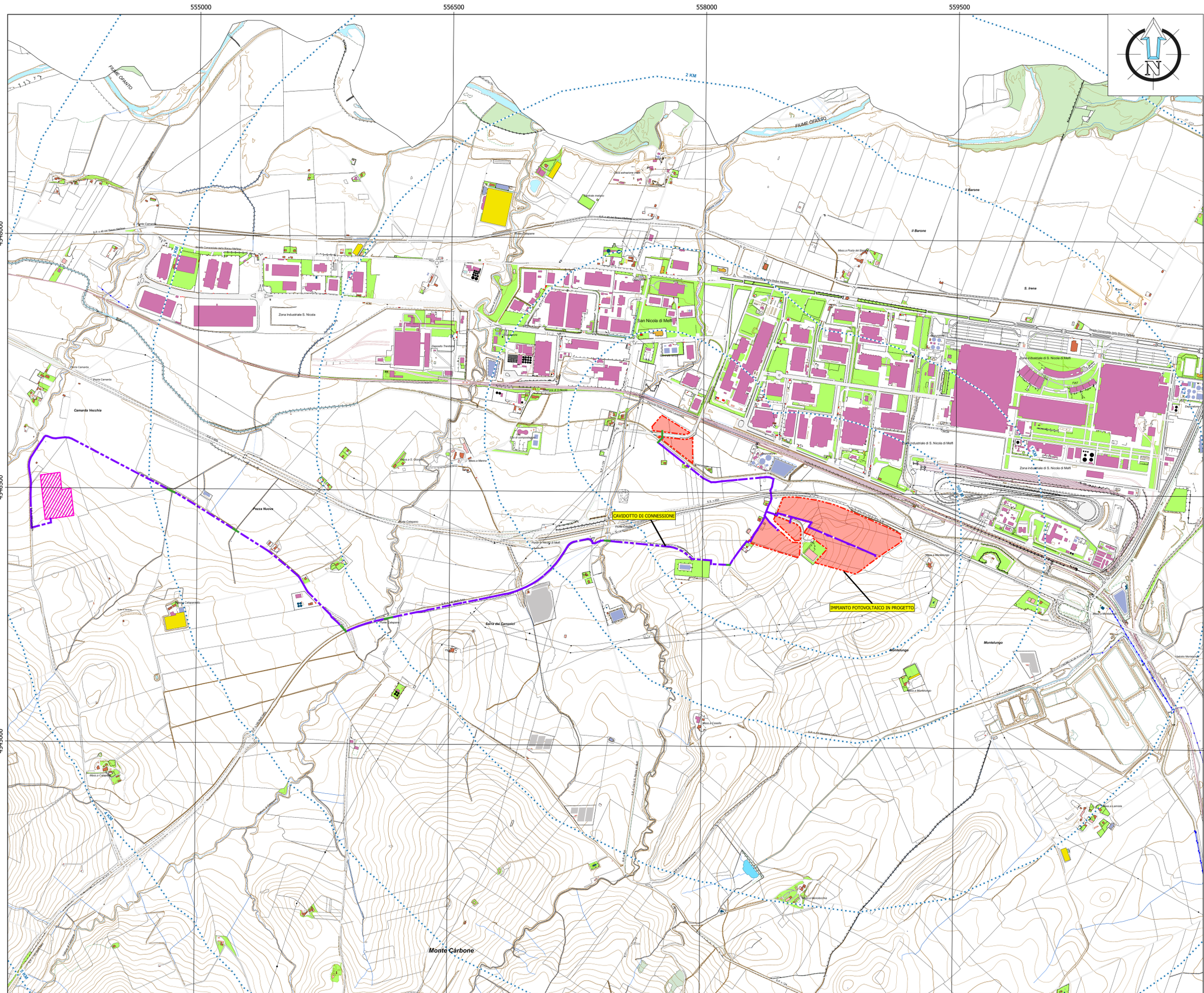


INQUADRAMENTO SU CARTA TECNICA REGIONALE

0 500 1.000 1.500 2.000 m

Scala 1:10.000



- IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN PROGETTO
- CAVIDOTTI POSATI TRAMITE TOC
- CAVIDOTTO ALTA TENSIONE IN PROGETTO
- RECINZIONE
- STAZIONE ELETTRICA TERNA

REGIONE BASILICATA COMUNE DI MELFI PROVINCIA DI POTENZA

IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA DELLA POTENZA DI 19,99 MW DENOMINATO "MELFI 8" DA REALIZZARSI IN LOCALITA' MASSERIA MONTELUONGO, MELFI (PZ)

OPERA DI PUBBLICA UTILITA'
VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE ai sensi del D.Lgs 3 aprile 2006, n.152 ALL. II

FIMENERGIA 20124 MILANO - VIA G.B. PIRELLI, 27
T. +390292875126

DESIGNERS TEAM

ENVIRONMENTAL DESIGN	ELECTRICAL DESIGN	TECHNICAL CONSULTANCY	LOGICAL CONSULTANCY	PHOTOLOGIST
Ing. ANTONIO BUCCOLIERI	Ing. FRANCESCO FAVERO	Ing. SALVATORE VERNOLE	Dr. ANTONIO DE CARLO	Dr. SSA LUCIA COLANGELO

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
01	Novembre 2023	PRIMA EMISSIONE	Arch. Pini R. Egitto	Ing. A. Loversi	Ing. F. Favero
02					
03					
04					
05					

DRAWING - Edizione:
INQUADRAMENTI
INQUADRAMENTO SU CARTA TECNICA REGIONALE

DRAWING DETAILS - Dettagli di disegno
Scale: 1:10.000
ARCHIVE - Archivio
File: ELG_01
Project: FIMENERGIA

CODING - Codice
PROJECT LEVEL: Definitivo
CATEGORY: ELG
PROGRESSIVE PROJECT: 20200
REVISION: 00

DEFINITIVO ELG 20200