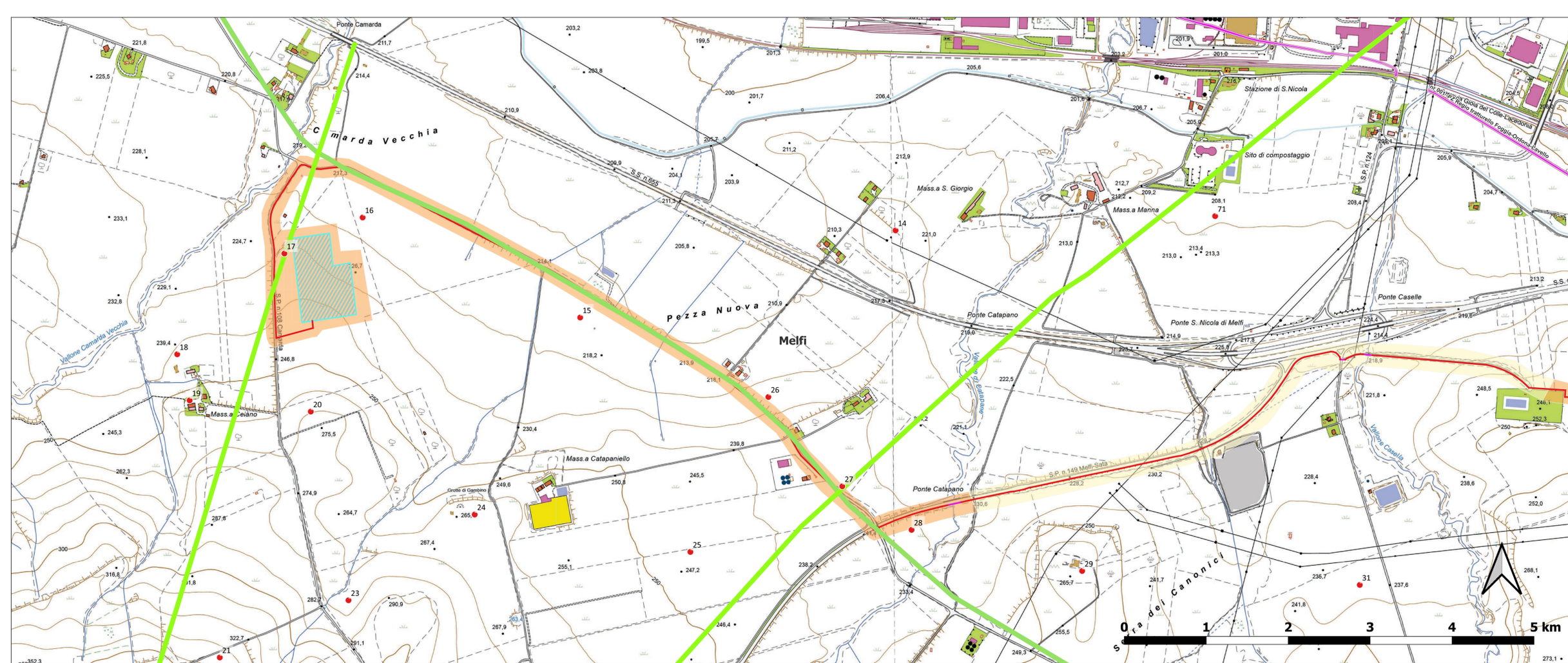
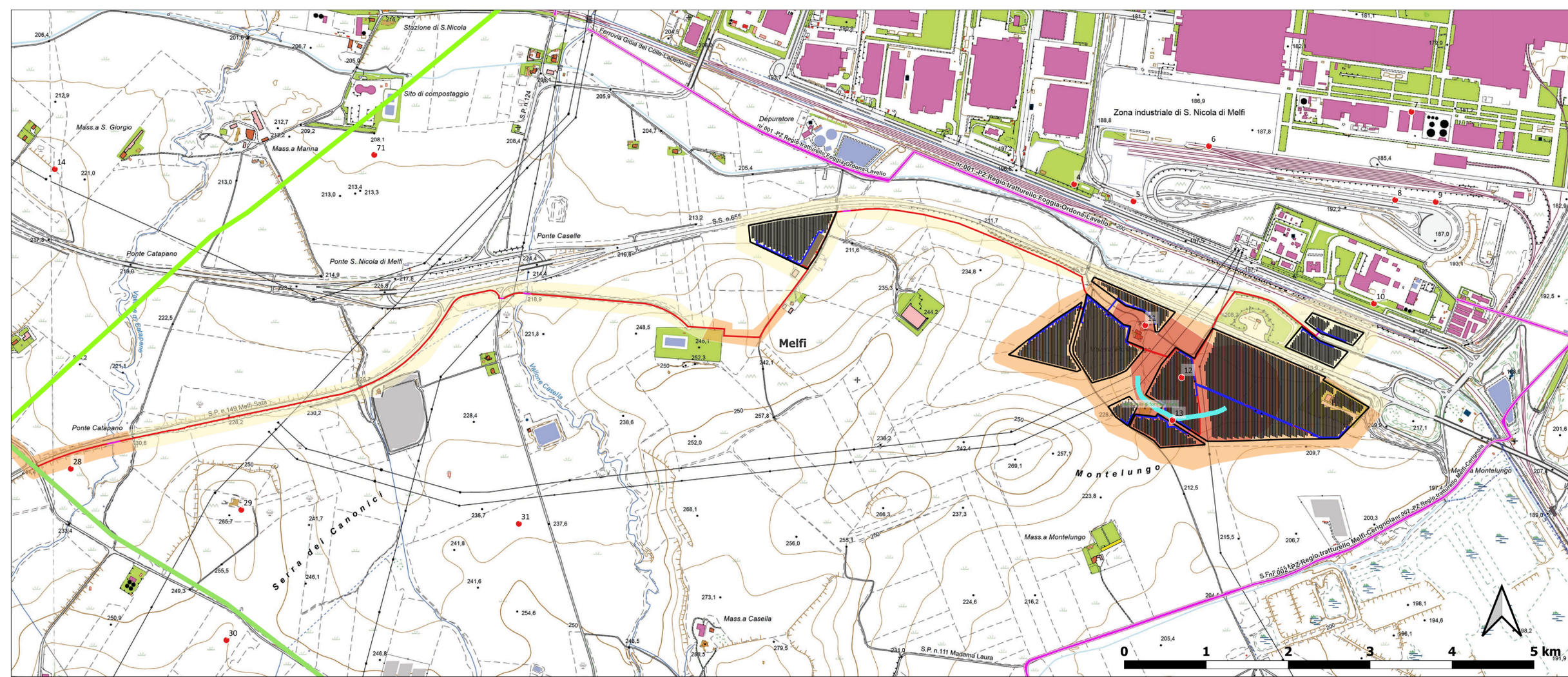


