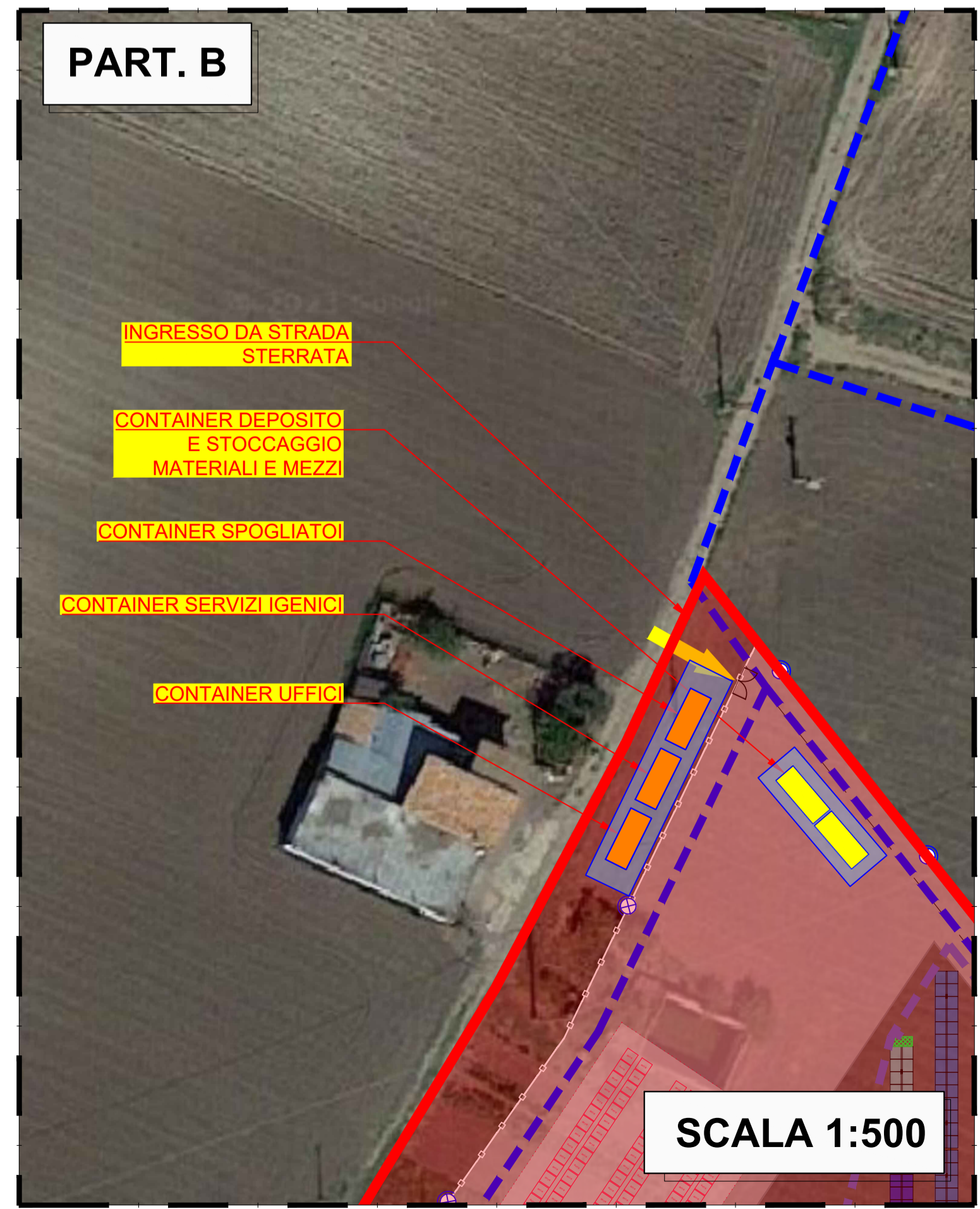


LEGENDA	
[Red hatched]	AREA DI CANTIERE
[Orange rectangle]	CONTAINER 6 X 2.40 UFFICI E SPOGLIATOI
[Yellow rectangle]	CONTAINER 6 X 2.40 STOCCAGGIO MATERIALE
[Purple rectangle]	TRACKER / STRINGHE PANNELLI FOTOVOLTAICI
[Blue rectangle]	AREA DI POSIZIONAMENTO CONTAINER E CABINE UTILI AL CANTIERE
[White rectangle]	VIABILITA' INTERNA
[Red rectangle]	CABINA ELETTRICA PREFABBRICATA



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

CUSTOMER  
Committente:

**FIMENERGIA**      VIA L. BUZZI 6, 15033 CASALE MONFERRATO (AL) T. +390292875126 (ufficio operativo)

DESIGNERS TEAM  
Gruppo di progettazione

<b>ES</b> CIVIL - ENVIRONMENTAL DESIGN Progettazione civile - ambientale Ing. ANTONIO BUCCOLIERI	<b>FAVERO</b> ENGINEERING ELECTRICAL DESIGN Progettazione elettrica Ing. FRANCESCO FAVERO	<b>H2O</b> HYDRAULIC CONSULTANCY Consulenza idraulica Ing. SALVATORE VERNOLE	<b>GEO</b> GEOLOGICAL CONSULTANCY Consulenza geologica Dr. ANTONIO DE CARLO	ARCHAEOLOGIST Archeologo Dr.SSA LUCIA COLANGELO
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------

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

DRAWING - Elaborato

TITOLO  
**PROGETTO CIVILE  
PLANIMETRIA AREE LOGISTICHE DI CANTIERE**

DRAWING DETAILS - Dettagli di disegno

GENERAL SCALE Scala generale	1:2.000	DETAIL SCALE Scala particolari	1:500	ARCHIVE - Archivio	FILE ELG_317	PLOT STYLE FAVERO ENGINEERING.ctb
---------------------------------	---------	-----------------------------------	-------	--------------------	-----------------	--------------------------------------

CODING - Codifica

PROJECT LEVEL Fase progettuale	CATEGORY Categorie	PROGRESSIVE Progressivo	REVISION Revisione
		<b>3 1 7</b>	00

**DEFINITIVO ELG 3 1 7 00**