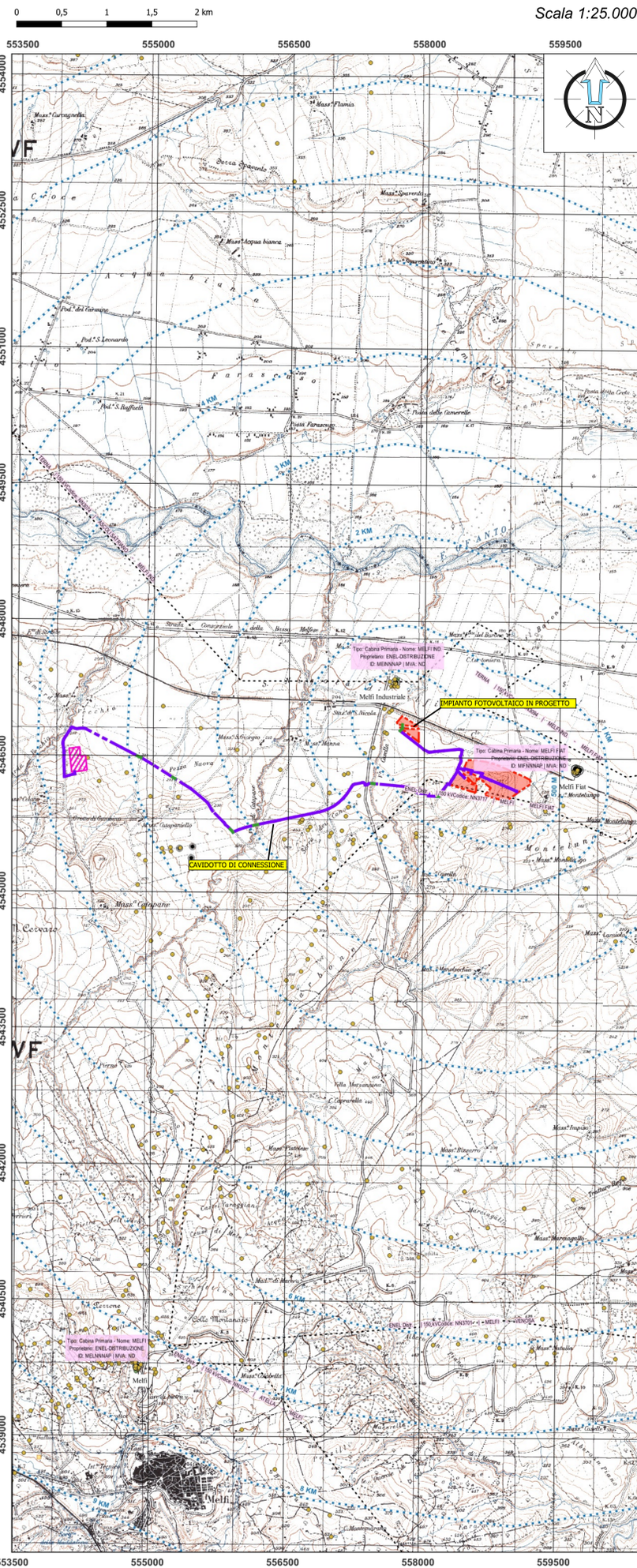
