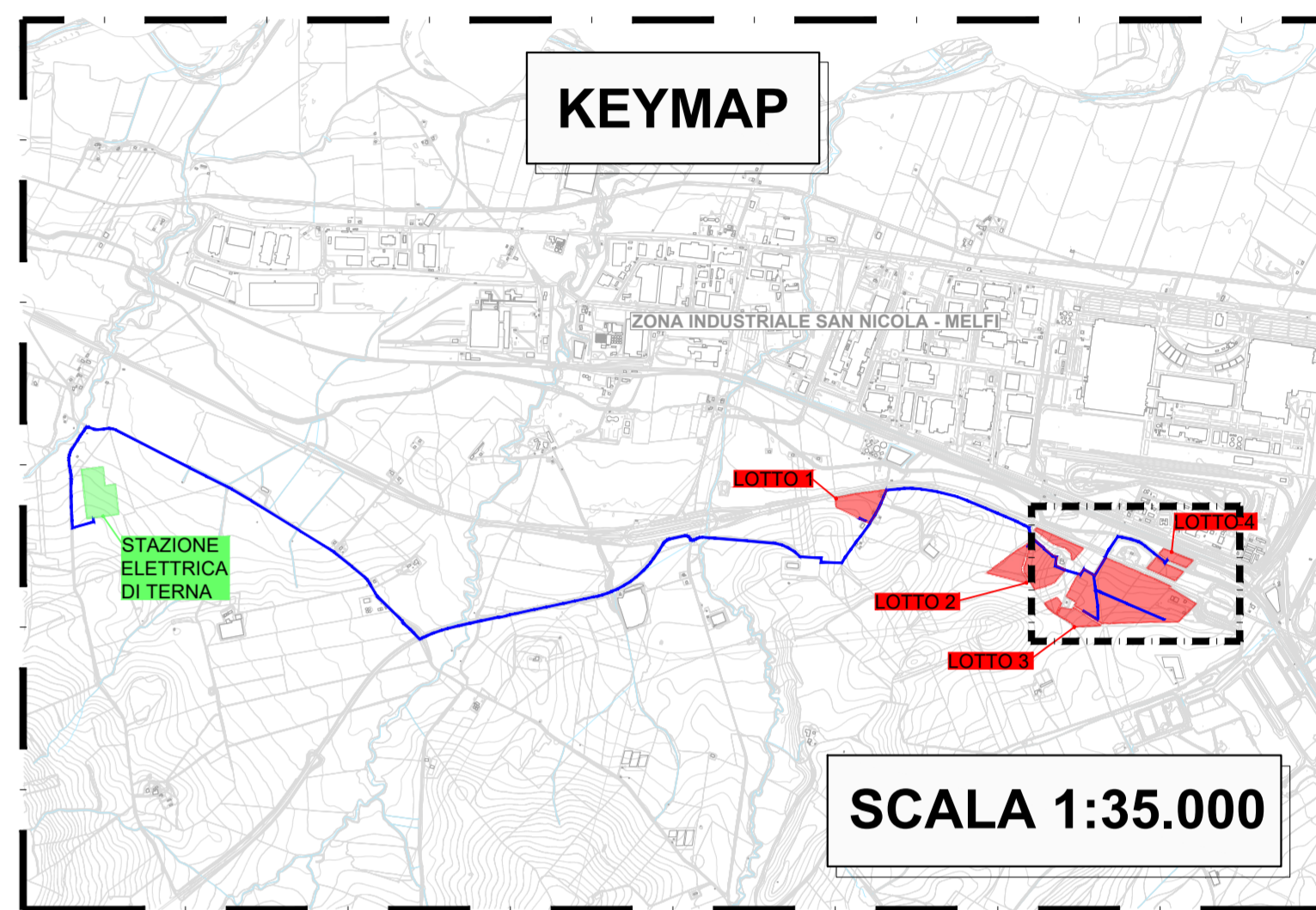


PLANIMETRIA LOTTO 3 E LOTTO 4

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



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. +390292875126 (ufficio operativo)

DESIGNERS TEAM

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

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
00	Dicembre 2023	PRIMA EMISSIONE	Ing. S. Scorrano	Ing. S. Pavese	Ing. F. Favero
01					
02					
03					
04					
05					

DRAWING - Elaborato
PROGETTO ELETTRICO PLANIMETRIA DISTRIBUZIONE ELETTRICA - LOTTO 3 E 4

GENERAL SCALE Scala generale	1:1.000	DETAIL SCALE Scala particolare	-	ARCHIVE - Archivio	FILE ELG_403	PLOT STYLE FAVERO ENGINEERING.ctb
---------------------------------	----------------	-----------------------------------	---	--------------------	-----------------	--------------------------------------

CODING - Codifica	PROJECT LEVEL Fase progetto	CATEGORY Categorie	PROGRESSIVE Progressive	REVISION Revisione
DEFINITIVO	ELG	4	0	3
				00

SCALA 1:1.000

