

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

REGIONE PUGLIA  
PROVINCIA DI FOGGIA  
COMUNE di CERIGNOLA

[ID: 7454] Modifica delle opere di connessione alla RTN, in adeguamento alla Soluzione Tecnica Minima Generale fornita da Terna S.p.A. avente codice pratica MYTERNA 202002260 relativa al progetto Agri-Naturalistico-Voltaico (ANaV) per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile solare fotovoltaica della potenza di 99,42 MW, sito nel Comune di Cerignola (FG) in località "San Giovanni in Fonte", per il quale in data 04.05.2023 il Consiglio dei Ministri ha deliberato di esprimere giudizio positivo di compatibilità ambientale.

## PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato:

Titolo:

7e

VALUTAZIONE PREVENTIVA  
DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO

CARTA DELLA COPERTURA DEL SUOLO E  
CARTA DELLA VISIBILITA' DEL SUOLO

Scala:

Formato Stampa:

Codice Identificatore Elaborato

1:25000

A1

Y1CRT40\_DocumentazioneSpecialistica\_7e-CON

Progettazione:

Committente:



Università degli Studi di Firenze

Dr. 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 Brigata Ebraica, 50 - 48123 Mezzano (RA)  
Tel 0544 525311 Fax 0544 525319  
info@tozzigreen.com - tozzi.re@legalmail.it  
www.tozzigreen.com

**ALIA**

ALIA SOCIETA' SEMPLICE

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

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. S.r.l.

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



Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Agosto 2023	Prima emissione	SE.ARCH.	FC	Tozzi Green



Scala 1:25000



**LEGENDA**

- Cavidotto AT
- Cavidotto MT
- SSE Consegna
- SSE Trasformazione

**Copertura del suolo**

- superficie artificiale
- superficie agricola utilizzata
- superficie boscata e ambiente seminaturale
- ambiente umido
- ambiente delle acque



Scala 1:25000

**LEGENDA**

- Cavidotto AT
- Cavidotto MT
- SSE Consegna
- SSE Trasformazione
- D\_RCG\_multipolygon (visibilità)
- 0 (area non accessibile)
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