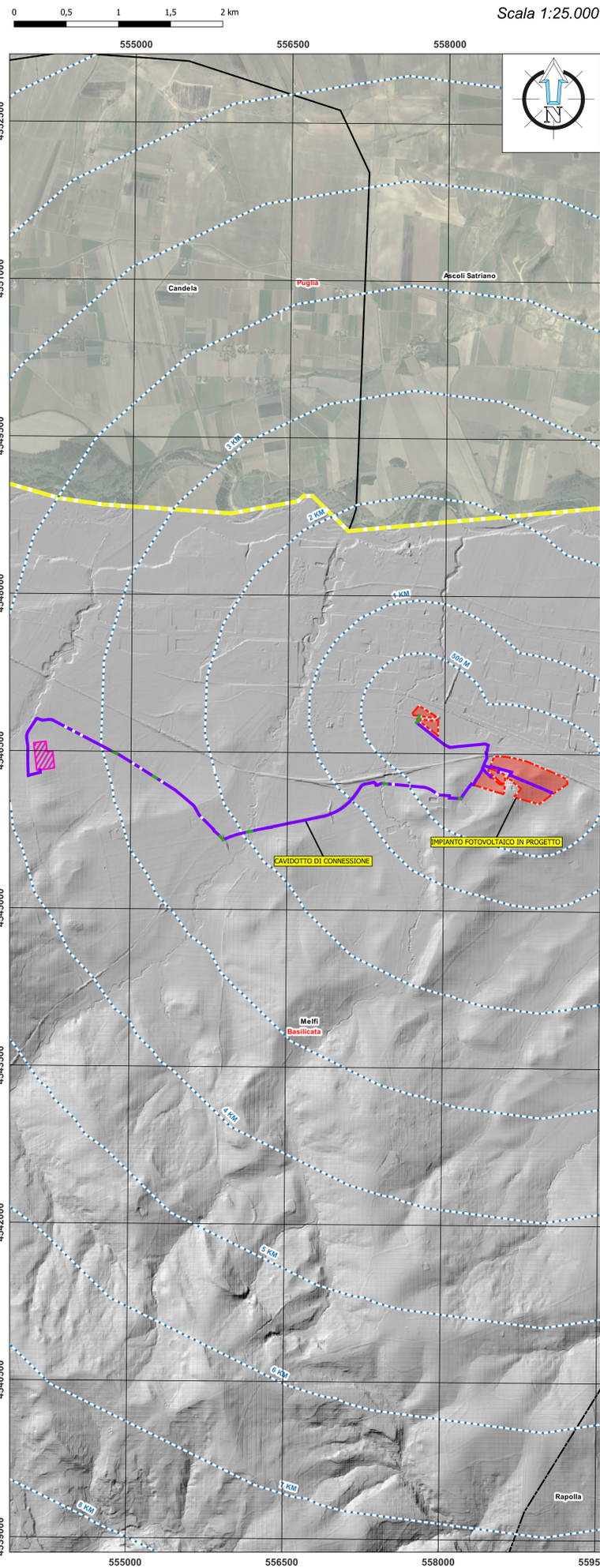


