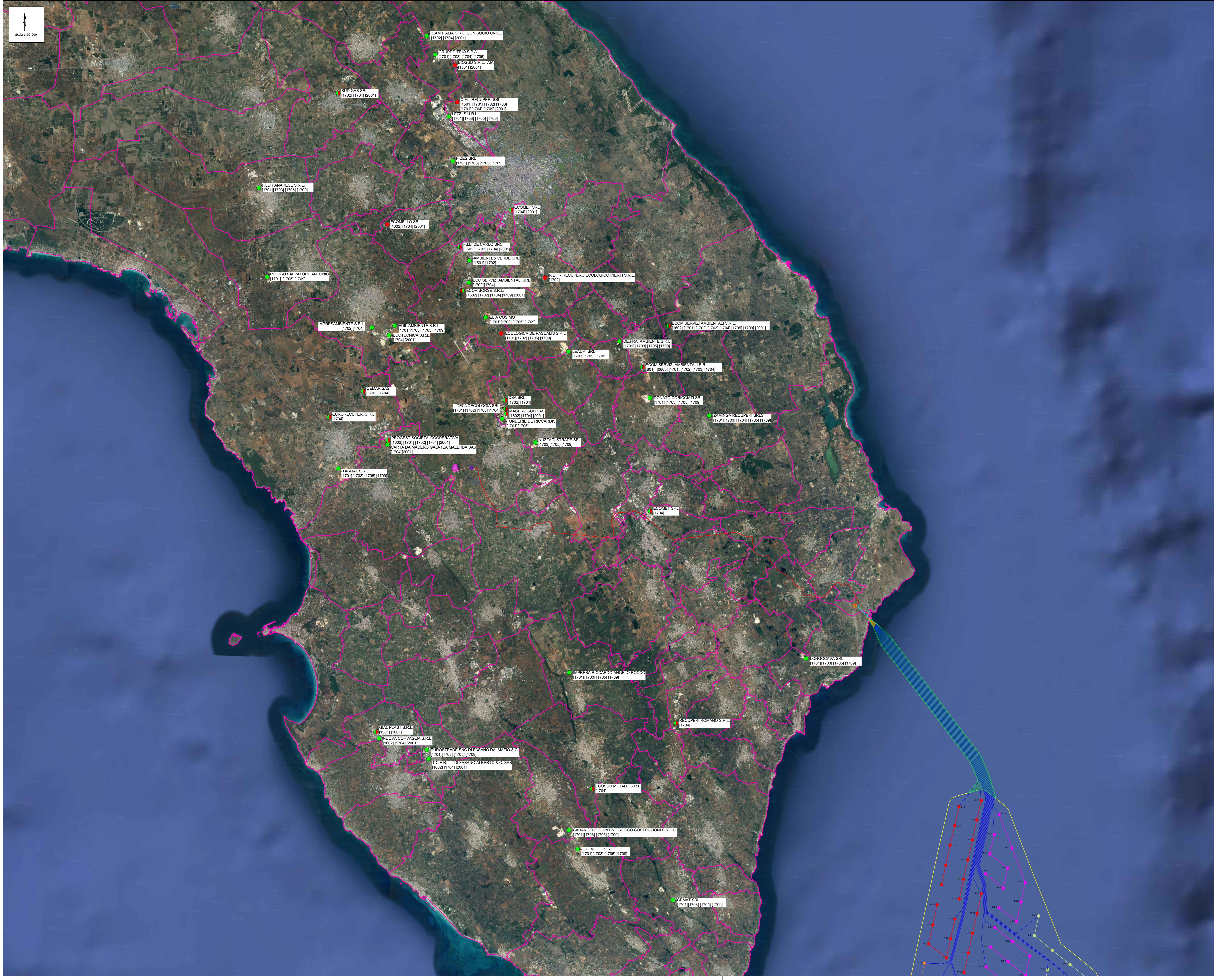


PLANIMETRIA UBICAZIONE DISCARICHE E IMPIANTI DI RECUPERO

LEGENDA

- CAVO INTERRATO 220 KV LATO TERRA
- CAVO INTERRATO 66 KV LATO TERRA
- CAVO INTERRATO 380 KV LATO TERRA
- CAVO 66 KV IN HDD
- CAVO SPARES
- CAVO UTENZA 66 KV - LATO MARE
- STAZIONE UTENTE 380_220KV
- STAZIONE RTN_150KV GALATINA
- STAZIONE UTENTE 220_66KV ODRALATO MARE
- CORRIDOIO DI POSA CAVI LATO MARE
- AREA PARCO EOLICO
- TURBINA E CAVI DI COLLEGAMENTO SOTTOCAMPO AREA "A"
- TURBINA E CAVI DI COLLEGAMENTO SOTTOCAMPO AREA "B"
- TURBINA E CAVI DI COLLEGAMENTO SOTTOCAMPO AREA "C"
- TURBINA E CAVI DI COLLEGAMENTO SOTTOCAMPO AREA "D"
- CONFINI COMUNALI
- IMPIANTI DI RECUPERO RIFIUTI
- IMPIANTI DI SMALTIMENTO RIFIUTI
- IMPIANTO DI RECUPERO E SMALTIMENTO RIFIUTI



FONTE:
<https://www.catasto-rifiuti.isprambiente.it/index.php?pg=gestirnazioneimp&aa=2021®id=&mapa=6&p>

NO	15/10/2023	EMMISSIONE DEFINITIVA	REVISIONI	PROGETTO	VERIFICATO	REVISIONI
REV.	DATE	DESCRIZIONE	REVISIONI	PROGETTO	VERIFICATO	REVISIONI

wsp
CEBAT
Odra EnerGija

Progetto di fattibilità tecnico economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore: Odra.
 OPERAZIONE TAV PER LA PLANIMETRIA UBICAZIONE DISCARICHE E IMPIANTI DI RECUPERO RIFIUTI
 CLASSIFICATION: Final issue FORMAT: A0+ SCALE: 1:30.000 RLDT SCALE: 1:1 SHEET: 1 of 1
 TITLE: PLANIMETRIA UBICAZIONE DISCARICHE E IMPIANTI DI RECUPERO

CLIENT VALIDATION
 VALIDATED BY: KB SUPPORTO SIA CLIENT CODE: ODR/ENG/TAV/046/00
 CHECKED BY: MB SUPPORTO SIA CLIENT CODE: ODR/ENG/TAV/046/00
 COLLABORATORS: DN SUPPORTO SIA CLIENT CODE: ODR/ENG/TAV/046/00