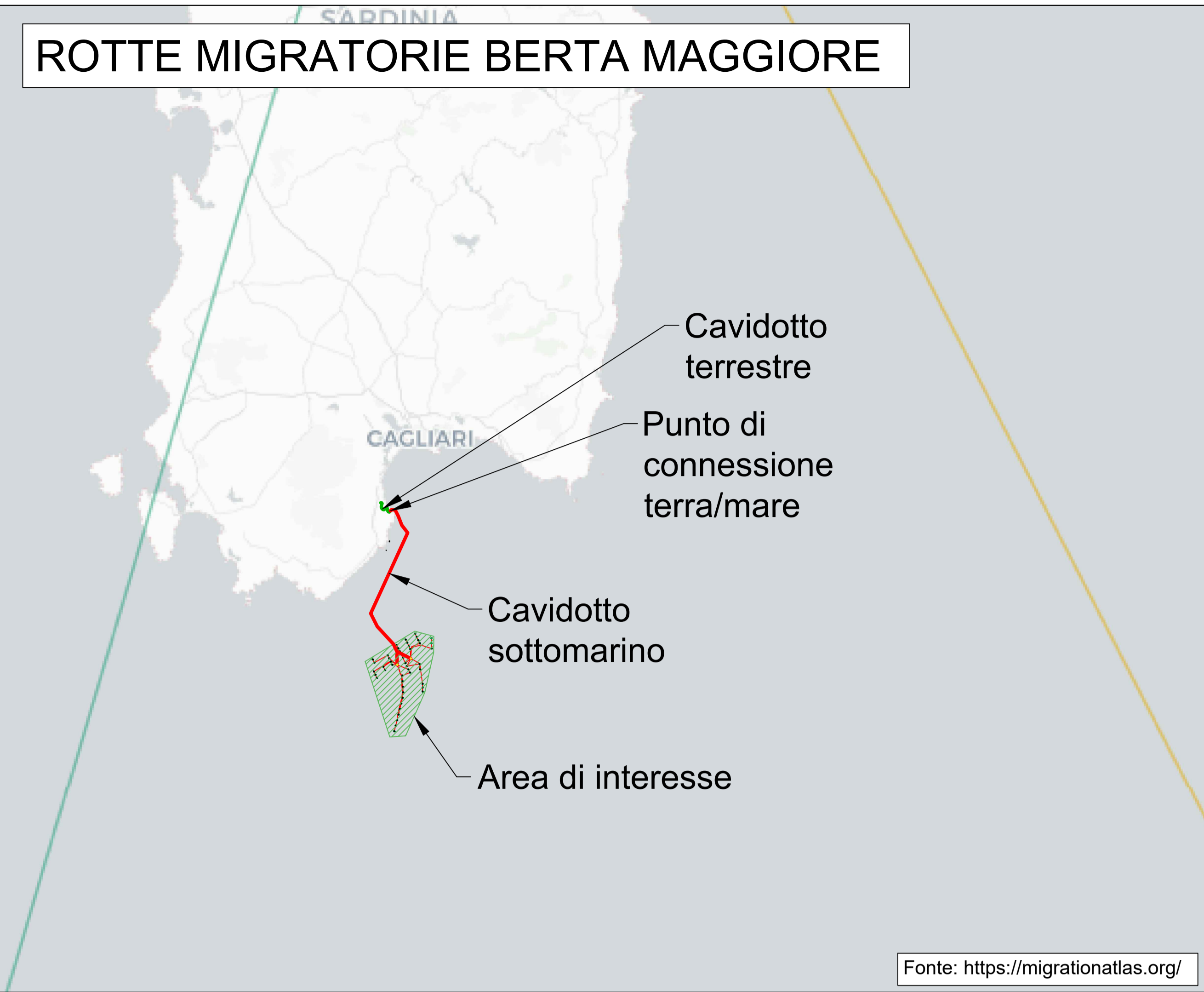


ROTTE MIGRATORIE BERTA MAGGIORE



Fonte: <https://migrationatlas.org/>

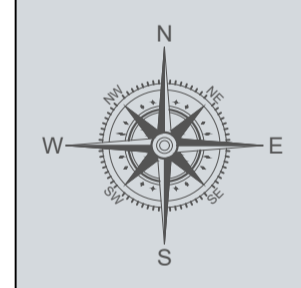
SISTEMA GEODETICO DI RIFERIMENTO
 WGS84 / UTM ZONA 32 NORD
 EPSG CODE: 32632

LEGENDA:

