



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>Progettazione:</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>ALIA ALIA Società Semplice Prof. Dott. Giovanni Camporini Via Sesto San Giovanni, 15 - 50137 Firenze Tel. 055 2759300 www.alia.it</p> <p>Studio Tecnico Calcarella Dott. Ing. Fabio Calcarella Via Sesto San Giovanni, 15 - 50137 Firenze Tel. 055 2759300 www.studiocalcarella.it</p> <p>SE-ARCH SE-ARCH S.r.l. Via dei Caporali, 21 - 00100 Roma (RM) Tel. 06 52000000 www.se-arch.it</p>	<p>Consulenza Scientifica:</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>Comittente:</p> <p>TOZZIgreen 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