



KEY PLAN

**LEGENDA**

	Curve di livello - 0,50 m
	Base ortofoto da rilievo con drone
	Recinzione impianto agrovoltaico
	Area ANaV
	Strada interna di esercizio
	Cabine di campo

**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 nei comuni di Cerignola, località "San Giovanni in Fonte" e relative opere di connessione nei comuni di Stomarella, Orta Nova e Stomara (FG)

**PROGETTO DEFINITIVO**

Elaborato:	Titolo:
33b	Rilievo planoaltimetrico Area 2

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato:
1:2000	A0	Y1CRT40_ElaboratoGrafico_33b

<p><b>Progettazione:</b></p> <p>Università degli Studi di Firenze Prof. Dott. Enrico Fubini Via Sesto San Giovanni, 15 - 50137 Firenze Tel. 055 2759300 www.unifi.it</p> <p><b>ALIA</b> ALIA Società Semplice Prof. Dott. Giovanni Camporini Via Sesto San Giovanni, 15 - 50137 Firenze Tel. 055 2759300 www.alia.it</p> <p><b>Studio Tecnico Calcarella</b> Dott. Ing. Fabio Calcarella Via Sesto San Giovanni, 15 - 50137 Firenze Tel. 055 2759300 www.studiocalcarella.it</p> <p><b>SE-ARCH</b> SE-ARCH S.r.l. Via dei Caporali, 21 - 00100 Roma (RM) Tel. 06 52000000 www.se-arch.it</p>	<p><b>Consulenza Scientifica:</b></p> <p>Politecnico di Bari Dott. Micaela Matarrese e Management Prof. Ing. Riccardo Ammirata Via Grottole, 1 - 70126 Bari Tel. 080 5309111 www.poliba.it</p>	<p><b>Comittente:</b></p> <p><b>TOZZIgreen</b> TOZZI GREEN S.p.a. Industrial Service S.r.l. Via Puglia, 20 - 00122 Roma (RM) Tel. 06 4781111 www.tozzigrreen.com</p>
--	--	--

Data:	Mezzo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Mezz 2021	Prima emissione	STC	FC	Tozzi Green