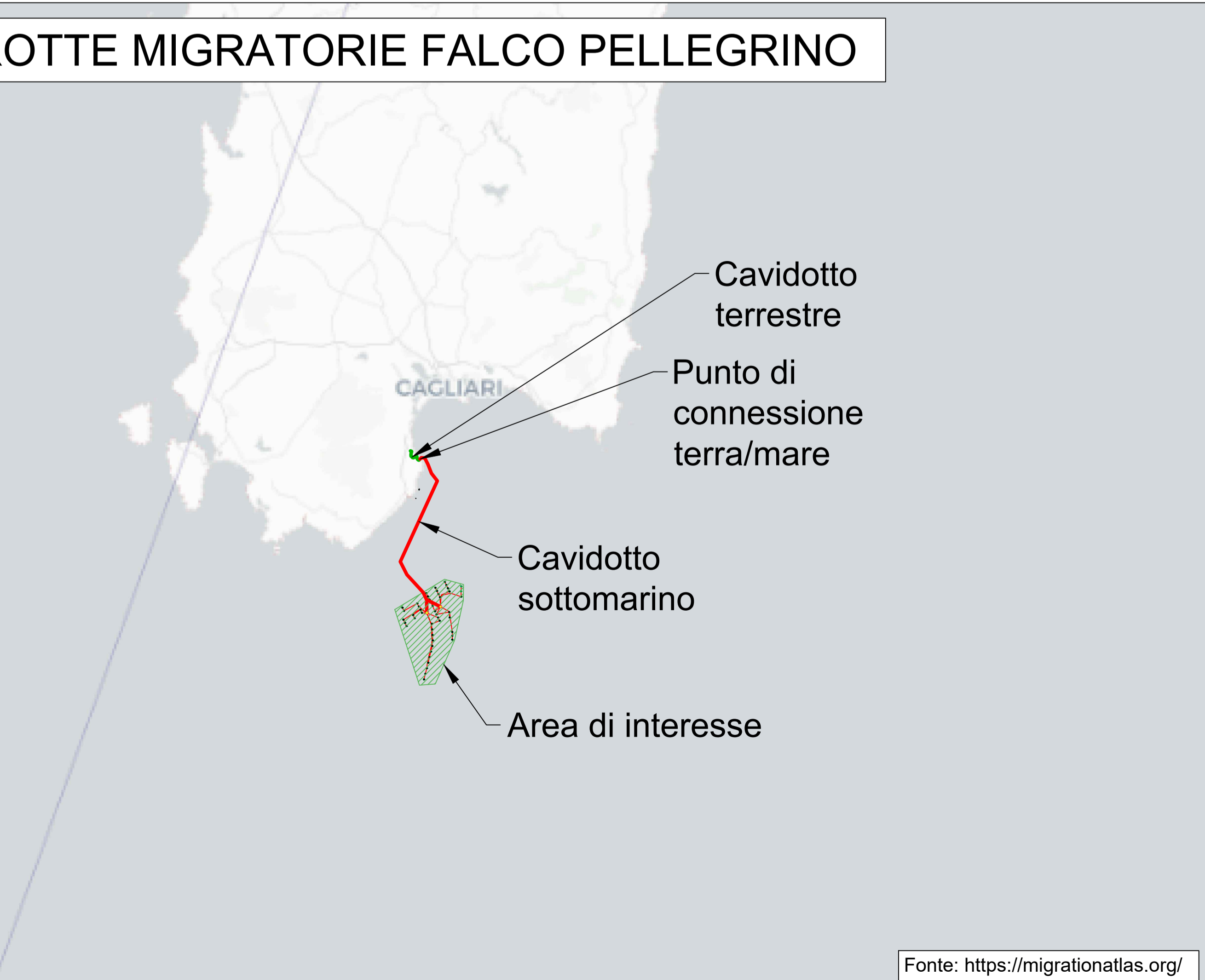
- Area di interesse
- Cavidotto elettrico sottomarino
- Cavidotto elettrico terrestre

