianto ANaV rispetto all'impianto eolico denominato "Alpha 6", proponente AEP Srl"*
- *Y1CRT40\_ElaboratoGrafico\_0\_02b "Elaborato 02.b - Inquadramento generale Impianto ANaV su CTR: particolare della localizzazione dell'Impianto ANaV rispetto alle turbine più prossime dell'impianto eolico denominato "Alpha 6", proponente AEP Srl"*

# 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:

02a

### Inquadramento Impianto ANaV su IGM

Rappresentazione della localizzazione dell'Impianto ANaV  
rispetto all'impianto eolico denominato  
"Alpha 6", proponente AEP Srl

Scala:

Formato Stampa:

Codice Identificatore Elaborato

1:45.000

A3

Y1CRT40\_ElaboratoGrafico\_0\_02a

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



Industrial service S.r.l.

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

## TOZZIgreen

TOZZI GREEN S.p.a.

Via Brigata Ebraica, 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



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



Politecnico  
di Bari



Firmato  
digitalmente da  
**CALCARELLA  
FABIO  
C: IT**

SE.ARCH. s.r.l.

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

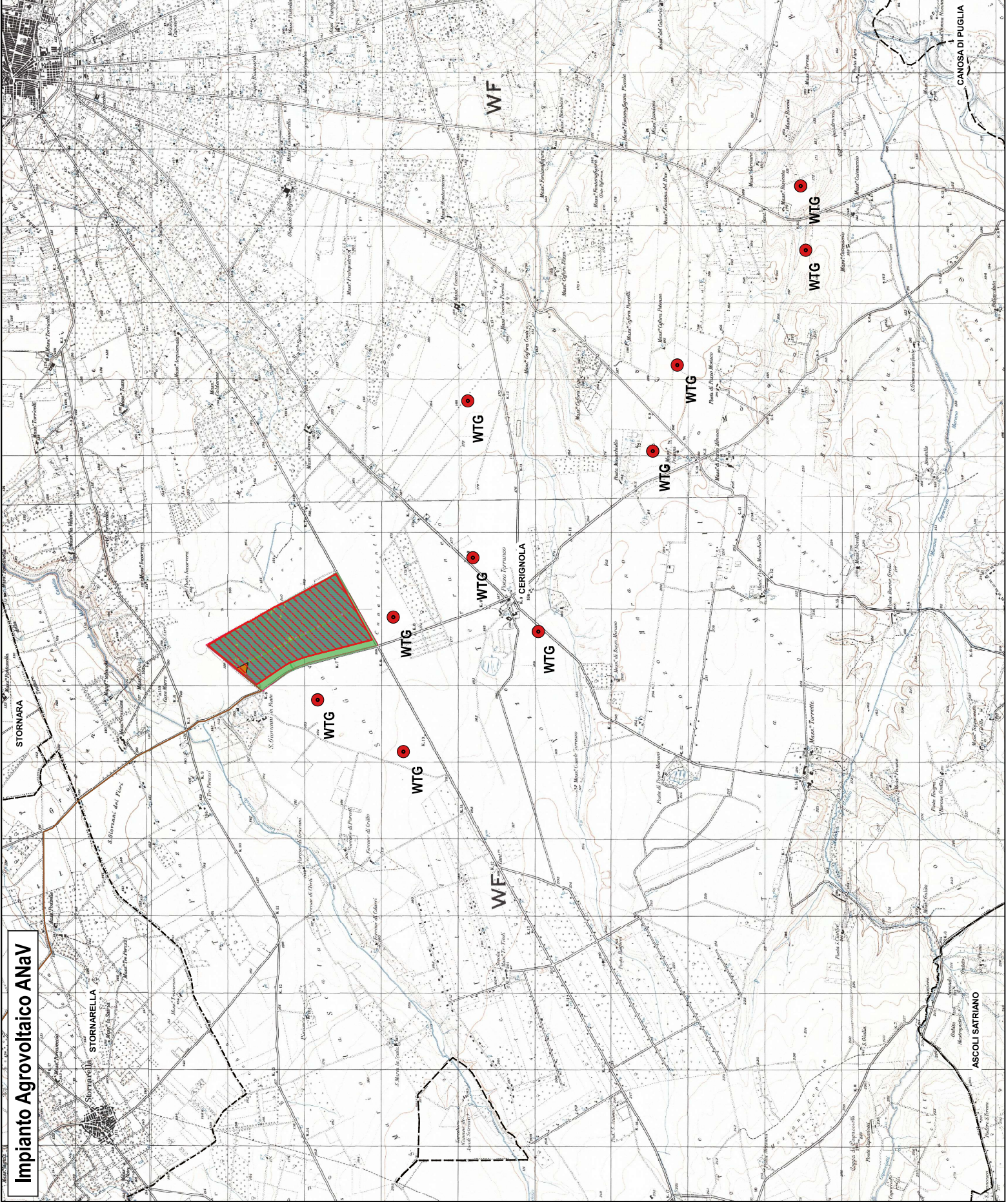
Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Marzo 2022	Prima emissione	STC	FC	Tozzi Green



# Impianto Agrovoltaiico ANaV

## LEGENDA

-  Area Impianto Agrovoltaiico
-  Area ANaV
-  AREA MULTISERVIZI
-  Confini Comunali
-  Posizione Aerogeneratori Parco Eolico Alpha 6
-  Proponente AEP Srl



1:45.000



