



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:
03f	Inquadramento generale Impianto ANaV e opere di connessione (Area 5)

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato:
1:2.000	A0	Y1CRT40_ElaboratoGrafico_0_03f

 ALIA Società Semplice Prof. Dott. Giovanni Campedelli Via Roma 20/22 - 00187 Roma Tel. 06/220201 - Fax 06/220202 alia@aliamer.it - aliamer.it	 Studio Tecnico Calcarella Dott. Ing. Fabio Calcarella Via Roma 20/22 - 00187 Roma Tel. 06/220201 - Fax 06/220202 studio@calcarella.it - calcarella.it	 SE-ARCH S.r.l. Dott. Riccardo de Leo Via dei Vigorini 1 - 39100 Bolzano (BZ) - Italia Tel. 0471/341199 - Fax 0471/341198 info@se-arch.it - se-arch.it	 TOZZIgreen Industrial service S.r.l. Via Milano 25 - 71024 Foggia (FG) - Italia Tel. 0881/212114 - Fax 0881/212115 info@tozzigreen.it - tozzigreen.it	 Politecnico di Bari Dipartimento di Ingegneria e Management Prof. Ing. Riccardo Armarè Via Orto Botanico 1 - 70126 Bari armar@poliba.it - poliba.it
--	--	--	---	--

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