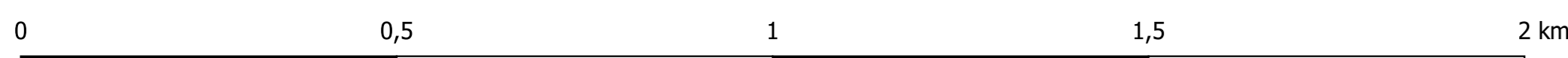
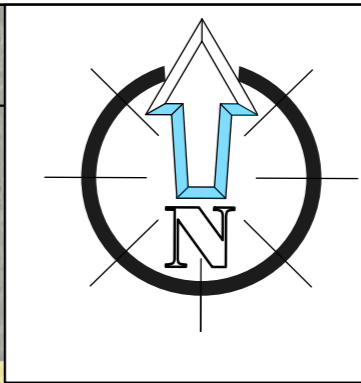
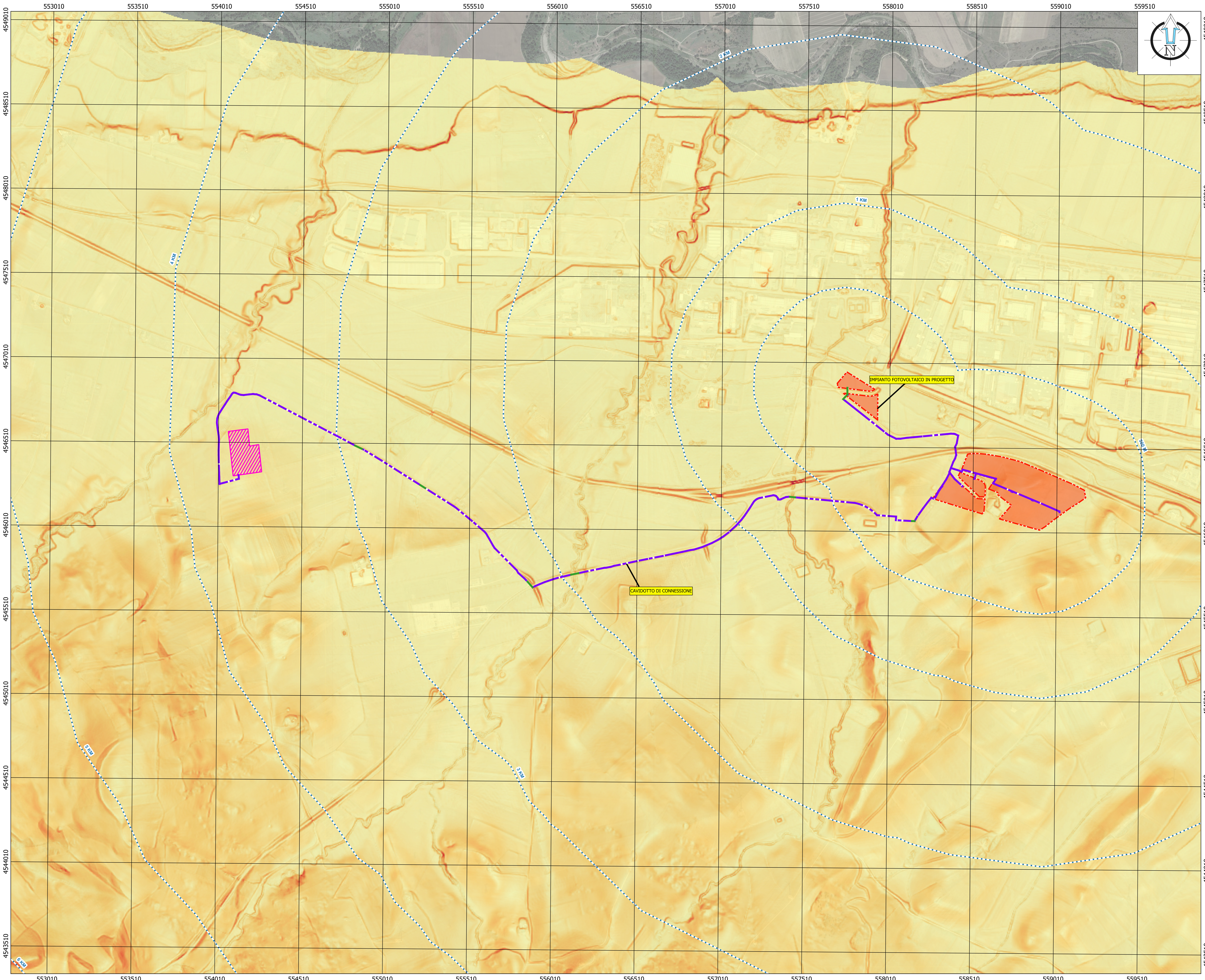


INQUADRAMENTO SU CARTA ACCLIVITA'



Scala 1:10.000



LEGENDA

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

CARTOGRAFIA

TOPOGRAFIA

PENDENZA E ESPOSIZIONE

BAS_PENDENZA

Banda 1 (Gray)

100

0

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

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

DESIGNERS TEAM

 CIVITAE ENVIRONMENTAL DESIGN Via Dante, 18 - 00185 ROMA Ing. ANTONIO BUCCOLIERI	 FAVERO ENGINEERING Via Dante, 18 - 00185 ROMA Ing. FRANCESCO FAVERO	 H2O Via Dante, 18 - 00185 ROMA Ing. SALVATORE VERNOLE	 GEO Via Dante, 18 - 00185 ROMA Dr. ANTONIO DE CARLO	 S&S Via Dante, 18 - 00185 ROMA Dr. SSA LUCIA COLANGELO
---	---	---	---	--

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
00	Novembre 2023	PRIMA EMISSIONE	Arch. Piers. A. Spigari	Ing. A. Lunardi	Ing. F. Favero
01					
02					
03					
04					
05					

DRAWING: Elaborato

INQUADRAMENTI
CARTA DELLE ACCLIVITA'

DRAWING DETAILS - Dettagli di disegno

PROGETTO: 1:10.000

ARCHIVE - Archivio

FILE: ILC_08

PLAT: 8756

FAVERO ENGINEERING

CODING - Codifica

PROGETTO: ELG

PROGRESSIVE: 20800

REVISION: 00

DEFINITIVO