



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 Terra S.p.A. avente codice pratica MYTERNA 202002260 relativo 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:	
E03h	Inquadramento opere di connessione su CTR - Quadro 7	

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato:
1:2000	A0	Y1CRT40_ElaboratoGrafico_0_03h-CON

Progettazione:	Università degli Studi di Firenze Dipartimento di Ingegneria Piazzale delle Cascine, 14 - 50131 Firenze Tel. 055 2759411 - Fax 055 2759412 www.unifi.it	Contributore:	TOZZI GREEN S.p.A. Via Salaria, 14 - 00198 Roma Tel. 06 542 07 74 www.tozzigreen.it
ALIA	ALIA SOCIETA' SEMPLICE Piazzale delle Cascine, 14 - 50131 Firenze Tel. 055 2759411 - Fax 055 2759412 www.alia.it	Consulente Scientifico:	TOZZI GREEN S.p.A. Via Salaria, 14 - 00198 Roma Tel. 06 542 07 74 www.tozzigreen.it
SIT	Studio Tecnico Calcarella Via Salaria, 14 - 00198 Roma Tel. 06 542 07 74 www.studiocalcarella.it	Consulente Tecnico:	Politecnico di Bari Dip. Meccanica Meccatronica e Management Prof. Ing. Riccardo Ruffino Via Grottole, 1 - 70126 Bari www.poliba.it
SE.ARCHI	SE.ARCHI - G+I Via Salaria, 14 - 00198 Roma Tel. 06 542 07 74 www.se-archi.it	Consulente Tecnico:	Politecnico di Bari Dip. Meccanica Meccatronica e Management Prof. Ing. Riccardo Ruffino Via Grottole, 1 - 70126 Bari www.poliba.it

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

1:2000