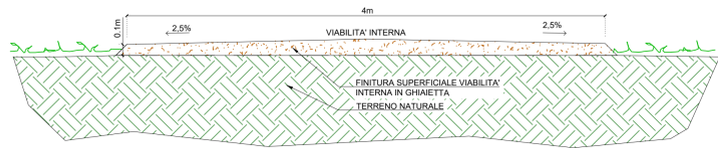


DETTAGLIO SEZIONE STRADA

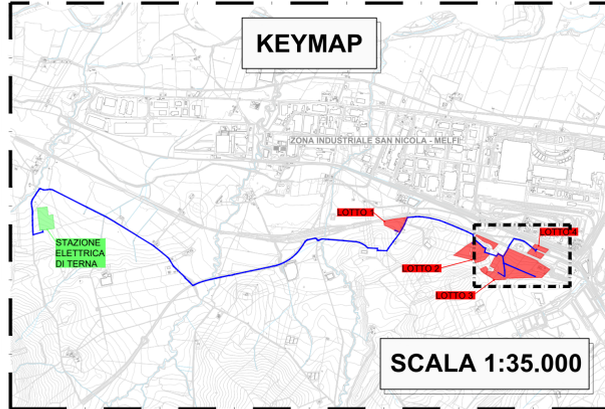


SCALA 1:25

PLANIMETRIA LOTTO 3 E LOTTO 4

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
	CAVIDOTTO DI ALTA TENSIONE INTERRATO IN PROGETTO
	CAVIDOTTO DI ALTA TENSIONE POSATO TRAMITE TOC
	CAVIDOTTO DI BASSA TENSIONE INTERRATO IN PROGETTO
	CANCELLO D'INGRESSO
	IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA



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  
Gruppo di progettazione

Ing. ANTONIO BUCCOLIERI	Ing. FRANCESCO FAVERO	Ing. SALVATORE VERNOLE	Dr. ANTONIO DE CARLO	Dr.SSA LUCIA COLANGELO

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

DRAWING - Elaborato

**PROGETTO CIVILE PLANIMETRIA VIABILITA' INTERNA - LOTTO 3 E 4**

DRAWING DETAILS - Dettagli di disegno

GENERAL SCALE: 1:1.000      DETAIL SCALE: -

ARCHIVE - Archivio

FILE: ELG\_307      PLOT STYLE: FAVERO ENGINEERING.ctb

CODING - Codifica

PROJECT LEVEL: Fase progetto

CATEGORY: Categoria

PROGRESSIVE PROJECT: 3 0 7

REVISION: Revisione

**DEFINITIVO ELG 3 0 7 00**

SCALA 1:1.000

