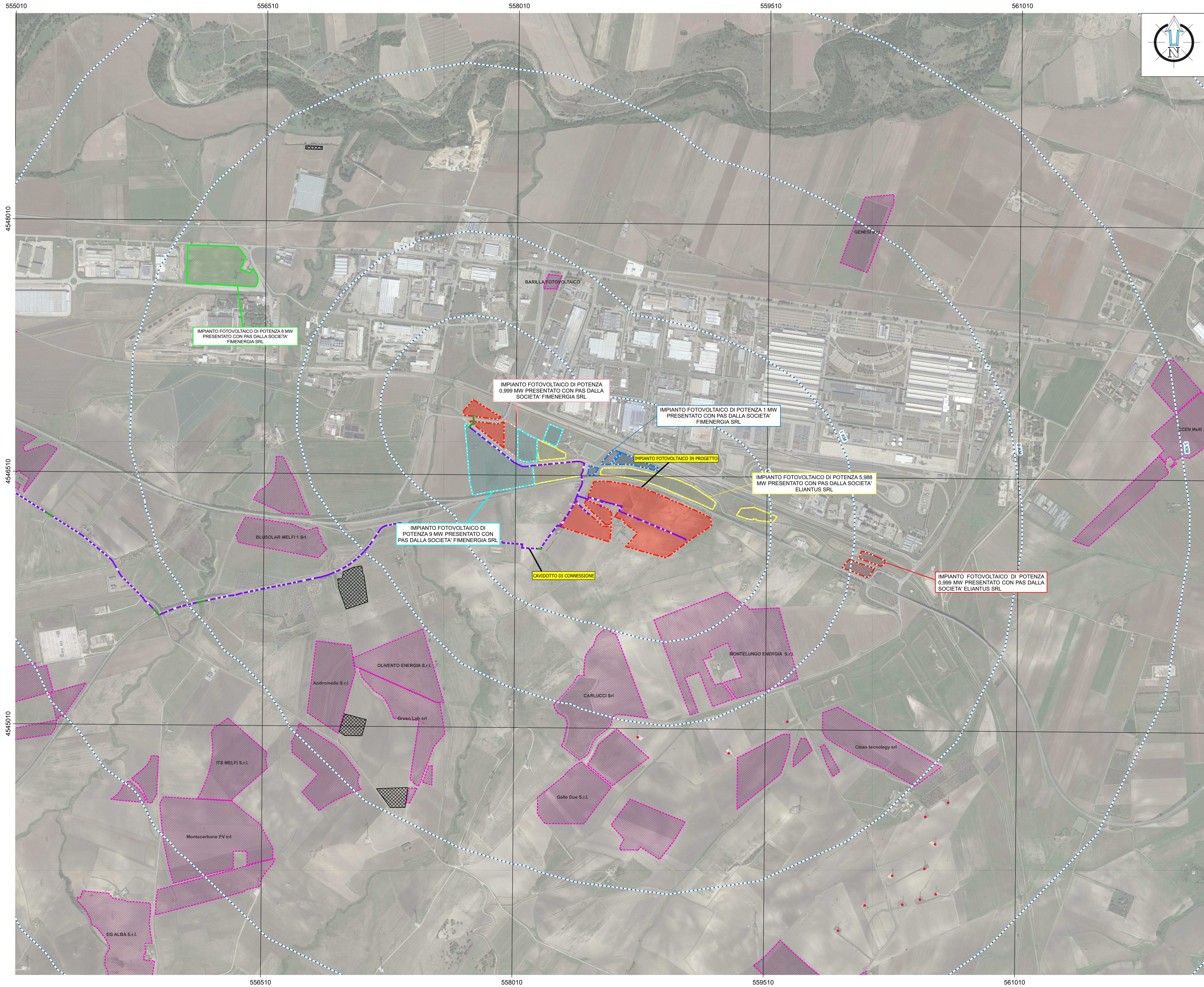


INQUADRAMENTO IMPATTO CUMULATIVO IMPIANTI FER

0 500 1.000 1.500 2.000 m

Scala 1:10.000



- LEGENDA**
- IMPIANTO FOTVOLTAICO IN PROGETTO
 - CAVIDOTTO DI MEDIA TENSIONE INTERRATO IN PROGETTO - CONNESSIONE
 - CONFINI IMPIANTO FOTVOLTAICO IN PROGETTO
 - CABINA PRIMARIA MELFI - TERNA SPA
 - DISTANZA DA IMPIANTO FOTVOLTAICO
 - 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 FOTVOLTAICO 1 MW PRESENTATO
 - EX IMPIANTO 6MW RITIRATO
 - IMPIANTI FER
 - IMPIANTI EOLICI DI GRANDE GENERAZIONE
 - MINIEOLICO
 - FOTVOLTAICO IN ESERCIZIO
 - FOTVOLTAICO 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 FOTVOLTAICA 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

GROUP OF PROFESSIONALISTS

ENVIRONMENTAL DESIGN ELECTRICAL DESIGN PHYSICAL CONSULTANCY SOCIAL CONSULTANCY PROJECTIST

FAVERO ENGINEERING HO GEO

VALARDE, 16 - 00144 ROMA - TEL. 06/49410000 - FAX 06/49410001 - ING. ANTONIO BUCCOLIERI

VIA GIOVANNI BATTISTA PIRELLI 27 - 20124 MILANO (MI) - TEL. 02/57494100 - FAX 02/57494101 - ING. FRANCESCO FAVERO

C.R.I.A. DE CARPERI SPA - VIA S. PIETRO 10 - 00144 ROMA - TEL. 06/49410000 - FAX 06/49410001 - ING. SALVATORE VERNOLE

VIA MONTENAPOLEONE 10 - 00144 ROMA - TEL. 06/49410000 - FAX 06/49410001 - ING. ANTONIO CARLO

VIA MONTENAPOLEONE 10 - 00144 ROMA - TEL. 06/49410000 - FAX 06/49410001 - ING. ANTONIO CARLO

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

DRAWING - Elaborato

INQUADRAMENTI INQUADRAMENTO IMPATTI CUMULATIVI IMPIANTI FER

DRAWING DETAILS - Dettagli di disegno

PROGETTO: 20124 MILANO - VIA G.B. PIRELLI, 27

SCALE: 1:25.000

ARCHIVE - Archivio

FILE: ELG_215

PROJECT LEVEL: PROJECT

CATEGORY: ELG

PROGRESSIVE: 215

REVISION: 00

CODING - Codice

PROGETTO: 20124 MILANO - VIA G.B. PIRELLI, 27

SCALE: 1:25.000

ARCHIVE - Archivio

FILE: ELG_215

PROJECT LEVEL: PROJECT

CATEGORY: ELG

PROGRESSIVE: 215

REVISION: 00

DEFINITIVO ELG 215 00