

19.4

18.9

RAGUSA

Stazione di compensazione

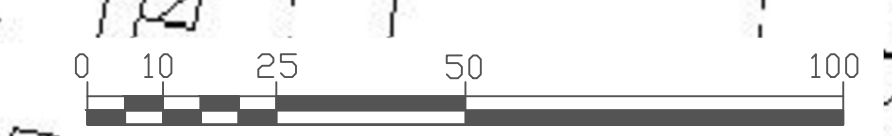
12.7

Cavidotti a 220 kV di export

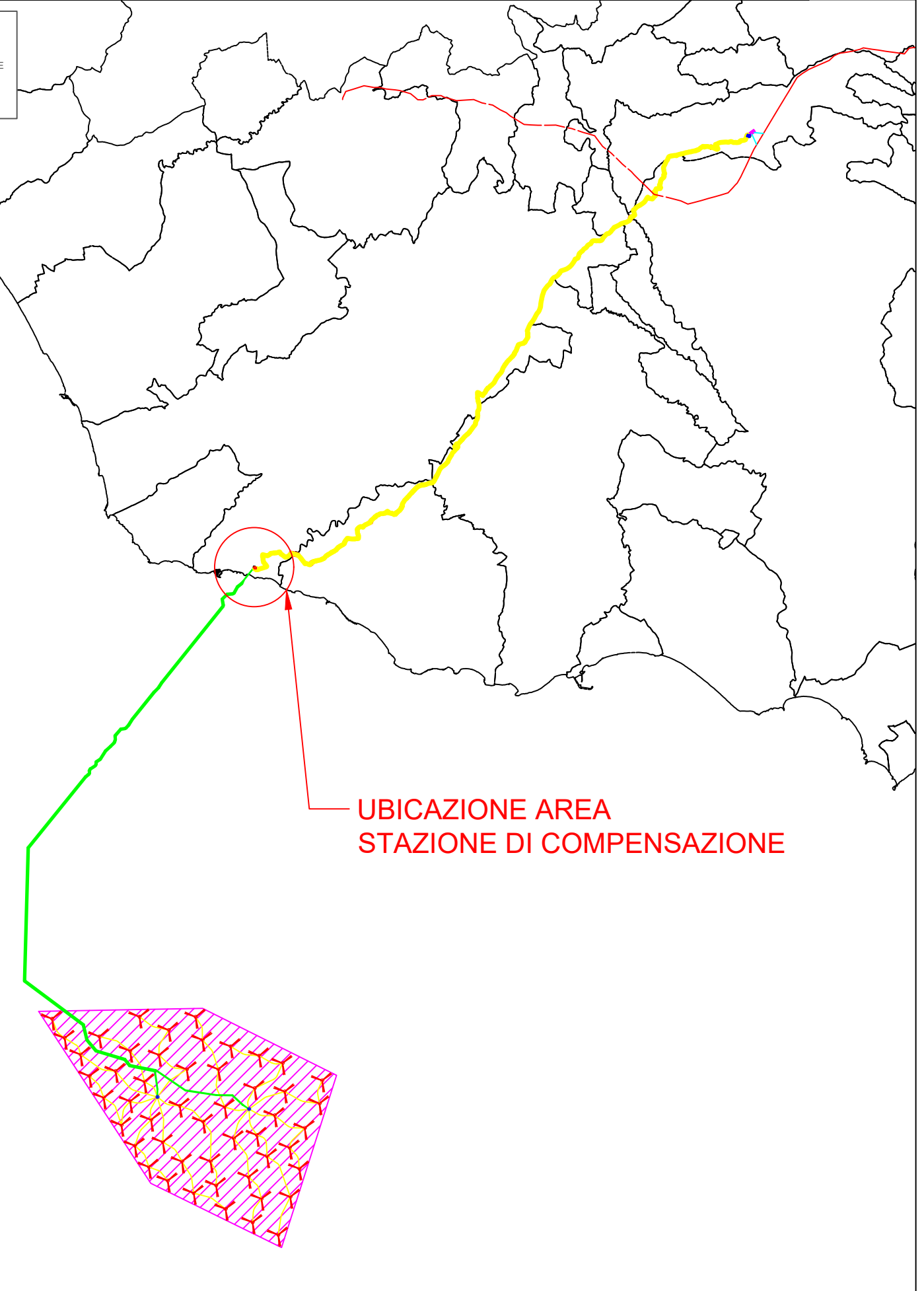
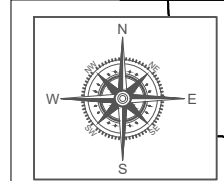
8.3

