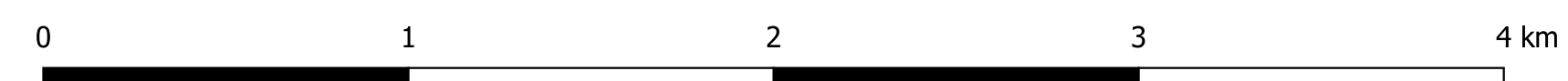
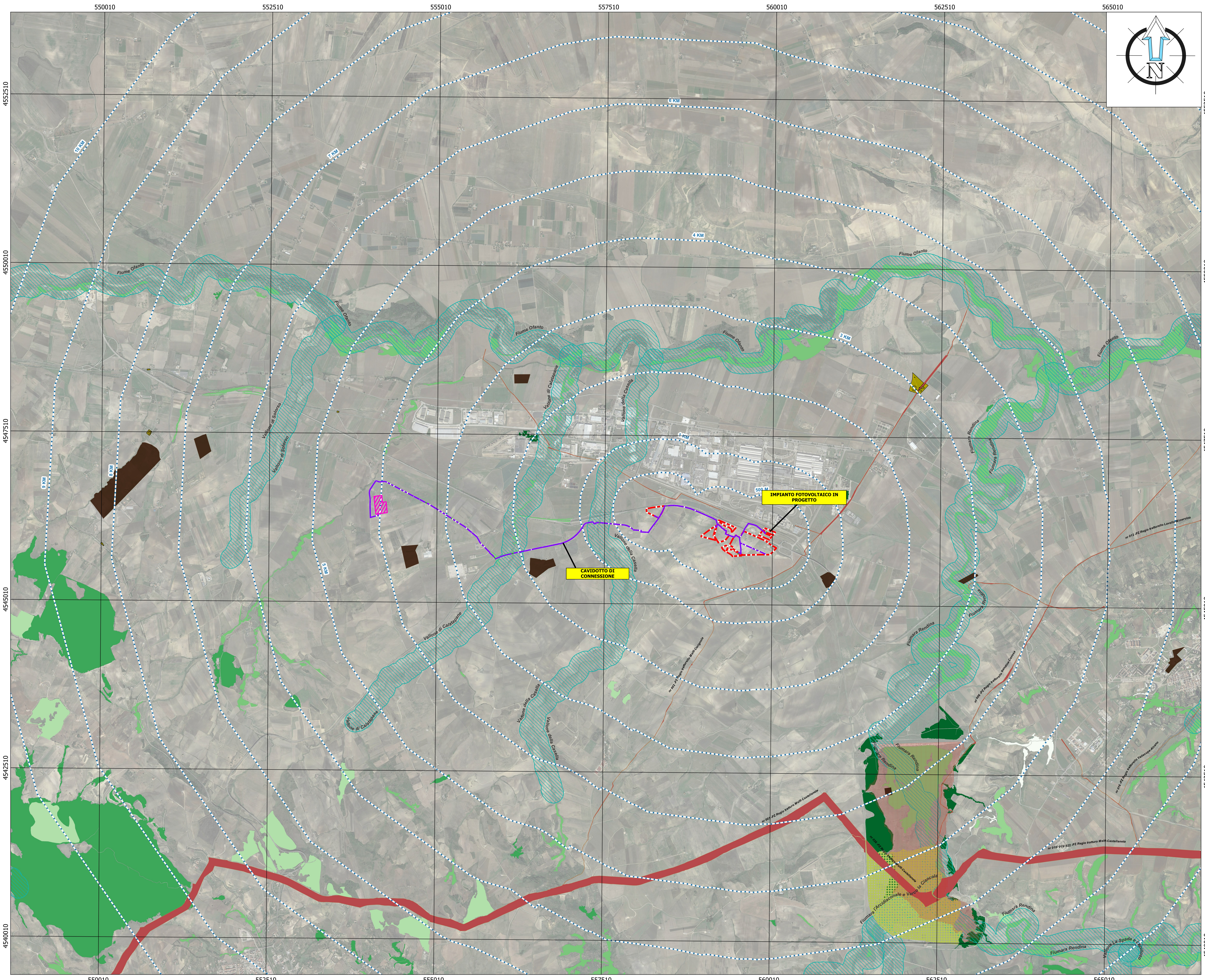


INQUADRAMENTO SU PIANO PAESAGGISTICO REGIONALE (P.P.R.)



Scala 1:25.000



LEGENDA

IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN PROGETTO

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

BUFFER

- 10 KM
- 9 KM
- 8 KM
- 7 KM
- 6 KM
- 5 KM
- 4 KM
- 3 KM
- 2 KM
- 1 KM
- 500 M

ANALISI VINCOLISTICA

PIANO PAESAGGISTICO REGIONALE

- Art. 10 - Beni interesse archeologico
- ART.10 - BENI MONUMENTALI
- ART. 136 - BENI PAESAGGISTICI
- ART.10 - TRATTURI
- ART.142 - OPE LEGIS
- ART.142 - PARCHI E RISERVE
- ART.142 - PARCHI E RISERVE RISPETTO 1 KM
- FIUMI E CORSI D'ACQUA - RISPETTO 150 M
- ART.142 - FORESTE E BOSCHI
 - Altri boschi di latifoglie mesofile e meso-termofile
 - Boschi di pini mediterranei
 - Formazioni arbustive termomediterranee
 - Formazioni igrofile
 - Querceti mesofili e meso-termofili
 - Rimboschimenti con specie esotiche

CARTOGRAFIA WMS

Google Satellite

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 MONTELUONGO, COMUNE DI MELFI (PZ)

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

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

DESIGNERS TEAM

- CIVIL, ENVIRONMENTAL DESIGN: **FAVERO ENGINEERING** (Ing. ANTONIO BUCCOLIERI)
- ELECTRICAL DESIGN: **FAVERO ENGINEERING** (Ing. FRANCESCO FAVERO)
- HYDROLOGICAL CONSULTANCY: **HO** (Ing. SALVATORE VERNOLE)
- GEOLOGICAL CONSULTANCY: **GEO** (Dr. ANTONIO DE CARLO)
- ARCHITECTURAL: **GEO** (Dr. SSA LUCIA COLANGELO)

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
02	Dicembre 2023	PRIMA EMISSIONE	Aut. Piani A. Spadone	Ing. A. Lunardi	Ing. F. Favero
01					
03					
04					
05					

DRAWING: Elaborato
TITOLO: **INQUADRAMENTO SU PIANO PAESAGGISTICO REGIONALE**

DRAWING DETAILS - Dettagli di disegno ARCHIVE - Archivio
SCALE: **1:25.000** (EU, 316) PILOT STYLE: FAVERO ENGINEERING

CODING - Codifica PROJECT LEVEL: **DEFINITIVO** CATEGORY: **ELG** PROGRESSIVE: **210** REVISION: **00**