



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:
33a	Rilievo planaltimetrico Area 1

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato:
1:2000	A0	Y1CRT40_ElaboratoGrafico_33a

<p>Progettazione:</p> <p>Università degli Studi di Firenze Prof. Dott. Enrico Fubini Via Mecenate, 67 - 50137 Firenze Tel. 055 2759333 www.unifi.it</p> <p>ALIA ALIA Società Semplice Prof. Dott. Giovanni Camporini Via S. Maria Goretti, 11 - 00100 Roma Tel. 06 222 28342 www.alia.it</p> <p>Studio Tecnico Calcarella Dott. Ing. Fabio Calcarella Via S. Maria Goretti, 11 - 00100 Roma Tel. 06 222 28342 www.studiocalcarella.it</p> <p>SE-ARCH Dott. Architetto de Leo Via dei Caporali, 21 - 00100 Roma (RM) Tel. 06 222 28342 www.se-arch.it</p>	<p>Consulenza Scientifica:</p> <p>Politecnico di Bari Dott. Micaela Matarrese e Management Prof. Ing. Riccardo Amantea Via Grottole, 1 - 70126 Bari Tel. 080 530 4211 www.poliba.it</p>	<p>Completato:</p> <p>TOZZIgreen TOZZI GREEN S.p.A. Via Puglia, 23 - 00100 Roma (RM) Tel. 06 222 28342 www.tozzi-green.com</p> <p>Industrial Service S.r.l. Via Marconi, 20 - 71042 Roccamare (FG) Tel. 0874 242171 www.industrial-service.it</p>
--	--	--

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