Cavidotto terrestre a 220 kV

5.6



SISTEMA GEODETICO DI RIFERIMENTO
WGS84 / UTM ZONA 33 NORD
EPSG CODE: 32633



UBICAZIONE AREA STAZIONE DI COMPENSAZIONE

PROPRONENTE
Ninfea Rinnovabili
Largo Augusto, 3
20122 Milano

PROGETTAZIONE
TECNOCONSULT Progettista:
Ing. Paolo Pierangeli

BayWa r.e.

N° COMMESSA
Scicli
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE
E OPERE DI CONNESSIONE IN PROVINCIA DI RAGUSA
POTENZA NOMINALE: 750 MW
VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE

ELABORATO
UBICAZIONE STAZIONE UTENTE E STAZIONE DI COMPENSAZIONE
SU CTR

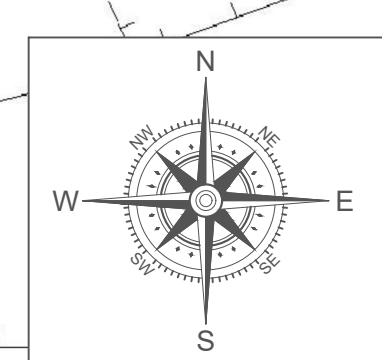
SCALA: 1:1000
FORMATO: A1

CODICE ELABORATO
Tav.40
Foglio 1 di 2

| | | | | | |
|------|------------|-----------------------|--------------|--------------------|--------------------|
| 00 | 31/07/2024 | PRIMA EMISSIONE | TECNOCONSULT | NINFEA RINNOVABILI | NINFEA RINNOVABILI |
| REV. | DATA | DESCRIZIONE REVISIONE | REDATTO | VERIFICA | APPROVAZIONE |

Cargio - Rev. 00

COPYRIGHT - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE



**PALAZZOLO
ACREIDE**

**Futura Stazione
Elettrica (SE)
RTN di Terna -
Posizione proposta**

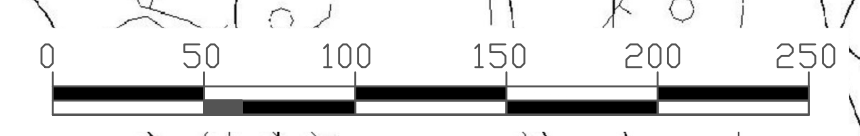
**Cavidotto a 380 kV
di collegamento della
SEU alla futura
SE RTN di Terna**

**Stazione
utente (SEU) -
Posizione proposta**

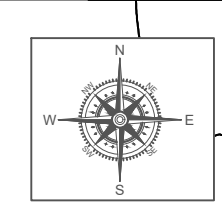
**Raccordi
entra-esce
alla linea
esistente**