CARTA DELPOTENZIALE ARCHEOLOGICO

- MOPR
- MOSI**
- Siti noti da bibliografia
- Ipotesi viabilità di età romana (Alvisi 1970)
- VRP - Carta del potenziale**
- potenziale alto
- potenziale medio
- potenziale basso
- potenziale nullo
- potenziale non valutabile
- PPR - BASILICATA**
- beni_interesse_archeologico_art_10
- Beni-Archeologici-Tratturi-art-10
- beni_monumentali_art_10
- Beni-Archeologici-Tratturi-art-10

PROGETTO

- RECINZIONE
- LOCALI MAGAZZINO
- TRASFORMATORI
- CAVIDOTTO BT IN PROGETTO
- CAVIDOTTO AT IN PROGETTO
- CAVIDOTTO AT IN PROGETTO - TOC
- CABINE DI TRASFORMAZIONE
- PANNELLI LINE
- PIAZZOLA SISTEMA DI ACCUMULO
- PANNELLI POLY
- INVERTER
- CABINE DI SMISTAMENTO
- CABINA DI RICEZIONE
- CABINA AUSILIARIA SISTEMA DI ACCUMULO
- SISTEMA DI ACCUMULO
- STAZIONE ELETTRICA TERNA SPA
- VIABILITA' INTERNA



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

CUSTOMER
Comitente:

FIMENERGIA

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

DESIGNERS TEAM	CIVIL - ENVIRONMENTAL DESIGN	ELECTRICAL DESIGN	HYDRAULIC CONSULTANCY	GEOLOGICAL CONSULTANCY	ARCHITECTURE
VIA ANSELMI 18 00144 ROMA (RM) Ing. ANTONIO BUCCOLLIERI	VIA GIOVANNI BATTISTA PIRELLI 17 00144 ROMA (RM) Ing. FRANCESCO FAVERO	CARLO DE GARDENIS S.p.A. VIA SAN MARCO 10 00144 ROMA (RM) Ing. SALVATORE VERNOLE	VIA GIOVANNI BATTISTA PIRELLI 17 00144 ROMA (RM) Dr. ANTONIO DE CARLO	VIA MARCONI 1 00144 ROMA (RM) Dr. SSA LUCIA COLANGELO	

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
00	02 Dicembre 2023	PRIMA EMISSIONE	Dr. SSA L. Colangelo	Ing. F. Favero	Ing. F. Favero
01					
02					
04					
05					

DRAWING - Elaborato

CARTA DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO

DRAWING DETAILS - Dettagli di disegno

PROJECT LEVEL: Final project

ARCHIVE - Archivio

FILE: DTG_066

PLT FILE: FAVERO ENGINEERING

CODING - Codifica

PROJECT LEVEL: Final project

CATEGORY: DTG

PROGRESSIVE: 066

REVISION: 00

DEFINITIVO DTG 066 00