



LEGENDA	
	Cavidotto AT

**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:
E03e	Inquadramento opere di connessione su CTR - Quadro 4

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
1:2.000	A0	Y1CRT40_ElaboratoGrafico_0_03e-CON

<p>Progettazione:</p> <p>Università degli Studi di Firenze Dipartimento di Ingegneria Piazzale Galvani, 1 - 50131 Firenze Tel. 055 2759411 - Fax 055 2759412 www.unifi.it</p> <p>ALIA ALIA SOCIETA' SEMPLICE Piazzale Galvani, 1 - 50131 Firenze Tel. 055 2759411 - Fax 055 2759412 www.alia.it</p> <p>Studio Tecnico Calcarella Dott. Ing. Federico Calcarella Via Salaria, 14 - 70100 Bari Tel. 080 542 07 74 www.studiocalcarella.it</p> <p>SE.ARCHI Dott. Stefano Di Stefano Via Salaria, 14 - 70100 Bari Tel. 080 542 07 74 www.searchi.it</p>	<p>Comitato Scientifico:</p> <p>Politecnico di Bari Dip. Meccanica Matematica e Management Prof. Ing. Riccardo Rossetta Via Grottole, 1 - 70126 Bari Tel. 080 542 07 74 www.poliba.it</p> <p>Politecnico di Bari</p>	<p>Comitatario:</p> <p>TOZZI GREEN S.p.A. Via Salaria, 14 - 70100 Bari Tel. 080 542 07 74 www.tozzi-green.com</p>
---	---	---

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

1:2000