

Edison Rinnovabili Spa

 Foro Buonaparte, 31 - 20121 Milano

STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA

 MEZZINA dott. Ing. Antonio

 Via T. Solis 128 | 71016 San Severo (FG)

 Tel. 0882.228072 | Fax 0882.243651

 e-mail: info@studioimezzina.net

STUDIO FALCONE

 Ing. Antonio Falcone

 Tel./Fax 084.534378 | Cell. 328.3250902

 E-Mail: gpd.difea@gmail.com

NOSTOI s.r.l.

 Dott.ssa Maria Grazia Liseno

 Tel. 0972.081258 | Fax 0972.83594

 E-Mail: mgliseno@nostoi.it

VEGA sas

 LANDSCAPE ECOLOGY

 Tel. 084.534378 | Fax 084.534378

 E-Mail: antonio.falcone@studiofalcone.eu

PROGETTO DEFINITIVO PER IL RIFACIMENTO DI UN PARCO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA DI 59,4MW COSTITUITO DA N°9 AEROGENERATORI TIPO SG155 DA 6,6MW SITO NEL COMUNE DI MINERVINO MURGE(BAT), NONCHÉ DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI ALLA COSTRUZIONE E ALL'ESERCIZIO DELL'IMPIANTO.

Nome Esteso: LCLJPL2-AREEIDONEE_Aree Idonee art. 6 D.L. 50/2022 mod. art. 20 D.L. 199/2021 e D.L. 13/2023

 Fidej: VIA_02_Vincoli ambientali e paesaggistici e studio di inserimento urbanistico