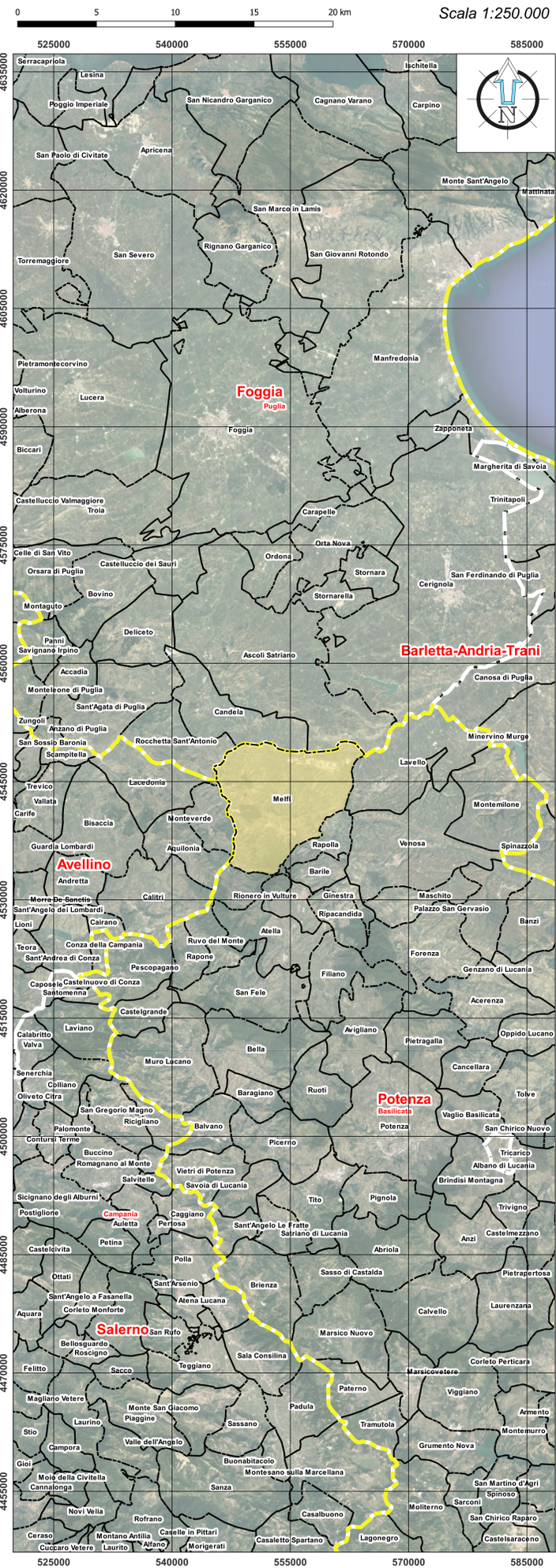
CARTA IGM



MODELLO DIGITALE DEL TERRENO - PASSO 5M



LIMITI AMMINISTRATIVI COMUNALI



- LEGENDA**
- IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN PROGETTO**
 - CAVIDOTTI POSATI TRAMITE TOC
 - CAVIDOTTO ALTA TENSIONE IN PROGETTO
 - RECINZIONE
 - STAZIONE ELETTRICA TERNA
 - BUFFER**
 - 20 KM
 - 15 KM
 - 10 KM
 - 9 KM
 - 8 KM
 - 7 KM
 - 6 KM
 - 5 KM
 - 4 KM
 - 3 KM
 - 2 KM
 - 1 KM
 - 500 M
 - RETI E SOTTOSERVIZI**
 - RETE NAZIONALE**
 - 02_RTN — FER - punti OSM
 - 02_RTN — Sottostazioni OSM
 - Stazione MT
 - 02_RTN — Terna impianti - linee
 - 02_RTN — Terna impianti - punti
 - RETE ELETTRICA NAZIONALE 2023**
 - RTN 2023 (1) — 8. FER - linee OSM
 - n.d.
 - RTN 2023 (1) — 8. FER - punti OSM
 - RTN 2023 (1) — 8. Sottostazioni OSM
 - Stazione MT

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

VIA SARDELLA, 16 - 20124 MILANO - VIA G.B. PIRELLI, 27
T. +390292875126

DESIGNERS TEAM

ENVIRONMENTAL DESIGN | ELECTRICAL DESIGN | PROJECT MANAGEMENT | ENVIRONMENTAL CONSULTANCY | PROJECT LOGIC

FAVERO ENGINEERING | **H2O** | **GEO**

VIA SARDELLA, 16 - 20124 MILANO - VIA G.B. PIRELLI, 27
T. +390292875126

VIA SARDELLA, 16 - 20124 MILANO - VIA G.B. PIRELLI, 27
T. +390292875126

VIA SARDELLA, 16 - 20124 MILANO - VIA G.B. PIRELLI, 27
T. +390292875126

VIA SARDELLA, 16 - 20124 MILANO - VIA G.B. PIRELLI, 27
T. +390292875126

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
02	Novembre 2023	PRIMA EMISSIONE	Ing. P. S. S. S.	Ing. A. L. L.	Ing. F. F. F.
01					
02					
03					
04					
05					

DRAWING: **INQUADRAMENTI INQUADRAMENTO TERRITORIALE**

DRAWING DETAILS - Dettagli di disegno

IND. IND.

ARCHIVE - Archivio

FILE INFO

DEFINITIVO **ELG 20100**