



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:
E03f	Inquadramento opere di connessione su CTR - Quadro5

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
1:2.000	A0	Y1CR740_ElaboratoGrafico_0_03F-CON

<p>Progettazione:</p> <p>Università degli Studi di Firenze Via Sesto Fiorentino, 14 - 50131 Firenze Tel. 055 2759311 - Fax 055 2759312 www.unifi.it</p> <p>ALIA SOCIETA' SEMPLICE Piazzale della Libertà, 22 - 31050 Treviso Tel. 0423 220241 - Fax 0423 220242 alia@aliamat.com</p> <p>Studio Tecnico Calcarella Via S. Francesco, 14 - 70100 Bari Tel. 080 5242171 - Fax 080 5242172 www.studiocalcarella.it</p> <p>SE-ARCH - S.r.l. Via S. Stefano, 10 - 70100 Bari (BA) - Italia www.se-arch.it</p>	<p>Comitato Scientifico:</p> <p>Politecnico di Bari Dip. Meccanica Matematica e Management Prof. Ing. Riccardo De Santis Via Grottole, 41 - 70126 Bari www.poliba.it</p> <p>Politecnico di Bari</p>	<p>Contributore:</p> <p>TOZZIGREEN S.p.A. Via S. Maria, 10 - 70100 Bari (BA) Tel. 080 542 07 74 www.tozzigreen.com</p>
---	---	---

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

1:2000