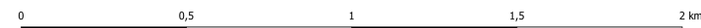
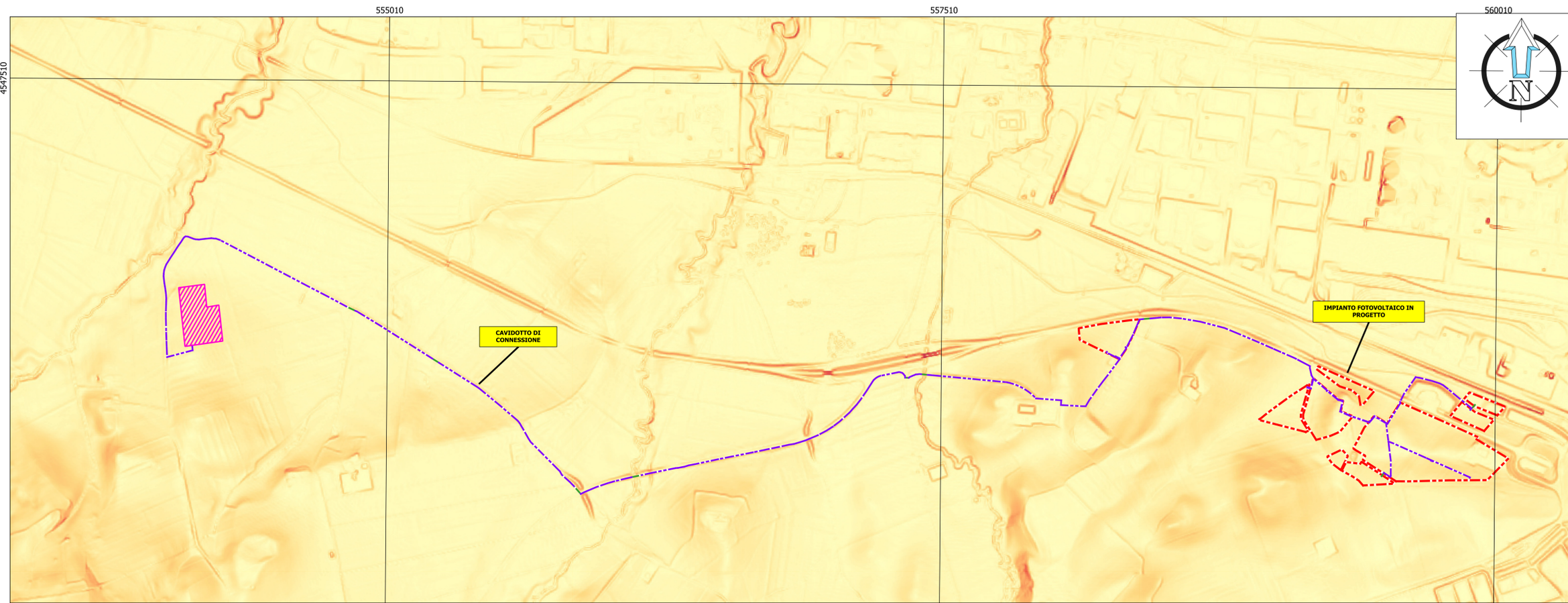


INQUADRAMENTO SU CARTA ACCLIVITA'



