



KEY PLAN

LEGENDA	
	Cavidotto MT esterno

**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 Stornarella, Orta Nova e Stornara (FG)

PROGETTO DEFINITIVO	
Elaborato:	Titolo:
03I	Inquadramento generale Impianto ANaV e opere di connessione (Area 9)

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato:
1:2.000	A0	Y1CRT40_ElaboratoGrafico_0_03I

<p>Progettazione:</p> <p>Università degli Studi di Firenze Prof. Dott. Enrico Paschetti Via Sesto 100 - 50132 Firenze Tel. 055 2719100 www.unifi.it</p> <p>ALIA Società Semplice Prof. Dott. Giovanni Campi Via Sesto 100 - 50132 Firenze Tel. 055 2719100 www.alia.it</p> <p>Studio Tecnico Calcarella Dott. Ing. Fabio Calcarella Via Sesto 100 - 50132 Firenze Tel. 055 2719100 www.studiocalcarella.it</p> <p>SE-ARCH - S.r.l. Dott. Alessandro de Leo Via Sesto 100 - 50132 Firenze (FG) - Italia Tel. 055 2719100 www.se-arch.it</p>	<p>Comitato:</p> <p>TOZZIgreen TOZZI GREEN S.p.A. Via Sesto 100 - 50132 Firenze (FG) Tel. 055 2719100 Fax 055 2719110 www.tozzigrreen.com</p> <p>Industrial service S.r.l. Via Milano, 25 - 71024 Frosone (FG) - Italia Tel. 0874 221111 www.industrial-service.it</p> <p>Consulenza Scientifica: Politecnico di Bari Dott. Massimo Marone & Management Prof. Ing. Riccardo Amante Via Sesto 100 - 50132 Firenze</p> <p>Politecnico di Bari</p>
--	--

Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Marzo 2021	Prima emissione	STC	FC	Tozzi Green