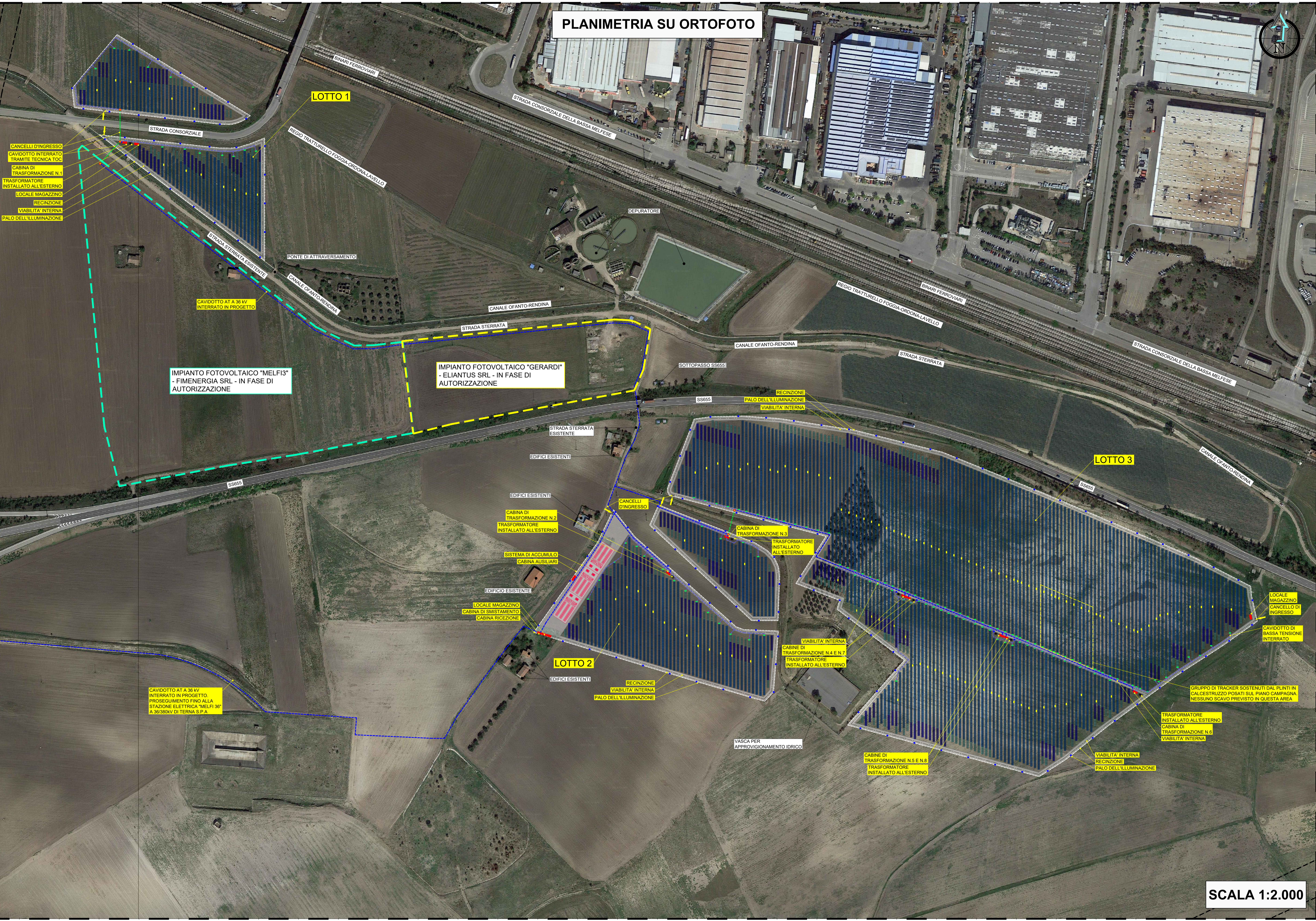
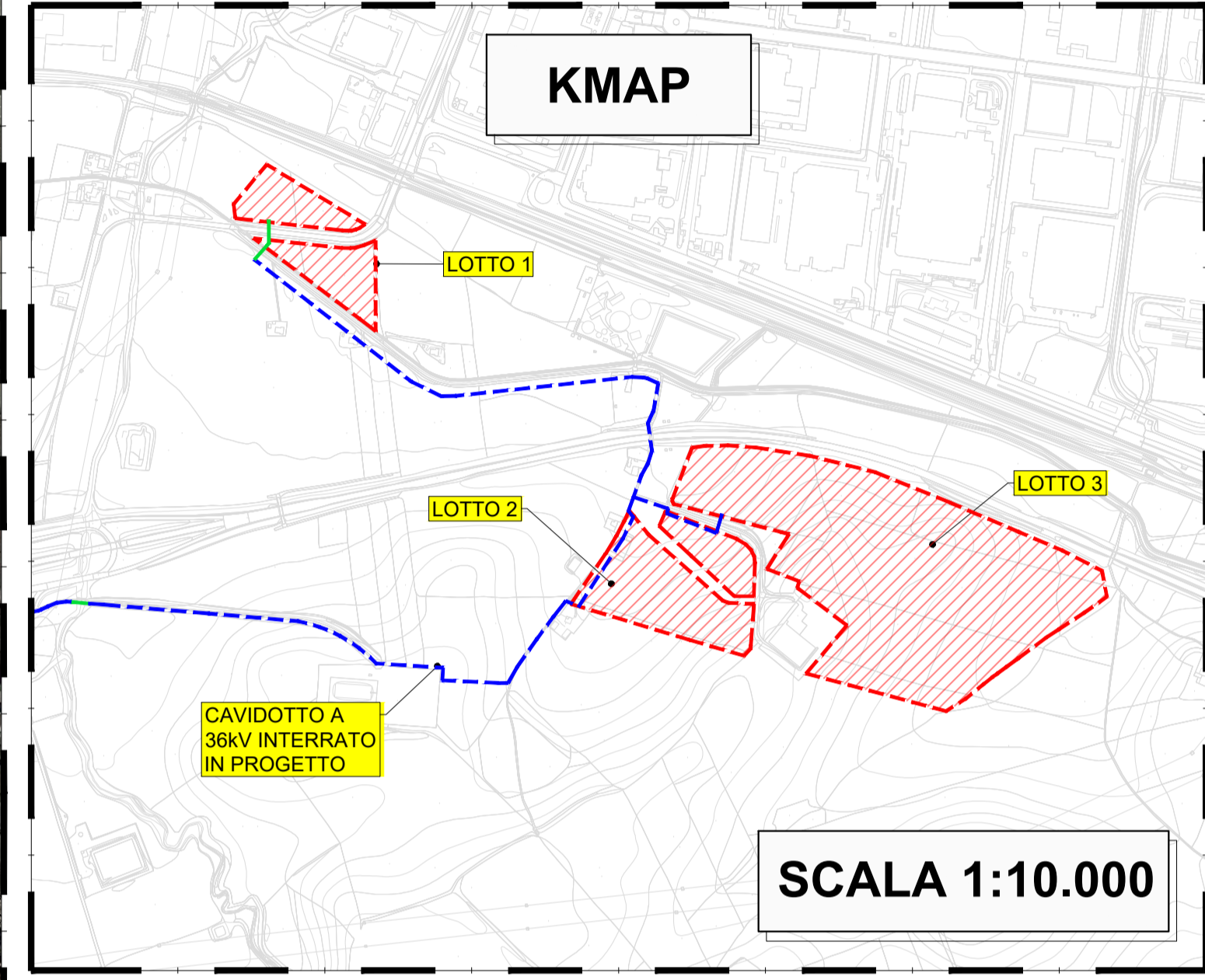