Scala 1:10.000



LEGENDA

IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN PROGETTO

- STAZIONE ELETTRICA TERNA
- CAVIDOTTO AT IN PROGETTO - TOC
- CAVIDOTTO AT IN PROGETTO - TOC
- RECINZIONE

TOPOGRAFIA

BAS_PENDENZA

- Banda 1 (Gray)
- 100
- 0

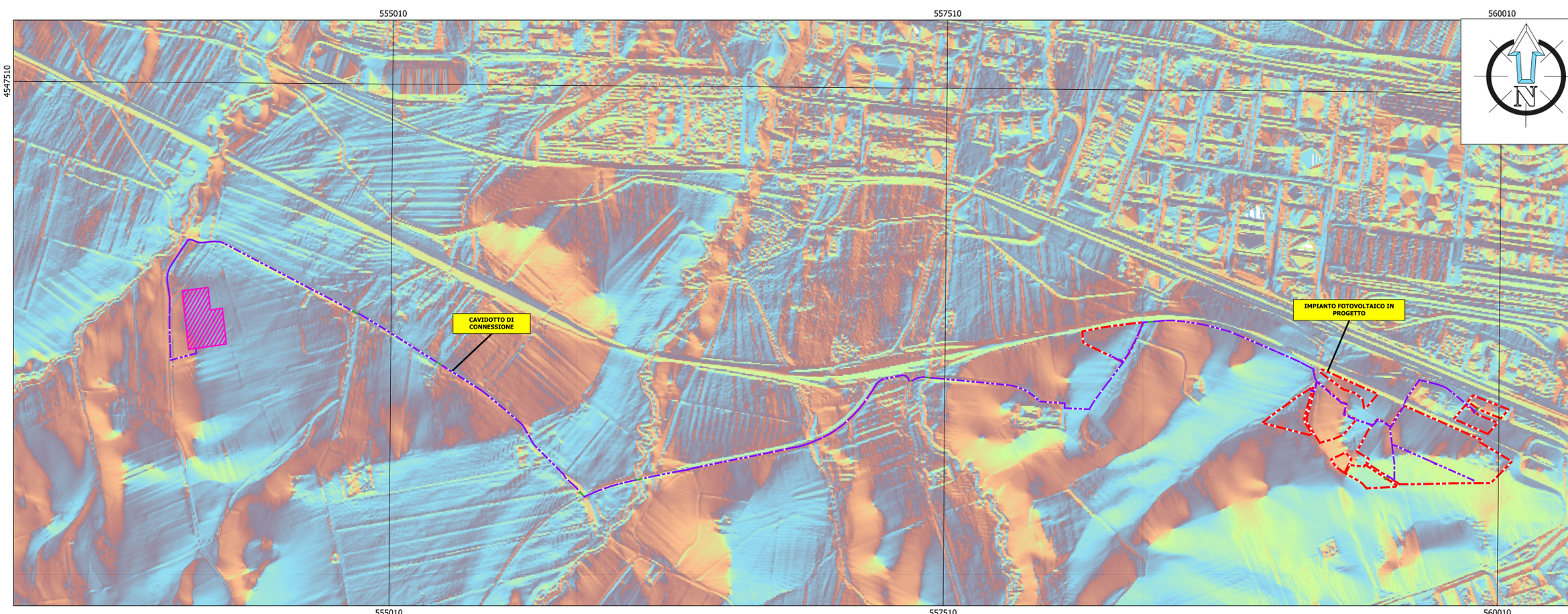
BAS_ESPOSIZIONE

- Banda 1 (Gray)
- 359,99942
- 0

INQUADRAMENTO SU CARTA DELL'ESPOSIZIONE DEI VERSANTI



Scala 1:10.000



REGIONE BASILICATA

COMUNE DI MELFI

PROVINCIA DI POTENZA

IMPIANTO FOTOVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE SOLARE DENOMINATO "MELFI 7" DA REALIZZARSI IN LOCALITA' MASSERIA MONTELONGO, COMUNE DI MELFI (PZ)

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

CUSTOMER
Comitatone

FIMENERGIA

VIA L. BUZZI 6, 15033 CASALE MONFERRATO (AL)
T. +390292875126 (ufficio operativo)

DESIGNERS TEAM	CIVIL ENVIRONMENTAL DESIGN	ELECTRICAL DESIGN	HYDRAULIC CONSULTANCY	GEOLOGICAL CONSULTANCY	ARCHITECTURAL
VALERIO M. TULLIO Ing. ANTONIO BUCCOLIERI	ING. GIOVANNI BATTISTA FARELLI DI ING. FRANCESCO FAVERO	CARLO DE GAMBIS ING. SALVATORE VERNOLE	VALERIO M. TULLIO ING. ANTONIO BUCCOLIERI	VALERIO M. TULLIO ING. ANTONIO BUCCOLIERI	VALERIO M. TULLIO ING. ANTONIO BUCCOLIERI

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
00	Dicembre 2023	PRIMA EMISSIONE	Ing. P. R. Bignardi	Ing. A. Lunardi	Ing. F. Favero
01					
02					
03					
04					
05					

DRAWING - Elaborato

INQUADRAMENTO SU CARTA DELLE ACCLIVITA' E DELL'ESPOSIZIONE DEI VERSANTI

DRAWING DETAILS - Dettaglio di disegno

SCALE: 1:10.000

ARCHIVE - Archivio

CODING - Codifica

PROJECT LEVEL: DEFINITIVO

CATEGORY: ELG

PROGRESSIVE: 20800

REVISION: 00