

PLANIMETRIA STATO DI FATTO SU ORTOFOTO



LEGENDA

- LINEA ELETTRICA AEREA AT ESISTENTE
- CONFINE IMPIANTO FOTOVOLTAICO

KEYMAP

STAZIONE ELETTRICA TERNA

ZONA INDUSTRIALE SAN NICOLA - MELFI

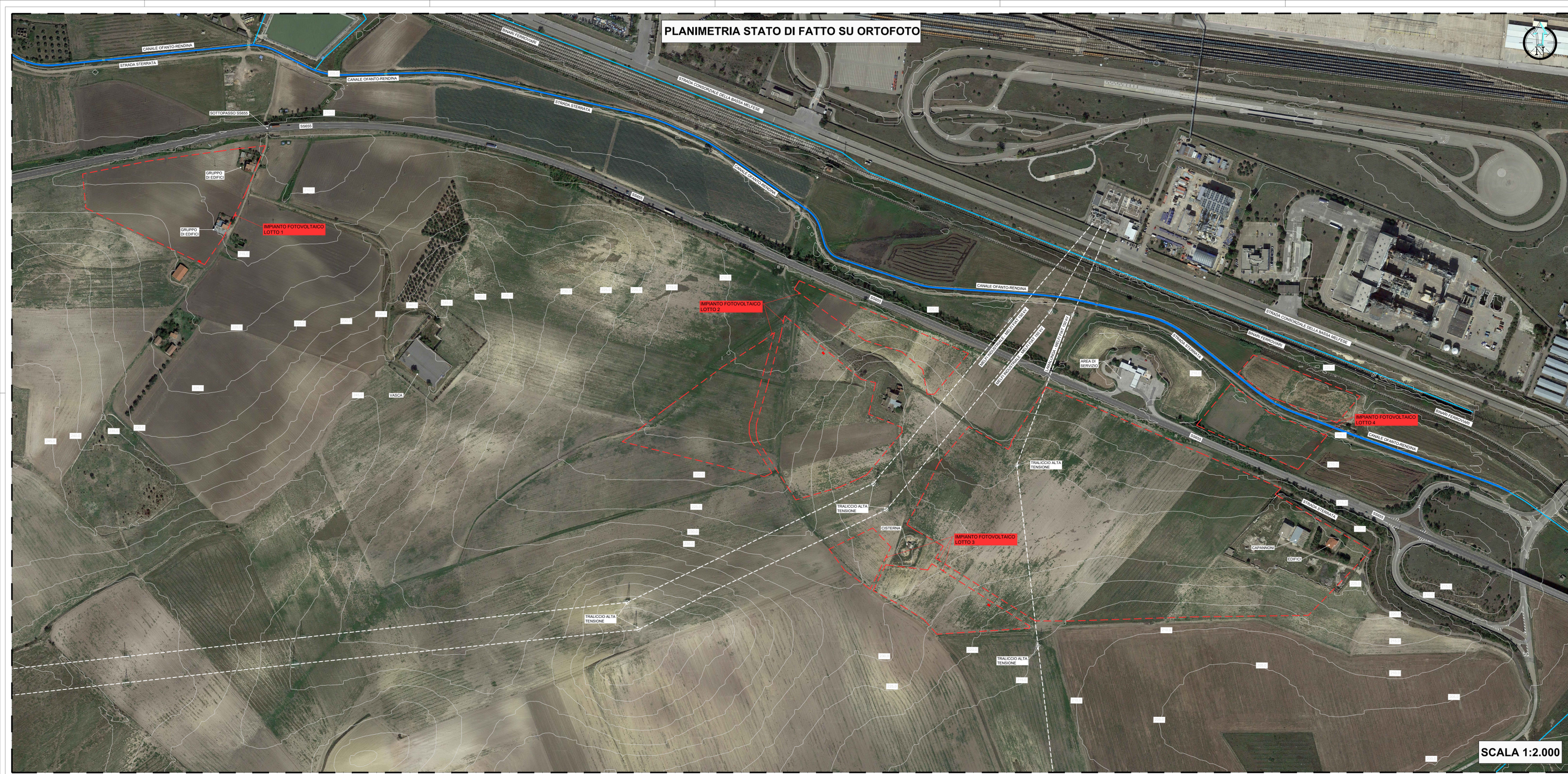
LOTTO 1

LOTTO 2

LOTTO 3

LOTTO 4

SCALA 1:35.000



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
Committente

FIMENERGIA VIA L. BUZZI 6, 16033 CASALE MONFERRATO (AL)
T. +390292875126 (ufficio operativo)

DESIGNERS TEAM
Gruppo di progettazione

CIVIL, ENVIRONMENTAL DESIGN Progettazione civile, ambientale	ELECTRICAL DESIGN Progettazione elettrica	HYDRAULIC CONSULTANCY Consulenza idraulica	ECOLOGICAL CONSULTANCY Consulenza geologica	ARCHITECT Architettura
ES Engineering	FAVERO ENGINEERING	H2O	GEO	
VIA ANGE, 18 33033 COCCE 1 - 33030 SERRAVALLE	VIA GIOVANNI BATTISTA PIRELLI, 07 32042 SAN DANIELI 1 - 32040 SERRAVALLE	VIA DE' CASPARI 2001 32042 SAN DANIELI 1 - 32040 SERRAVALLE	VIALE DEL BERNARDINO MAGGIORE, 35 32042 SAN DANIELI 1 - 32040 SERRAVALLE	VIA MARATEA, 1 32042 SAN DANIELI 1 - 32040 SERRAVALLE
Ing. ANTONIO BUCCOLIERI	Ing. FRANCESCO FAVERO	Ing. SALVATORE VERNOLE	Dr. ANTONIO DE CARLO	Dr. SSA LUCIA COLANGELO

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

DRAWING - Elaborato

PROGETTO CIVILE
PLANIMETRIA RILIEVO STATO DI FATTO

DRAWING DETAILS - Dettagli di disegno

GENERAL SCALE Scala generale	1:2.000	DETAIL SCALE Scala particolari	-	ARCHIVE - Archivio	FILE ELG_301	PLOT STYLE FAVERO ENGINEERING.plt
---------------------------------	---------	-----------------------------------	---	--------------------	-----------------	--------------------------------------

CODING - Codifica

PROGETTO CIVILE Fase progetto	CATEGORY Categoria	PROGRESSIVE Progressivo	REVISION Revisione
DEFINITIVO	ELG	3 0 1	00

SCALA 1:2.000