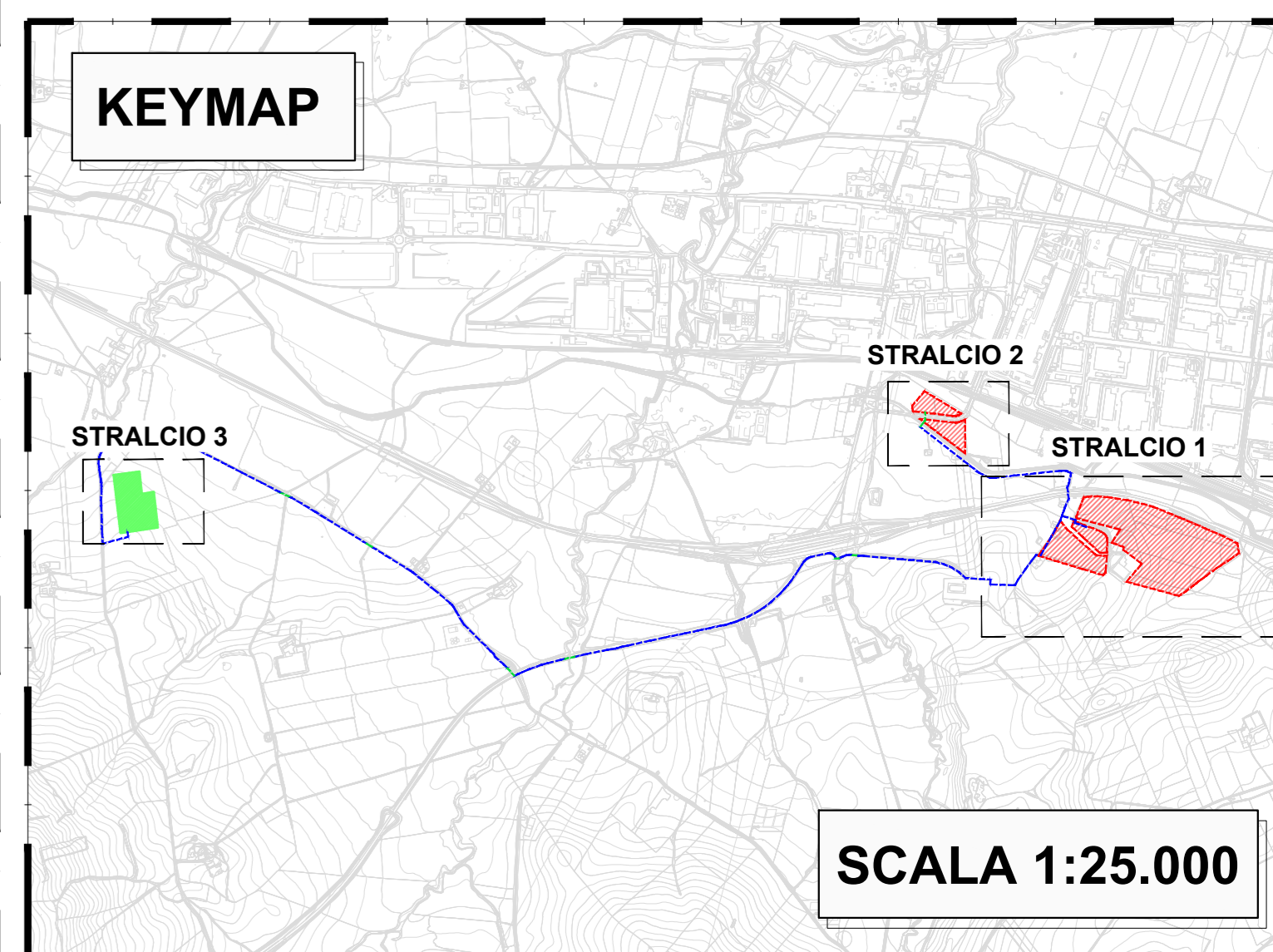


LEGENDA

[Linea tratteggiata]	RECINZIONE REALIZZATA IN RETE METALLICA
[Linea tratteggiata]	TRACKER 7 MODULI
[Linea tratteggiata]	TRACKER 14 MODULI
[Linea tratteggiata]	TRACKER 28 MODULI
[Linea tratteggiata]	VIABILITA' INTERNA
[Linea tratteggiata]	CABINA PREFABBRICATA
[Linea tratteggiata]	INVERTER
[Linea tratteggiata]	QUADRI DI PARALLELO
[Linea tratteggiata]	CAVIDOTTO AT INTERRATO IN PROGETTO
[Linea tratteggiata]	CAVIDOTTO AT INTERRATO IN PROGETTO
[Linea tratteggiata]	CAVIDOTTO AT INTERRATO TRAMITE TECNICA TOC
[Linea tratteggiata]	IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA
[Linea tratteggiata]	PUNTO DI ACCESSO ALL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO
[Linea tratteggiata]	CANCELLO DI INGRESSO

N.B.
VEDI ELG_403 PER SEZIONI TIPOLOGICHE DI POSA



SCALA 1:1.000



SCALA 1:2.000

REGIONE BASILICATA COMUNE DI MELFI PROVINCIA DI POTENZA

IMPIANTO FOTOVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE SOLARE DENOMINATO "MELFI 8" 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: **FIMENERGIA**

DESIGNERS TEAM:
 ENVIRONMENTAL DESIGN: **FAVERO ENGINEERING**
 ELECTRICAL DESIGN: **FAVERO ENGINEERING**
 HYDROLOGICAL CONSULTANCY: **H2O**
 GEOLOGICAL CONSULTANCY: **GEO**
 ARCHITECT: **FAVERO ENGINEERING**

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
00	Novembre 2023	PRIMA EMISSIONE	Ing. S. Scorrano	Ing. A. Lunardi	Ing. F. Favero
01					
02					
04					
05					

DRAWING: **PROGETTO ELETTRICO - PLANIMETRIA DISTRIBUZIONE ELETTRICA DEI SINGOLI LOTTI**

DRAWING DETAILS - Dettagli di disegno: **1:1.000**

CODING - Codifica: **DEFINITIVO ELG 4 0 2 00**