Ringling region

- North-west
- West
- Central
- North
- East
- South-west
- South-central
- South-east
- Other



ROTTE MIGRATORIE FALCO PELLEGRINO



Fonte: <https://migrationatlas.org/>

PROPONENTE
Regolo Rinnovabili
 Largo Augusto, 3
 20122 Milano

PROGETTAZIONE
 Progettista:
TECNOCONSULT Ing. Paolo Pierangeli
 Via Enaudi, 20C
 61032 Fano (PS) ITALY
 Phone: +39 0721 855856 / +39 0721 855370 - fax: +39 0721 855733
 www.tecniconsult.it - tecniconsult@tecniconsult.it

N° COMMESSA: NUOVO PORTO PINO
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE E OPERE DI CONNESSIONE A TERRA NELLA CITTA' METROPOLITANA DI CAGLIARI
 POTENZA INSTALLATA: 705 MW
 PROGETTO PRELIMINARE

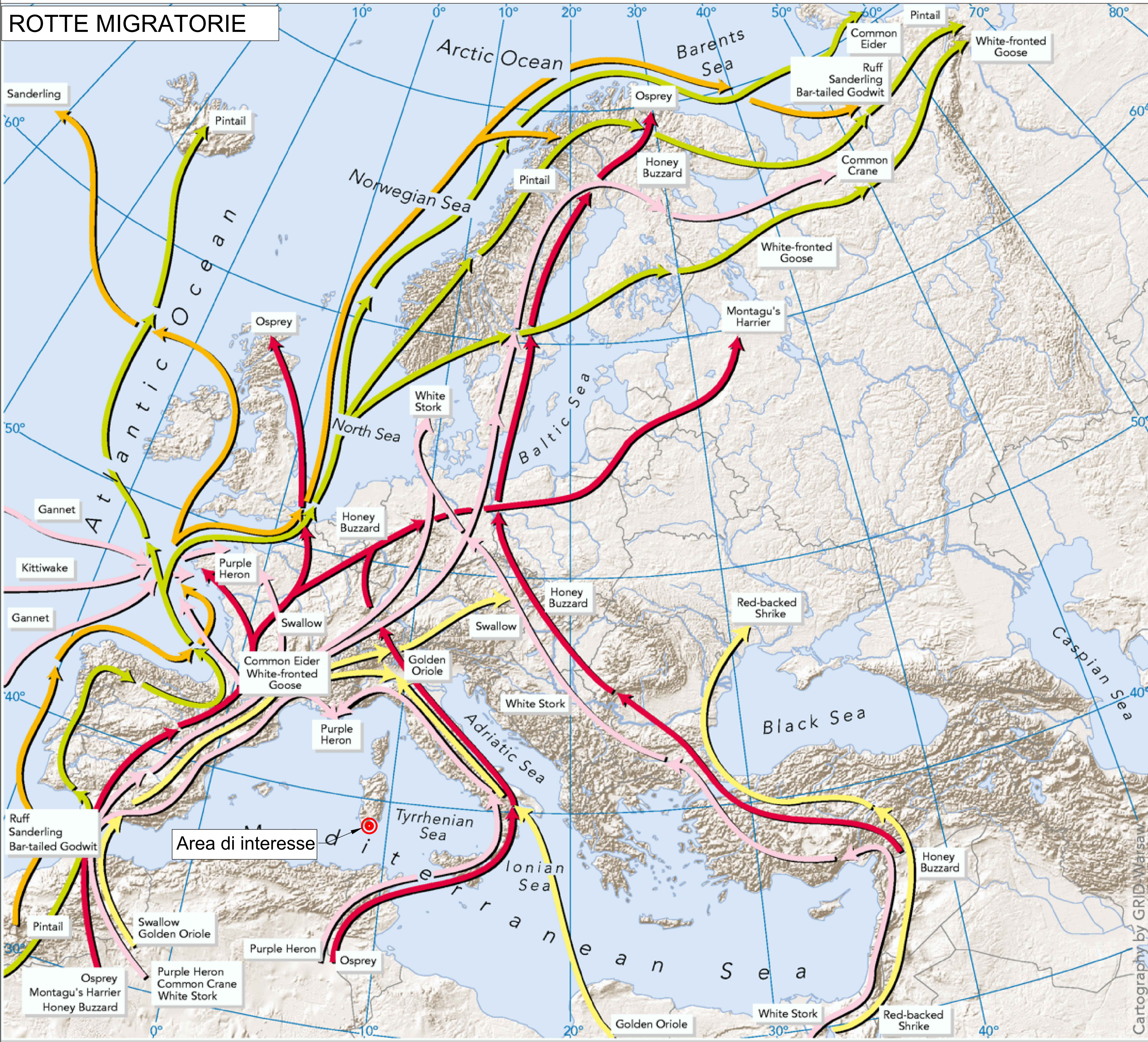
ELABORATO: INQUADRAMENTO SU CARTA CORRIDOI MIGRAZIONE AVIFAUNA
 CODICE ELABORATO: **Tav.12**