PLANIMETRIA SU ORTOFOTO



LEGENDA

[Symbol]	CONFINE CAMPO FOTOVOLTAICO
[Symbol]	TRACKER DA 7 MODULI SOSTENUTO DA PALI INFISSI NEL TERRENO
[Symbol]	TRACKER DA 14 MODULI SOSTENUTO DA PALI INFISSI NEL TERRENO
[Symbol]	TRACKER DA 28 MODULI SOSTENUTO DA PALI INFISSI NEL TERRENO
[Symbol]	INVERTER
[Symbol]	QUADRI DI PARALLELO
[Symbol]	VIABILITA' INTERNA
[Symbol]	CABINA ELETTRICA PREFABBRICATA
[Symbol]	TRASFORMATORI
[Symbol]	CAVIDOTTO DI ALTA TENSIONE INTERRATO IN PROGETTO
[Symbol]	CAVIDOTTO DI BASSA TENSIONE INTERRATO IN PROGETTO
[Symbol]	CAVIDOTTO INTERRATO TRAMITE TECNICA TOC
[Symbol]	CANCELLO D'INGRESSO
[Symbol]	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 8" 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

CUSTOMER: Committente
 ADDRESS: VIA L. BUZZI 6, 15033 CASALE MONFERRATO (AL)
 T. +390292875126 (ufficio operativo)

DESIGNERS TEAM
Gruppo di progettazione

CIVIL - ENVIRONMENTAL DESIGN Progettazione civile - ambientale E3 Engineering Via S. Giovanni Battista 19, 71013 Melfi (PZ) T. +39 0872 514006 Ing. ANTONIO BUCCOLIERI	ELECTRICAL DESIGN Progettazione elettrica FAVERO ENGINEERING Via Giovanni Battista 19, 71013 Melfi (PZ) T. +39 0872 514006 Ing. FRANCESCO FAVERO	HYDRAULIC CONSULTANCY Consulenza idraulica H2O C.S.O. A. DE GAJARDI 100, 71013 Melfi (PZ) T. +39 0872 514006 Ing. SALVATORE VERNOLE	GEOLOGICAL CONSULTANCY Consulenza geologica GEO Viale del Seminario Maggiore, 16, 71013 Potenza (PZ) T. +39 0872 514006 Dr. ANTONIO DE CARLO	ARCHITECT Architetto Dr.SSA LUCIA COLANGELO Via Marconi 1, 81010 Potenza (PZ) T. +39 0872 514006
---	---	--	---	--

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
00	Novembre 2023	PRIMA EMISSIONE	Ing. A. Gigliotti	Ing. F. Favero	Ing. F. Favero
01					
02					
03					
04					
05					

PROGETTO CIVILE
PLANIMETRIA GENERALE LAYOUT IMPIANTO

DRAWING DETAILS - Dettagli di disegno	ARCHIVE - Archivio
GENERAL SCALE Scala generale	FILE ELG_303
1:2.000	DETAIL SCALE Scala particolari
	PLOT STYLE FAVERO ENGINEERING.plt

DEFINITIVO **ELG** **3 0 3** **00**

CODING - Codifica PROJECT LEVEL: Fase progettazione CATEGORY: Categoria PROGRESSIVE: Progressivo REVISION: Revisione

SCALA 1:2.000