



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:
<b>E03g</b>	<b>Inquadramento opere di connessione su CTR - Quadro 6</b>

---

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
1:2.000	A0	Y1CRT40_ElaboratoGrafico_0_03g-CON

---

Progettazione: Università degli Studi di Firenze Via Sesto Fiorentino, 14 - 50131 Firenze Telefono: 055/2759200 www.unifi.it	Collaboratore: <b>TOZZI GREEN S.p.A.</b> Via Salaria, 100 - 00198 Roma (RM) Tel. 06/56554277 www.tozzigreen.it	Consulente Scientifico: <b>Studio Tecnico Calcarella</b> Via Salaria, 100 - 00198 Roma Tel. 06/56554277 www.studiocalcarella.it
<b>ALIA SOCIETÀ SEMPLICE</b> P.zza A. Moro, 1 - 00187 Roma Tel. 06/4781111	<b>Industrial services S.r.l.</b> Via Salaria, 100 - 00198 Roma Tel. 06/56554277	Consulente Scientifico: <b>Politecnico di Bari</b> Dipartimento di Ingegneria Industriale e Meccanica Prof. Ing. Riccardo De Santis Via Grottole, 1 - 70126 Bari Tel. 080/5310111
<b>SE.ARCHI - S.r.l.</b> Via Salaria, 100 - 00198 Roma Tel. 06/56554277	Consulente Scientifico: <b>Politecnico di Bari</b> Dipartimento di Ingegneria Industriale e Meccanica Prof. Ing. Riccardo De Santis Via Grottole, 1 - 70126 Bari Tel. 080/5310111	

---

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

1:2000