**Cavidotto
terrestre
a 220 kV**

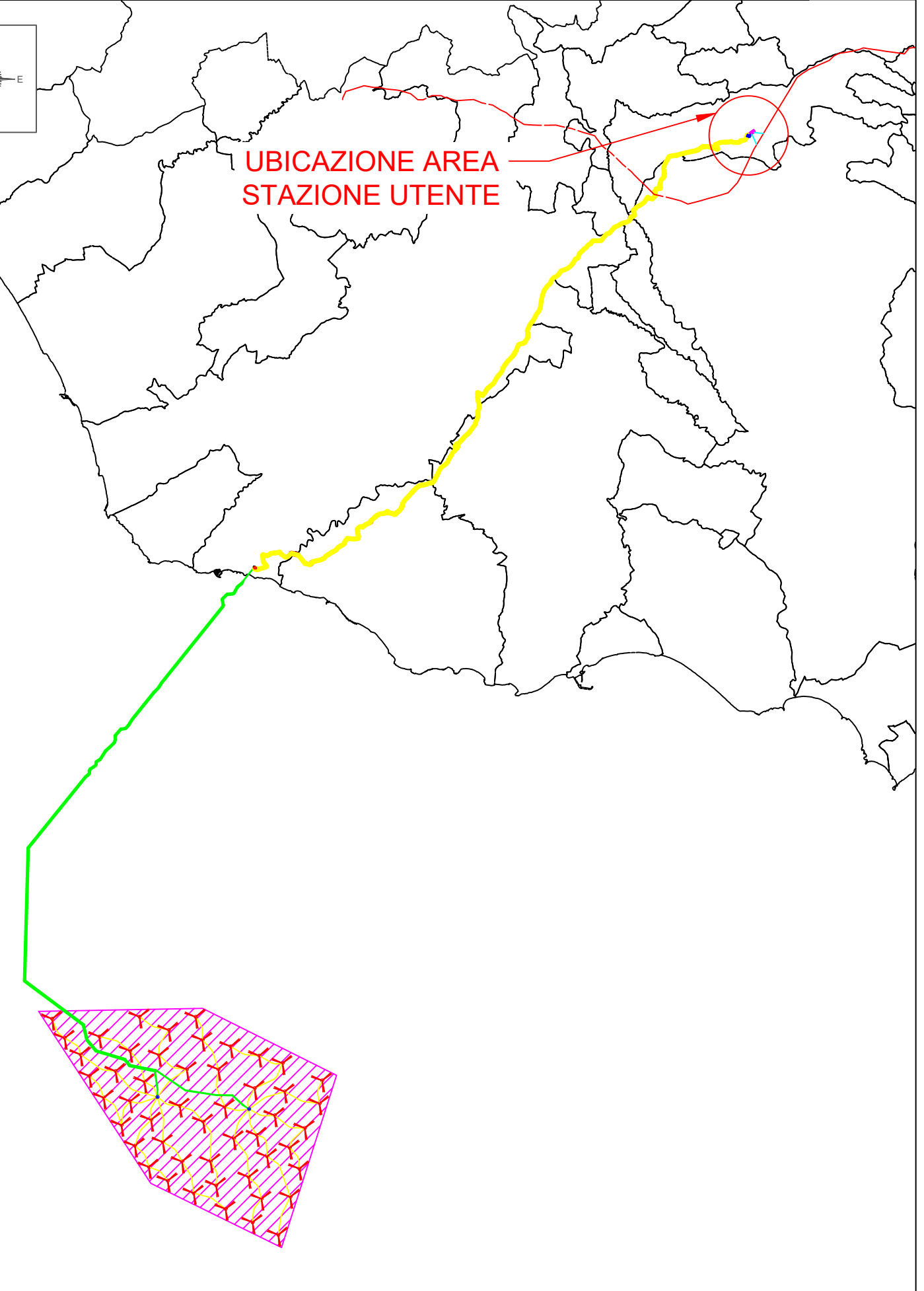
**Linea elettrica
esistente 380 kV RTN
"Chiamamonte Gulfi - Priolo"**



SISTEMA GEODETICO DI RIFERIMENTO
WGS84 / UTM ZONA 33 NORD
EPSG CODE: 32633



**UBICAZIONE AREA
STAZIONE UTENTE**



PROPRONENTE
Ninfea Rinnovabili
Largo Augusto, 3
20122 Milano

PROGETTAZIONE

TECNOCONSULT PROGETTISTA Ing. Paolo Pierangeli

BayWa r.e.

Via Fiumani, 20C
10122 Pavia (PV) ITALY
Phone: +39 0321 858566 - Fax: +39 0321 858533
www.tecniconsult.it - tecniconsult@tecniconsult.it

N° COMMESSA
Scicli
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE
E OPERE DI CONNESSIONE IN PROVINCIA DI RAGUSA
POTENZA NOMINALE: 750 MW
VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE

ELABORATO
UBICAZIONE STAZIONE UTENTE E STAZIONE DI COMPENSAZIONE
SU CTR

SCALA: **1:2500** FORMATO: **A1**

Tav.40
Foglio 2 di 2

| | | | | | |
|---------------------|------------|-----------------------|--------------|--------------------|--------------------|
| 00 | 31/07/2024 | PRIMA EMISSIONE | TECNOCONSULT | NINFEA RINNOVABILI | NINFEA RINNOVABILI |
| REV: | DATA | DESCRIZIONE REVISIONE | REDATTO | VERIFICA | APPROVAZIONE |
| Copyright - Rev. 00 | | | | | |

COPYRIGHT - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE