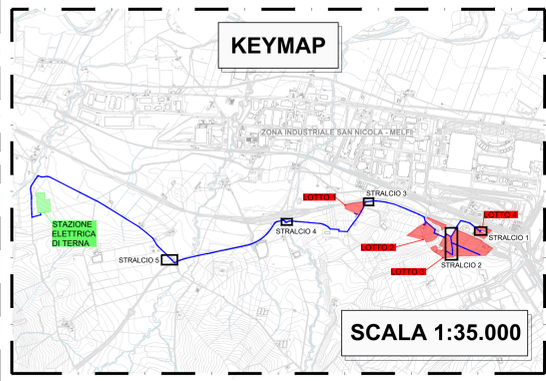


LEGENDA

- RECINZIONE IN RETE METALLICA
- RECINZIONE IN CALCESTRUZZO SORMONTATA DA RETE METALLICA
- TRACKER DA 7 MODULI
- TRACKER DA 14 MODULI
- TRACKER DA 28 MODULI
- INVERTER
- QUADRO DI PARALLELO
- VIABILITA' INTERNA
- CABINA ELETTRICA PREFABBRICATA
- TRASFORMATORE
- CAVODOTTO DI ALTA TENSIONE INTERRATO IN PROGETTO
- CAVODOTTO DI ALTA TENSIONE POSATO TRAMITE TOC
- CAVODOTTO DI BASSA TENSIONE INTERRATO IN PROGETTO
- CANCELLO D'INGRESSO
- IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA
- LINEA ELETTRICA AEREA ESISTENTE
- LINEA ELETTRICA INTERRATA ESISTENTE
- RETE IDRICA ACQUEDOTTO LUCANO



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. +39022875126 (ufficio operativo)

**DESIGNERS TEAM** Gruppo di progettazione

- IDEA - ENVIRONMENTAL DESIGN: Ing. ANTONIO BUCCOLIERI
- ELECTRICAL DESIGN: Ing. FRANCESCO FAVERO
- HYDROLOGICAL CONSULTANCY: Ing. SALVATORE VERNOLE
- HYDROLOGICAL CONSULTANCY: Dr. ANTONIO DE CARLO
- HYDROLOGICAL CONSULTANCY: Dr. SSA LUCIA COLANGELO

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
00	Dicembre 2023	PRIMA EMISSIONE	Ing. G. Costa	Ing. G. Lania	Ing. F. Favero
01					
02					
03					
04					
05					

DRAWING DETAILS - Dettagli di disegno

GENERAL SCALE: 1:500      ARCHIVE: ELG\_310      PLOT STYLE: FAVERO ENGINEERING.ctb

**DEFINITIVO ELG 3 1 0 00**