



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 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:	Titolo:
03e	Inquadramento generale Impianto ANaV e opere di connessione (Area 4)

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato:
1:2.000	A0	Y1CRT40_ElaboratoGrafico_0_03e

 Università degli Studi di Firenze Prof. Dott. Enrico Paschetti Piazza dei Ciompi, 15 - 50121 Firenze Telefono: +39 055 2710000 email: paschetti@uni.fi.it - epas@uni.fi.it	 TOZZIgreen Via Roma, 25 - 71024 Frosone (FG) - Italia Tel. 0874 520211 Fax 0874 520219 www.tozzigrreen.com
 SE-ARCH S.r.l. Dott. Nicola Antonio de Leo Via dei Vespri, 11 - 39100 Bolzano (BZ) - Italia Tel. 0471 911178 www.se-arch.com	 Consulenza Scientifica: Politecnico di Bari Dott. Massimo Marone & Management Prof. Ing. Riccardo Amante via Orto Botanico, 1 - 70126 Bari

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