



LEGENDA

- AREA Impianto Agrovoltaico
- Area ANaV
- Cavidotto MT
- Area SSE Utente Tozzi Green SPA "San Giovanni in Fonte"
- Altri produttori
- Area futura SE TERNA
- Area condivisione sbarre

**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 Sornarella, Orta Nova e Sornara (FG)

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato:	Titolo:	
02	Inquadramento impianto ANaV ed opere di connessione su IGM Scala 1:25.000	

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
1:25.000	A1	Y1CRT40_ElaboratoGrafico_0_02

 Prof. Dott. Enrico Pachetti Piazza della Casseria, 18 - 50121 Firenze Centralino +39 055 2716800 enrico.pachetti@uni.fi - e.pachetti@uni.fi	 TOZZI GREEN S.p.A. Via Ortoleto, 50 - 48123 Mezzano (RA) Tel. 0545 420311 Fax 0545 420378 info@tozzigreen.com - tozzi.ra@regimail.it www.tozzigreen.com
 ALIA Società Semplice Prof. Dott. Giovanni Gennaro Piazza delle Istituzioni, 22 - 31100 Treviso Tel. 0422 250401 alia@alialavoratori.it - alia@alialavoratori.it	 Studio Tecnico Calcarella Dott. Ing. Fabio Calcarella Via Bernardino Ravenna, 14 - 73100 Lecce Mob. 349 5045915 fabio.calcarella@gmail.com - fabio.calcarella@ingpec.eu
 SE.ARCH. S.r.l. Dott. Alessandro de Leo Via dei Vigenti, 21 - 30100 Bassano (VI) - Italia Mob. 329 39 41 99 alessandro@se-arch.com	Consorzio Scientifico: Politecnico di Bari Dip. Meccanica Matematica e Management Prof. Ing. Riccardo Ammirante Via Ortoleto 4 - 70126 Bari ammirante@poliba.it Politecnico di Bari

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

1:25.000