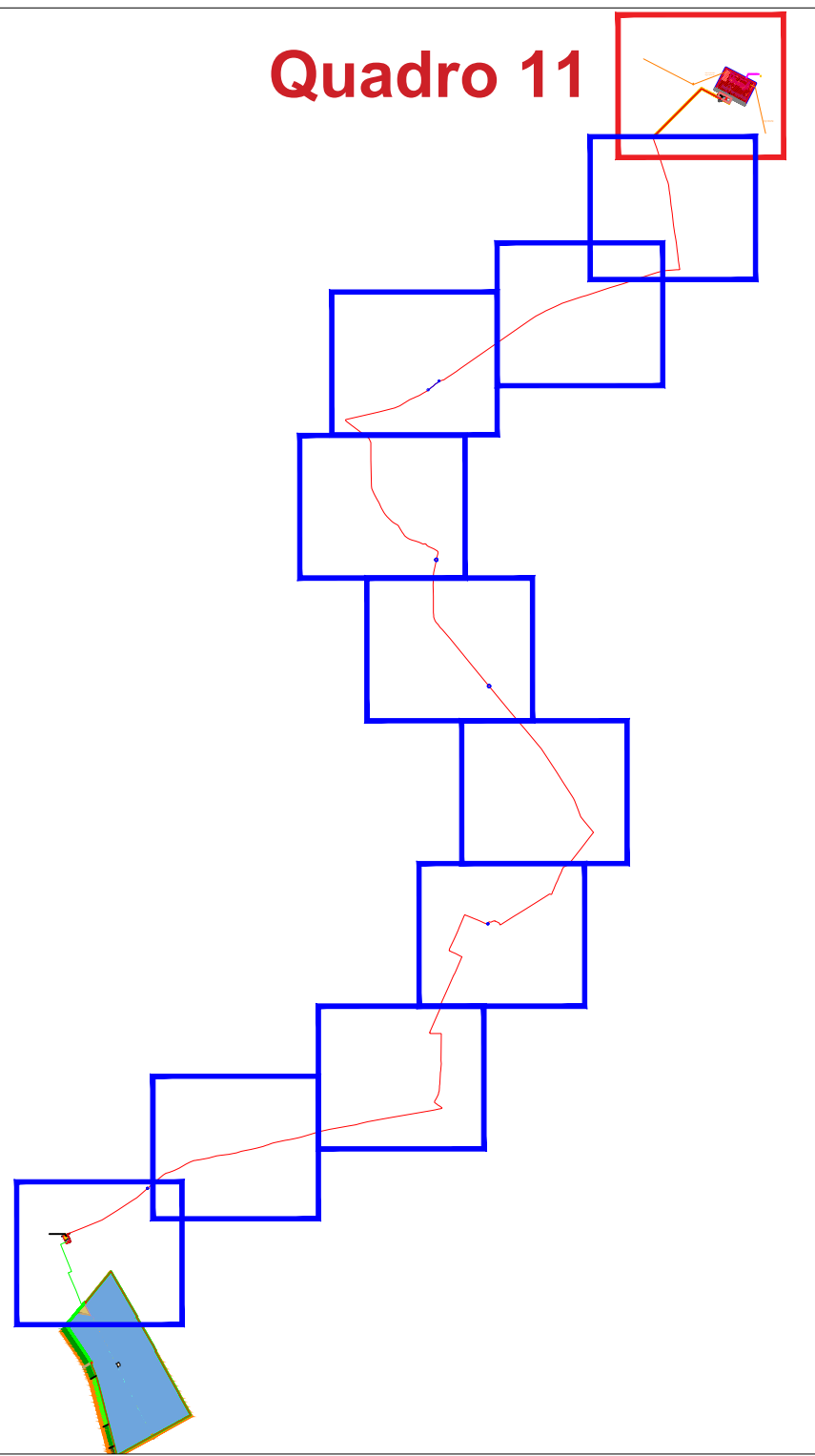


Quadro 11



KEY PLAN

**LEGENDA**

— Cavidotto AT

**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: E03n  
Titolo: Inquadramento opere di connessione su CTR - Quadro 11

Scala: 1:2.000  
Formato Stampa: A0  
Codice Identificatore Elaborato: Y1CR740\_ElaboratoGrafico\_0\_03n-CON

Progettazione:	Università degli Studi di Firenze Dipartimento di Ingegneria Via Saverio Costanzi, 12 - 50131 Firenze Telefono: 055/2759200 www.unifi.it	Comitente:	<b>TOZZIGREEN</b> TOZZI GREEN S.p.A. Via Saverio Costanzi, 12 - 50131 Firenze (FI) Tel. 055 242 07 74 www.tozzigreen.com
ALIA	ALIA SOCIETA' SEMPLICE Piazzale Aldo Moro, 22 - 00185 Roma Tel. 06/2020201 alia@aliaenergia.it	Consulente Scientifico:	<b>SE.A.R.C.H.</b> SE.A.R.C.H. S.r.l. Via Saverio Costanzi, 12 - 50131 Firenze (FI) Tel. 055 242 07 74 www.se.arch.it
STC	Studio Tecnico Calcarella Via Saverio Costanzi, 12 - 50131 Firenze Tel. 055 242 07 74 www.stc.it	Politecnico di Bari	Politecnico di Bari Dip. Meccanica Meccatronica e Management Prof. Ing. Riccardo De Santis Via Grottole, 15 - 70126 Bari www.poliba.it

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