



KEY PLAN

**IMPIANTO AGRI-NATURALISTICO-VOLTAICO (ANaV)  
CERIGNOLA SAN GIOVANNI IN FONTE**  
REGIONE PUGLIA  
PROVINCIA DI FOGGIA  
COMUNE DI CERIGNOLA

Progetto per la realizzazione dell'impianto (ANaV)  
per la produzione di energia elettrica da fonte solare della  
potenza complessiva di 99,42 MW, sito nel comune di Cerignola,  
località "San Giovanni in Fonte" e relative opere di connessione  
nei comuni di Stornarella, Orta Nova e Stornara (FG)

**PROGETTO DEFINITIVO**

Elaborato: 08a  
Titolo: Profili longitudinali viabilità  
Area 1

Scala: 1:2000  
Formato Stampa: A0  
Codice Identificatore Elaborato: Y1CRT40\_ElaboratoGrafico\_2\_08a

	<p>Progettazione: Università degli Studi di Firenze Prof. Dott. Enrico Fianchini Piazzale del Gallo, 14 - 50131 Firenze www.unifirenze.it</p> <p>ALIA Società Semplice Prof. Dott. Giovanni Campese Piazzale del Gallo, 14 - 50131 Firenze Tel. 055 274211</p> <p>Studio Tecnico Calcarella Dott. Ing. Paolo Calcarella Via S. Andrea, 14 - 71014 Lucera Tel. 0874 942421 www.calcarella.it</p> <p>SE.ARCH. Dott. Alessandro de Leo Via S. Andrea, 14 - 71014 Lucera (FG) - Italia Tel. 0874 942421 www.se.arch.it</p>	<p>Comitatore: <b>TOZZIgreen</b> TOZZI GREEN S.p.A. Via S. Andrea, 14 - 71014 Lucera (FG) Tel. 0874 942421 www.tozzigrreen.it</p> <p>Industrial service S.r.l. Via S. Andrea, 14 - 71014 Lucera (FG) Tel. 0874 942421 www.industrial-service.it</p> <p>Consulenza Scientifica: Politecnico di Bari Dip. Meccanica, Matematica e Management Prof. Ing. Riccardo Andreola Via Grottole, 4 - 70126 Bari www.poliba.it</p> <p>Politecnico di Bari</p>
--	--	---

Data	Motivo della revisione	Redatto	Controllato	Approvato
Mars 2021	Primo emissione	STC	FC	Tozzi Green