



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: **E03m** Titolo: **Inquadramento opere di connessione su CTR - Quadro 10**

Scala: **1:2.000** Formato Stampa: **A0** Codice Identificatore Elaborato: **Y1CRT40_ElaboratoGrafico_0_03m-CON**

Progettazione:	Università degli Studi di Firenze Dipartimento di Ingegneria Piazzale degli Stessi, 1 - 50131 Firenze Tel. 055 2759311 www.unifi.it	Comitente:	TOZZI GREEN S.p.A. Via S. Maria Goretti, 14 - 71016 Cerignola (FG) Tel. 0884 542 07 74 www.tozzigreen.com
ALIA	ALIA SOCIETA' SEMPLICE Piazzale degli Stessi, 1 - 50131 Firenze Tel. 055 2759311 www.alia.it	Consulenza Scientifica:	Politecnico di Bari Dip. Meccanica Meccatronica e Management Prof. Ing. Riccardo Rossetta Via Grottole, 1 - 70126 Bari www.poliba.it
SE-ARCH	SE-ARCH - G+I Via S. Maria Goretti, 14 - 71016 Cerignola (FG) Tel. 0884 542 07 74 www.se-arch.it	Politecnico di Bari	

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