SCALA: 1:800000 FORMATO: A1

00	12/01/2023	PRIMA EMISSIONE	TECNOCONSULT	REGOLO RINNOVABILI	REGOLO RINNOVABILI
REV	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICA	APPROVAZIONE

Cartiglio - Rev. 00 COPYRIGHT - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE

ROTTTE MIGRATORIE



LEGENDA:

📍 Area di interesse

Migration routes for selected bird species. Western and Central Europe

0 500 km

- spring migration directions
- country borders

Cartography by GRID Warsaw

Fonte: European Environmental Agency

PROPRONENTE
Regolo Rinnovabili
 Largo Augusto, 3
 20122 Milano

PROGETTAZIONE
 Progettista:
TECNOCONSULT Ing. Paolo Pierangeli
 Via Enaudi, 20C
 61032 Fano (PS) ITALY
 Phone: +39 0721 855856 - 39 0721 855370 - fax: +39 0721 855733
 www.tecnocconsult.it - tecnocconsult@tecnocconsult.it

BayWa.r.e.

N° COMMESSA
 NUOVO PORTO PINO
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE E OPERE DI CONNESSIONE A TERRA NELLA CITTA' METROPOLITANA DI CAGLIARI
 POTENZA INSTALLATA: 705 MW
 PROGETTO PRELIMINARE

