



- LEGENDA**
- Strade interne
 - Moduli fotovoltaici
 - Area multiservizi per attività connesse impianto ANaV
 - Area habitat 6220 - 6,89 ha
 - Specie Mellifere - 2,23 ha
 - Asparago - 11,77 ha
 - Cerealicole e leguminose - 67,56 ha
 - Carciofo - 31,59 ha
 - Vigneto - 6,61 ha
 - Frutteto - 4,02 ha
 - Oliveto - 2,78

**IMPIANTO AGRICOLA-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: 4a
Titolo: Inquadramento impianto ANaV su ortofoto

Scala: 1:15.000
Formato Stampa: A0
Codice Identificativo Elaborato: Y1CRT40_ElaboratoGrafico_0_04a

<p>Progettazione:</p> <p>Università degli Studi di Firenze Prof. Dott. Enrico Panfili Via Sesto Maggio, 11 - 50131 Firenze www.unifi.it</p> <p>ALIA ALIA Società Semplice Prof. Dott. Giovanni Campatelli Via Sesto Maggio, 11 - 50131 Firenze Tel. 055 270900</p> <p>SE ARCH SE ARCH S.r.l. Via Sesto Maggio, 11 - 50131 Firenze Tel. 055 270900</p>	<p>Consulenza:</p> <p>TOZZIgreen TOZZI GREEN S.p.A. Via Sesto Maggio, 11 - 50131 Firenze Tel. 055 270900</p> <p>Consulenza Scientifica: Politecnico di Bari Dip. Meccanica Matematica e Management Prof. Ing. Riccardo Armarone Via Grottole, 1574 - 70126 Bari Tel. 080 5309111</p> <p>Politecnico di Bari</p>
--	---

Data	Motivo della revisione	Revisione	Coordinate	Approvato
Mese 2021	Prima emissione	01C	FG	Fazio Green

1:15.000