


















LEGENDA

-  Cavidotto MT
-  Cavidotto AT
-  Cabine elettriche di Campo
-  Cabina di Raccolta
-  Strada interna di esercizio
-  Moduli fotovoltaici
-  Area multiservizi per attività connesse impianto ANaV
-  Cerealicole e leguminose - 67,56 ha
-  Asparago - 16,77 ha
-  Carciofi - 31,59 ha
-  Specie Mellifere - 8,39 ha
-  Area habitat 6220 - 6,89 ha
-  Vigneto - 6,61 ha
-  Frutteto - 4,02 ha
-  Oliveto - 2,78 ha

**IMPIANTO AGRI-NATURALISTICO-VOLTAICO (ANaV)
CERIGNOLA SAN GIOVANNI IN FONTE**

REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI FOGGIA
COMUNE DI CERIGNOLA

[ID: 7454] Modifica delle opere di connessione alla RTN, in adeguamento alla Soluzione Tecnica Minima Generale fornita da Terna S.p.A. avente codice pratica MYTERNA 202002260 relativa al progetto Agri-Naturalistico-Voltaico (ANaV) per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile solare fotovoltaica della potenza di 99,42 MW, sito nel Comune di Cerignola (FG) in località "San Giovanni in Fonte" per il quale in data 04.05.2023 il Consiglio dei Ministri ha deliberato di esprimere giudizio positivo di compatibilità ambientale.

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato:	Titolo:	
E03a	Inquadramento impianto ANaV ed opere di connessione su CTR - Generale	

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificativo Elaborato
1:20.000	A0	Y1CRT40_ElaboratoGrafico_0_03a-CON

Progettazione:  Università degli Studi di Firenze Via Salaria, 100 - 50131 Firenze Telefono: 055/2709000 www.unifi.it	Contributore:  TOZZI GREEN S.p.A. Via Salaria, 100 - 50131 Firenze (FI) Telefono: 055/2709000 www.tozzigreen.com
 ALIA SOCIETÀ SEMPLICE P.zza A. Moro, 1 - 00187 Roma Telefono: 06/4781111 www.alia.it	 Industrial services S.r.l. Via Salaria, 100 - 50131 Firenze (FI) Telefono: 055/2709000 www.industrial-services.com
 Studio Tecnico Calcarella Via Salaria, 100 - 50131 Firenze Telefono: 055/2709000 www.studiocalcarella.it	 Politecnico di Bari Dipartimento di Ingegneria Industriale Via Grottole, 1 - 70126 Bari Telefono: 080/5310111 www.poliba.it
 SE.ARCHI - G.I. Via Salaria, 100 - 50131 Firenze (FI) Telefono: 055/2709000 www.se-archi.it	 Politecnico di Bari Dipartimento di Ingegneria Industriale Via Grottole, 1 - 70126 Bari Telefono: 080/5310111 www.poliba.it

Data	Motivo della revisione	Redatto	Controllato	Approvato
Luglio 2023	Prima emissione	STC	FC	Tozzi Green