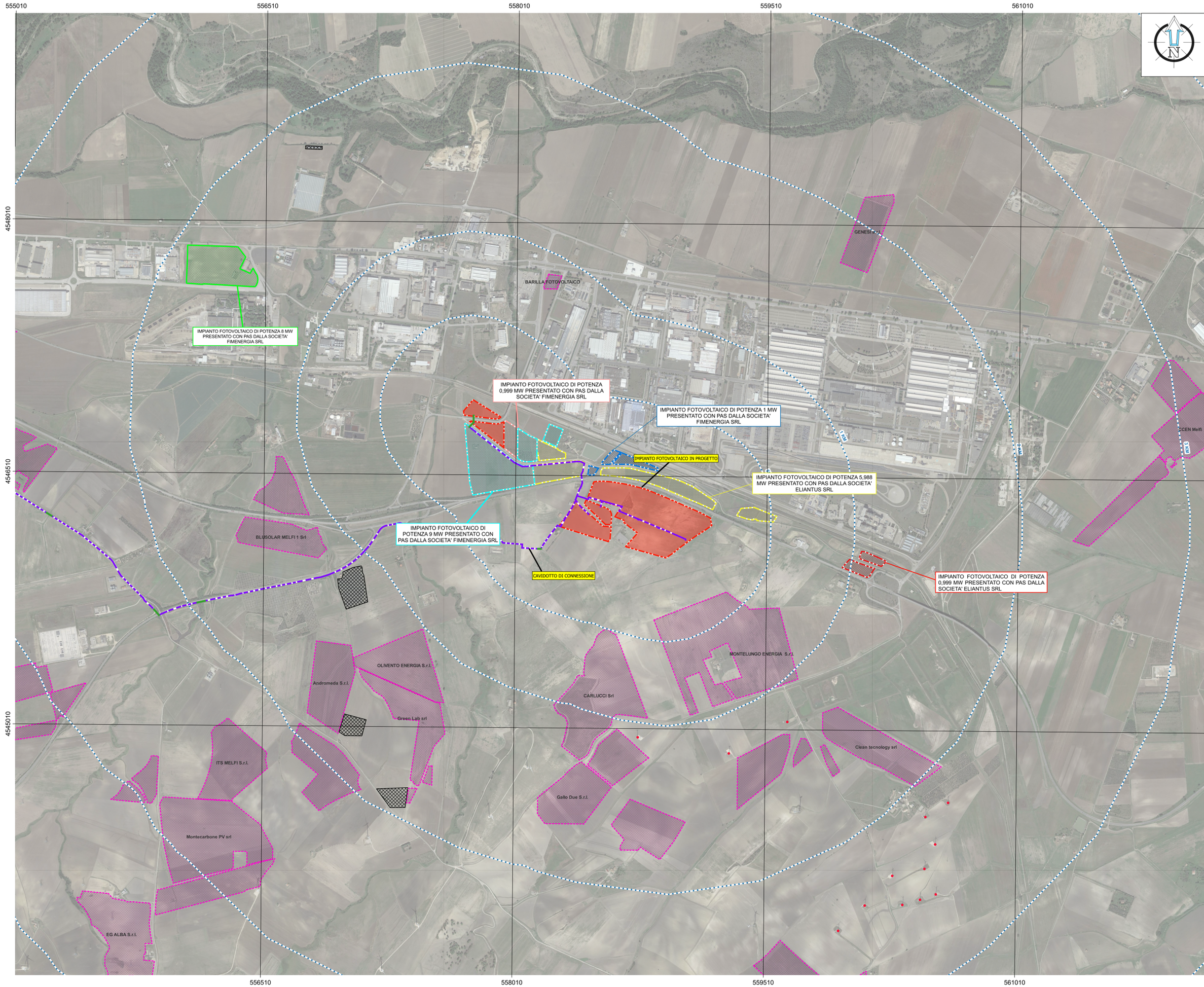


INQUADRAMENTO IMPATTO CUMULATIVO IMPIANTI FER

0 500 1.000 1.500 2.000 m

Scala 1:10.000



LEGENDA

- IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN PROGETTO
- CAVIDOTTO DI MEDIA TENSIONE INTERRATO IN PROGETTO - CONNESSIONE
- CONFINI IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN PROGETTO
- CABINA PRIMARIA MELFI - TERNA SPA
- DISTANZA DA IMPIANTO FOTOVOLTAICO
- ANALISI VINCOLISTICA
- IMPATTO CUMULATIVO ALTRI IMPIANTI PRESENTATI
 - IMPIANTO FV "MELFI 5" - 7 MW
 - IMPIANTO FV "MELFI 3" - 9 MW
 - IMPIANTO FV "GERARDI 2" - 1 MW
 - IMPIANTO FV "GERARDI" - 6 MW
- IMPIANTO FOTOVOLTAICO 1 MW PRESENTATO
- EX IMPIANTO 6MW RITIRATO
- IMPIANTI FER
 - IMPIANTI EOLICI DI GRANDE GENERAZIONE
 - MINIEOLICO
 - FOTOVOLTAICO IN ESERCIZIO
 - FOTOVOLTAICO DI GRANDE GENERAZIONE IN AUTORIZZAZIONE
- LIMITI AMMINISTRATIVI
 - CONFINI REGIONI
 - CONFINI COMUNI

REGIONE BASILICATA COMUNE DI MELFI PROVINCIA DI POTENZA

IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA DELLA POTENZA DI 19,99 MW DENOMINATO "MELFI 8" DA REALIZZARSI IN LOCALITA' MASSERIA MONTELUONGO, MELFI (PZ)

OPERA DI PUBBLICA UTILITA'
VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE ai sensi del D.Lgs 3 aprile 2006, n.152 ALL. II

FIMENERGIA
20124 MILANO - VIA G.B. PIRELLI, 27
T. +390292875126

DESIGNERS TEAM
Gruppo di progettazione

ENVIRONMENTAL DESIGN	ELECTRICAL DESIGN	HYDROLOGICAL CONSULTANCY	ENVIRONMENTAL CONSULTANCY	HYDROLOGIST
VALANGE, 16 1 - VIA DEL CANTIERE Ing. ANTONIO BUCCOLIERI	VIA GIOVANNI BATTISTA PIRELLI 27 20124 MILANO (MI) 1 - VIA PIEMONTE Ing. FRANCESCO FAVERO	C. VIA S. SEVERO 10 70030 SAN GIOVANNI 1 - VIA S. GIUSEPPE Ing. SALVATORE VERNOLE	VIA S. GIUSEPPE 10 70030 SAN GIOVANNI 1 - VIA S. GIUSEPPE Dr. ANTONIO DI CARLO	VIA S. GIUSEPPE 10 70030 SAN GIOVANNI 1 - VIA S. GIUSEPPE Dr. SSA LUCIA COLANGELO

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
02	Novembre 2023	PRIMA EMISSIONE	Arch. Pao. A. Sigala	Ing. A. Lorenzi	Ing. F. Favero
01					
03					
04					
05					

DRAWING - Elaborato

INQUADRAMENTI
INQUADRAMENTO IMPATTI CUMULATIVI IMPIANTI FER

DRAWING DETAILS - Dettagli di disegno
Scala grafica: 1:25.000
Scale grafica: 1:25.000

ARCHIVE - Archivio
FILE: ELG_215
PLOT STYLE: FAVERO ENGINEERING.plt

CODING - Codice
PROJECT LEVEL: Preliminary
CATEGORY: ELG
PROGRESSIVE: 215
REVISION: 00

DEFINITIVO **ELG 215 00**