



**IMPIANTO AGRIO-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: **E06** Titolo: **Interferenze cavidotti e reticoli fluviali su base CTR - Inquadramento generale**

Scala: **1:20.000** Formato Stampa: **A0** Codice Identificatore Elaborato: **Y1CR140_ElaboratoGrafico_0_06-CON**

<p>Progettazione:</p> <p>Università degli Studi di Firenze Dipartimento di Ingegneria Piazzale delle Cascine, 14 - 50139 Firenze Tel. 055 2759311</p> <p>ALIA SOCIETÀ SEMPLICE Piazzale delle Cascine, 14 - 50139 Firenze Tel. 055 2759311</p> <p>Consulenza Scientifica:</p> <p>Studio Tecnico Calcarella Dott. Ing. Fabio Calcarella Via Salaria, 14 - 50139 Firenze Tel. 055 2759311</p> <p>SE.ARCH. - G.I. Dott. Stefano Di Stefano Via Salaria, 14 - 50139 Firenze (FG) - Italia www.studiocalcarella.it</p>	<p>Comititante:</p> <p>TOZZI GREEN S.p.A. Via Salaria, 14 - 50139 Firenze (FG) Tel. 055 2759311</p> <p>Industrial services S.r.l. Via Salaria, 14 - 50139 Firenze (FG) Tel. 055 2759311</p> <p>Consulenza Scientifica:</p> <p>Poli Tecnico di Bari Dip. Meccanica, Matematica e Management Prof. Ing. Riccardo Rostante Via Salaria, 14 - 50139 Bari www.poli.it</p> <p>Poli Tecnico di Bari</p>
---	---

Data	Motivo della revisione	Redatto	Controllato	Approvato
Luglio 2023	Prima emissione	STC	FC	Tozzi Green