



LEGENDA

 Recinzione

 Strade di esercizio e di cantiere

Nota: la viabilità di progetto e di esercizio, fungerà anche da viabilità di servizio in fase di cantiere. Sarà quindi realizzata parallelamente all'installazione dei moduli, a partire dai 3 punti di accesso all'impianto, quello a nord, quello ad ovest dalla SP 83, e quello a sud dalla SP 95.

**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 Stomara (FG)

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato:	Titolo:
07	Strade di esercizio e strade di cantiere su base CTR

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato:
1:2.000	A0	Y1CRT40_ElaboratoGrafico_07

 ALIA Società Semplice Prof. Dott. Giovanni Campopiano Via Belfiore, 10 - 71015 Foggia Tel. 0872 239400 email: info@alia.it	 TOZZIGREEN S.p.a. Via Puglia, 10 - 00122 Roma (RM) Tel. 06 52111111 www.tozzigreen.com	 Consorzio di Bonifica Capitanato Via Roma, 21 - 71042 Bagnoli (FG) Tel. 0872 239400
 SE-ARCH S.r.l. Dott. Alessandro De Leo Via dei Gigli, 21 - 07030 Bastia (MC) Tel. 0733 911111	 Studio Tecnico Calcarella Dott. Ing. Fabio Calcarella Via Belfiore, 10 - 71015 Foggia Tel. 0872 239400	 Consorzio Scientifico Politecnico di Bari Via Grottole, 1 - 70126 Bari Tel. 080 5310111

Data:	Mezzo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Mezz 2021	Prima emissione	STC	FC	Tozzi Green