



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: E03c
Titolo: Inquadramento opere di connessione su CTR - Quadro2

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
1:2.000	A0	Y1CRT40_ElaboratoGrafico_0_03c-CON

<p>Progettazione:</p> <p>Università degli Studi di Firenze Via Sesto Fiorentino, 14 - 50131 Firenze Tel. 055 2759411 - Fax 055 2759412 www.unifi.it</p> <p>ALIA ALIA SOCIETÀ SEMPLICE Piazzale della Pace, 22 - 31043 Treviso Tel. 0423 220441 alia@aliamerica.it</p> <p>SE.A.R.C.H. SE.A.R.C.H. S.r.l. Via della Repubblica, 21 - 31043 Treviso (TV) - Italia www.search.it</p>	<p>Comitato Scientifico:</p> <p>Politecnico di Bari Dip. Meccanica, Meccatronica e Management Prof. Ing. Riccardo Rossetta Via Grottole, 15 - 70126 Bari www.poliba.it</p> <p>Politecnico di Bari</p>	<p>Contributore:</p> <p>TOZZIGREEN TOZZI GREEN S.p.A. Via della Libertà, 10 - 41013 Modena (MO) Tel. 059 4300000 - Fax 059 4300001 www.tozzigreen.com</p> <p>Industrial services S.r.l. Via Nazario Sauro, 15 - 00185 Roma (RM) Tel. 06 585 542 17 www.industrial-services.it</p>
--	---	--

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

1:2000