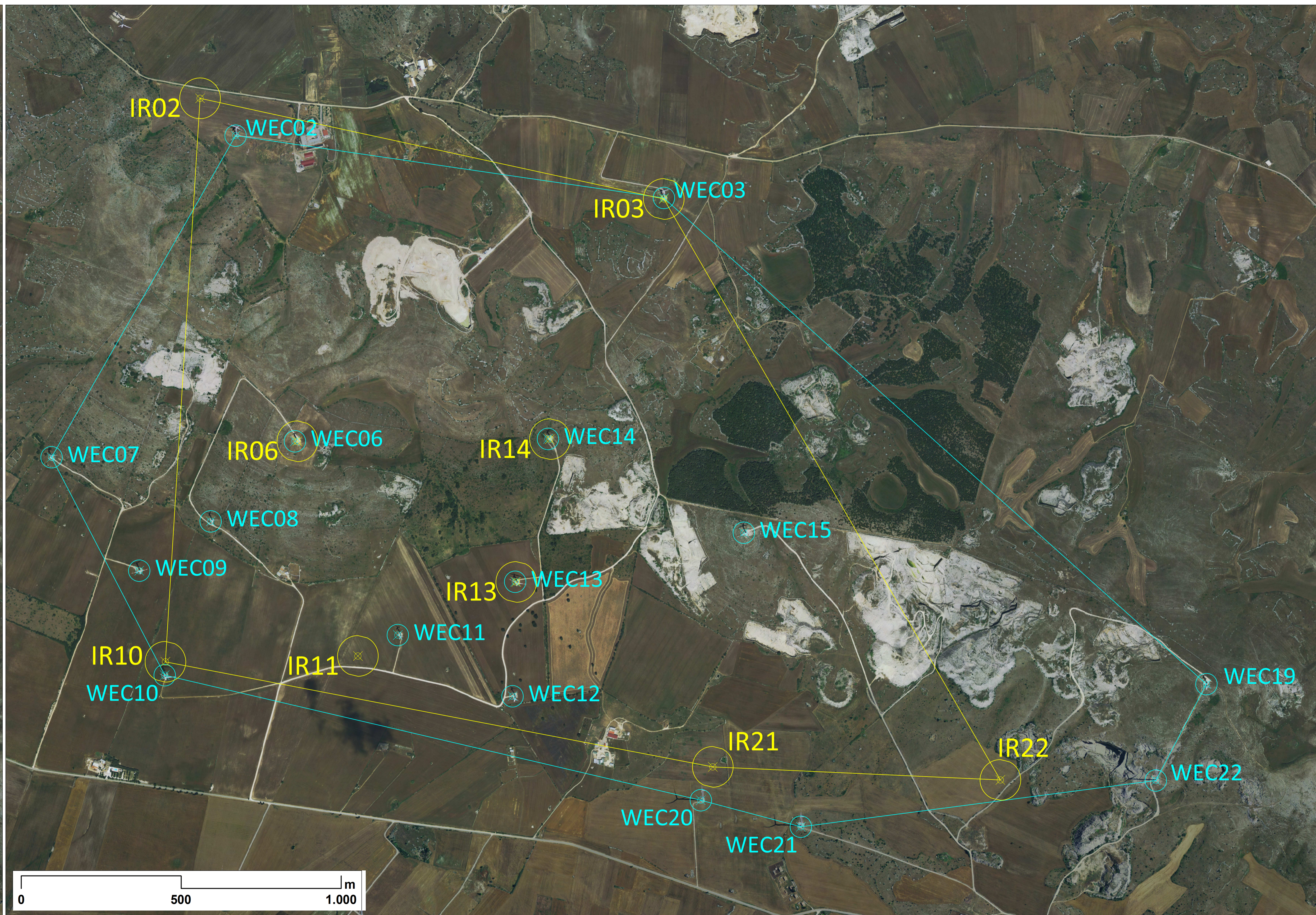
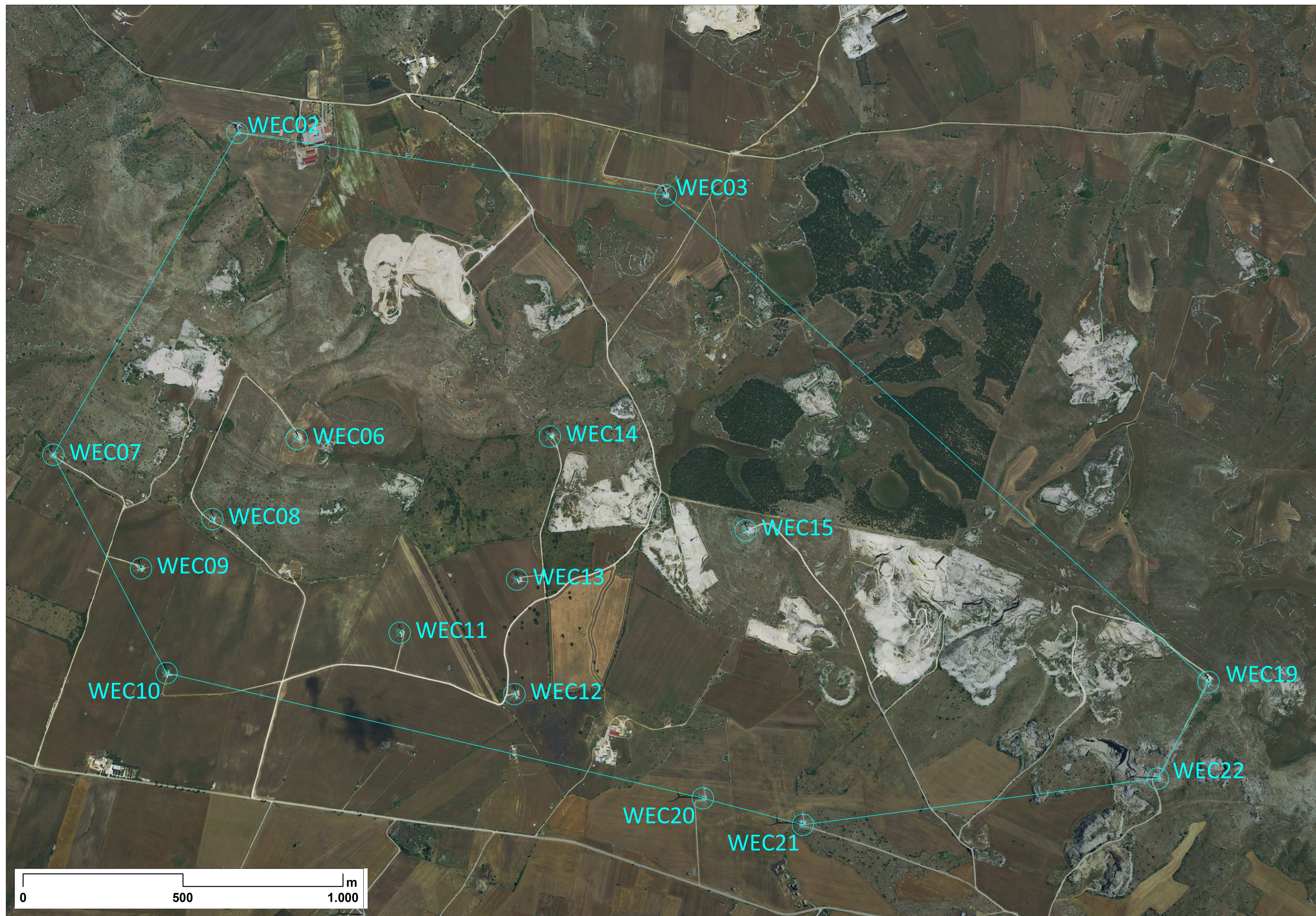
 Direzione Settore: Aree idonee art. 6 D.L. 50/2022 mod. art. 20 D.L. 199/2021 e D.L. 13/2023

00	Marzo 2024	Emissione per progetto definitivo	Studio Mezzina	TAUW Italia S.r.l.	Edison Rinnovabili S.p.A.
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione

Scala: _____

 Formato: _____

 Codice progetto AU | **LCLJPL2**



- Legenda**
- WTG Esistenti
 - WTG di progetto