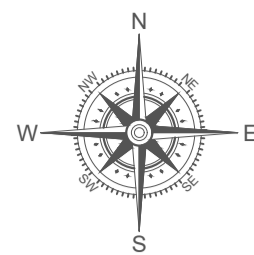
ELABORATO
 INQUADRAMENTO SU CARTA CORRIDOI MIGRAZIONE AVIFAUNA

SCALA: -
 FORMATO: A1

Tav.12

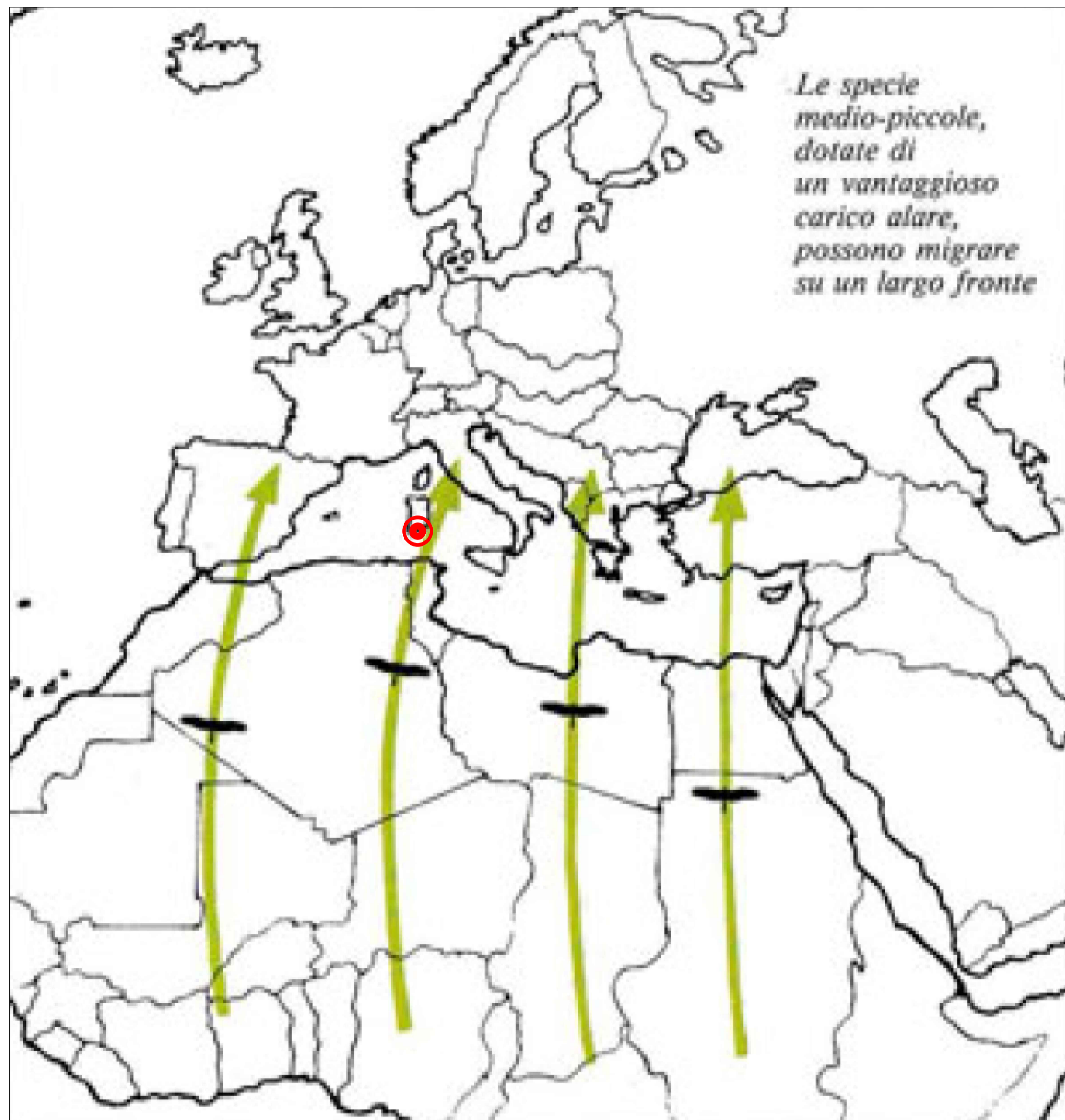
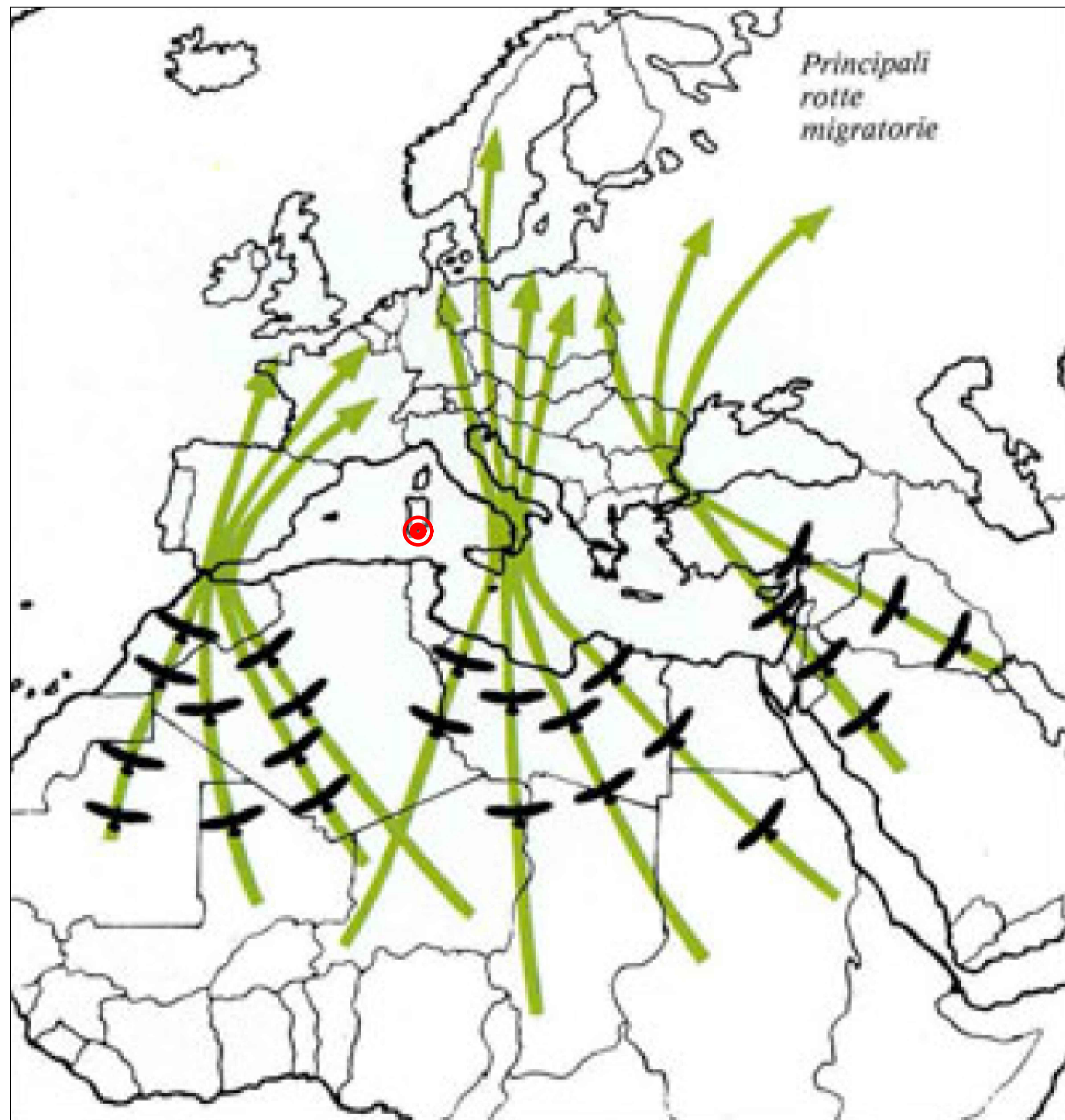
00	12/01/2023	PRIMA EMISSIONE	TECNOCONSULT	REGOLO RINNOVABILI	REGOLO RINNOVABILI
REV1	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICA	APPROVAZIONE

COPYRIGHT - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE



**SPECIE DI UCCELLI RAPACI
 DI DIMENSIONI GROSSE**

**SPECIE DI UCCELLI RAPACI
 DI DIMENSIONI MEDIO PICCOLE**



LEGENDA:

- Area di interesse
- Rotte migratorie

PROPONENTE
Regolo Rinnovabili
 Largo Augusto, 3
 20122 Milano

PROGETTAZIONE
 Tecnoconsult
 Via Enaudi, 20C
 61032 Fano (PS) ITALY
 Phone: +39 0721 855856 - 39 0721 855370 - fax: +39 0721 855733
 www.tecnoconsult.it - tecnoconsult@tecnoconsult.it

Progettista:
 Ing. Paolo Pierangeli

BayWa r.e.

N° COMMESSA
 NUOVO PORTO PINO
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE
 E OPERE DI CONNESSIONE A TERRA NELLA CITTA' METROPOLITANA DI CAGLIARI
 POTENZA INSTALLATA: 705 MW
 PROGETTO PRELIMINARE

ELABORATO
 INQUADRAMENTO SU CARTA CORRIDOI MIGRAZIONE AVIFAUNA

CODICE ELABORATO
Tav.12

SCALA: - FORMATO: **A1**

00	12/01/2023	PRIMA EMISSIONE	TECNOCONSULT	REGOLO RINNOVABILI	REGOLO RINNOVABILI
REV.1	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICA	APPROVAZIONE

Copyright - Rev. 00 COPYRIGHT - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE