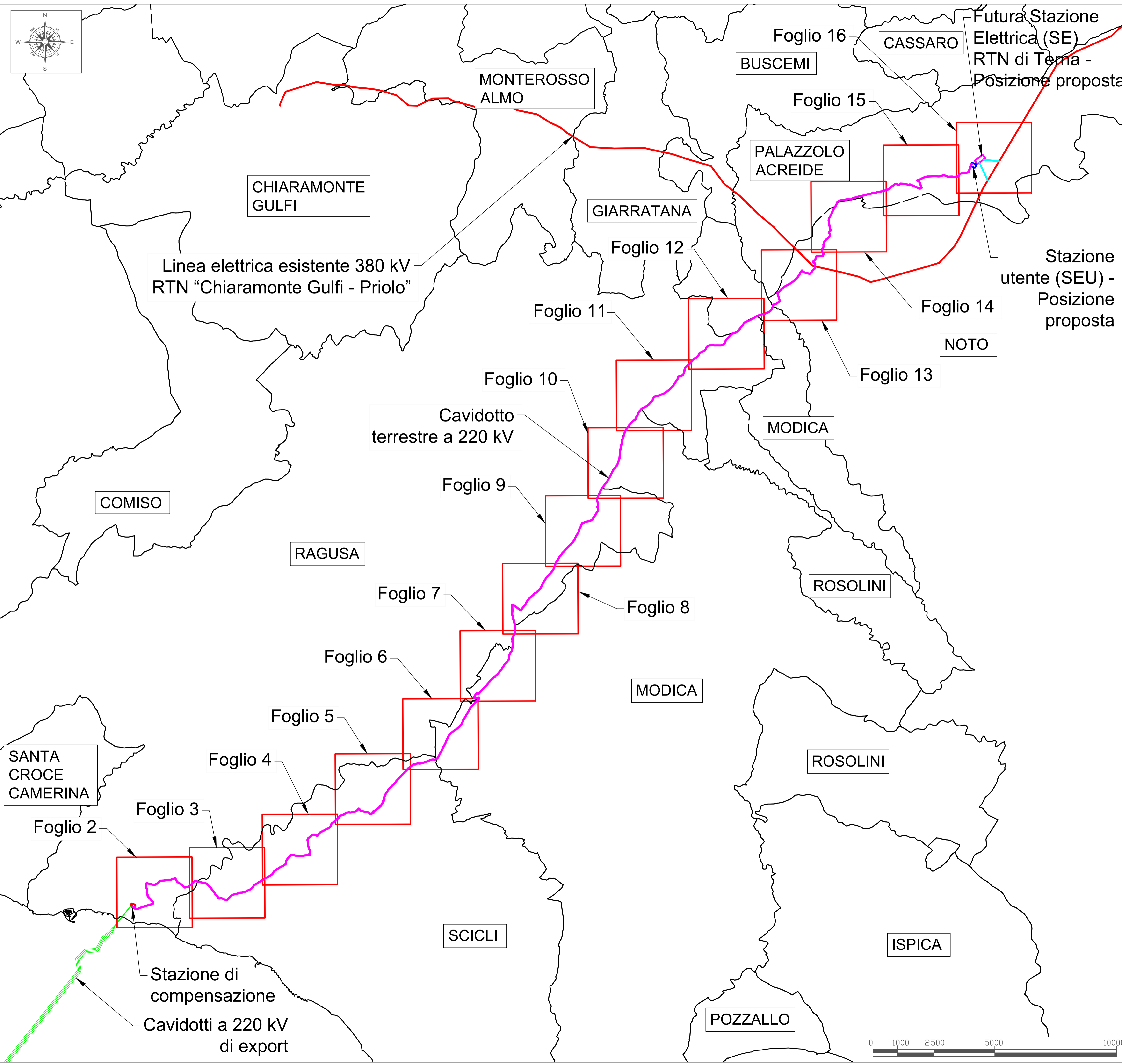


SISTEMA GEODETICO DI RIFERIMENTO
SR: CATASTO ORIGINE MINEO

LEGENDA:

- Cavidotti a 220 kV di export
- Cavidotto terrestre a 220 kV
- Limiti Comunali
- Linea elettrica esistente 380 kV RTN "Chiaramonte Gulfi - Priolo"
- Raccordi entra-esce alla linea esistente 380 kV RTN "Chiaramonte Gulfi - Priolo"
- Area di dettaglio Fogli - Scala 1:5000
- Stazione di Compensazione
- Stazione utente (SEU) - Posizione proposta
- Futura Stazione Elettrica (SE) RTN di Terna - Posizione proposta



PROPRONENTE
Ninfea Rinnovabili
Largo Augusto, 3
20122 Milano

PROGETTAZIONE

 Progettista: Ing. Paolo Pierangeli


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

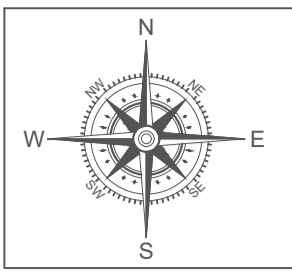
ELABORATO TRACCIATO CAVIDOTTO INTERRATO SU PLANIMETRIA CATASTALE CODICE ELABORATO
Tav.23
Foglio 1 di 16

SCALA: 1:75000 FORMATO: A1





00	31/07/2024	PRIMA EMISSIONE	TECNOCONSULT
REV:	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDDATO
			NINFEA RINNOVABILI
			VERIFICA
			NINFEA RINNOVABILI
			APPROVAZIONE

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





LEGENDA:

-  Cavidotti a 220 kV di export
-  Cavidotto terrestre a 220 kV
-  Limiti Comunali
-  Stazione di Compensazione

RAGUSA

Cavidotto
terrestre
a 220 kV

Stazione di
compensazione

SCICLI

PROPRONTE
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

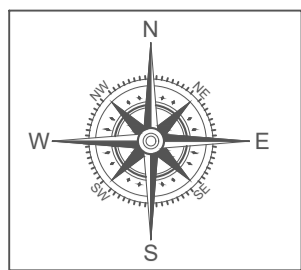
ELABORATO TRACCIATO CAVIDOTTO INTERRATO SU PLANIMETRIA CATASTALE CODICE ELABORATO
Tav.23
Foglio 2 di 16

SCALA: 1:5000 FORMATO: A1




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





LEGENDA:

-  Cavidotto terrestre a 220 kV
-  Limiti Comunali
-  TOC (Trivellazione orizzontale controllata)

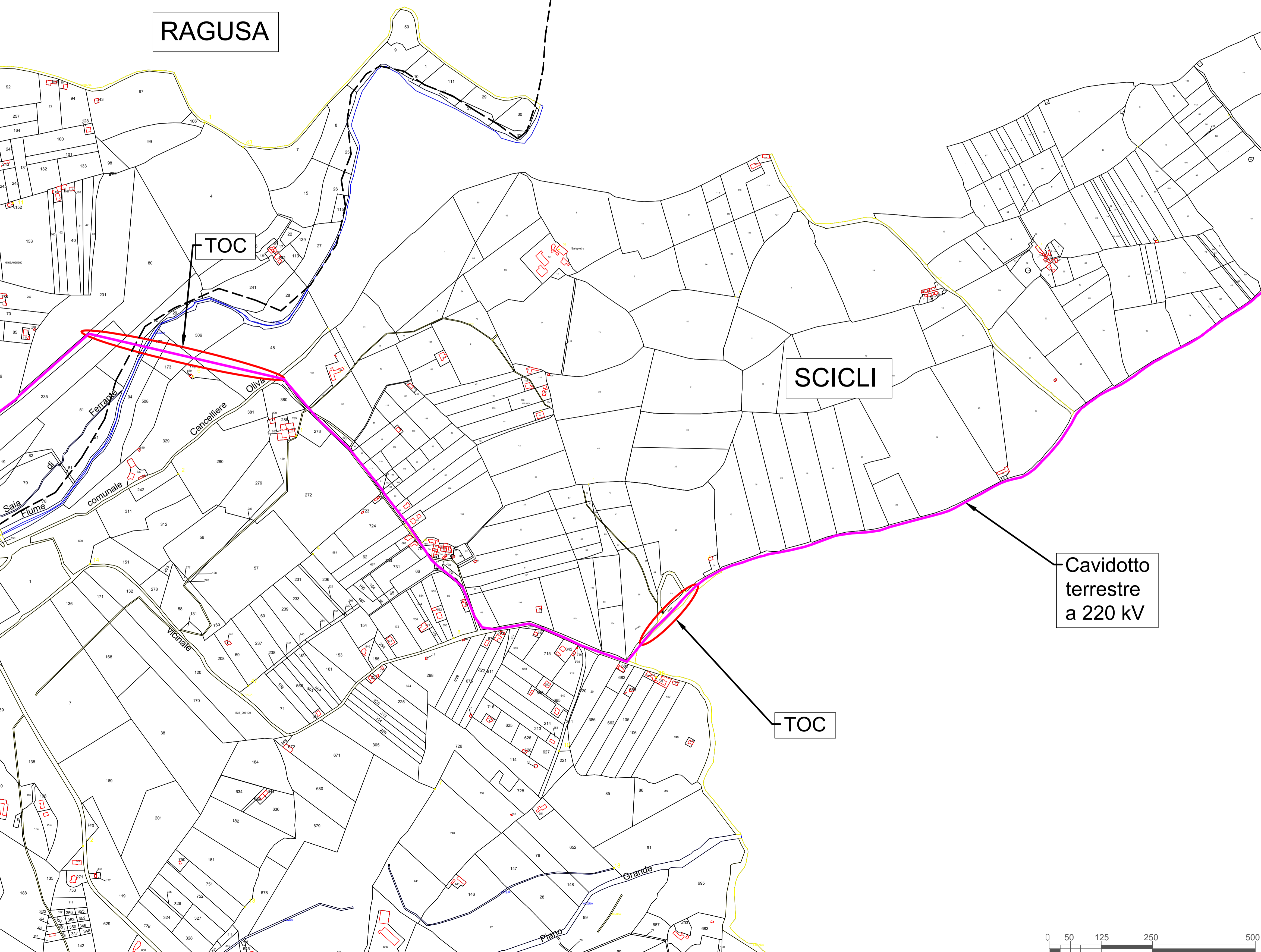
RAGUSA

SCICLI



TOC

Cavidotto terrestre a 220 kV

TOC



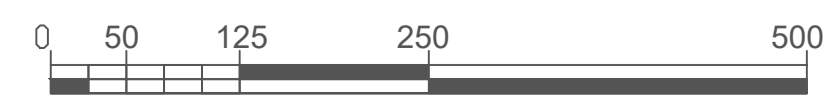
PROPONENTE
Ninfea Rinnovabili
Largo Augusto, 3
20122 Milano

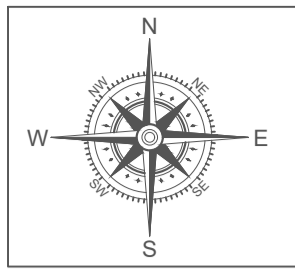
PROGETTAZIONE
 Progettista:
Ing. Paolo Pierangeli


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 TRACCIATO CAVIDOTTO INTERRATO SU PLANIMETRIA CATASTALE CODICE ELABORATO
Tav.23
 Foglio 3 di 16

00	31/07/2024	PRIMA EMISSIONE	TECNOCONSULT	NINFEA RINNOVABILI	NINFEA RINNOVABILI
REV:	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICA	APPROVAZIONE
Caviglio - Rev. 00			COPYRIGHT - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE		





RAGUSA




SCICLI

Cavidotto
terrestre
a 220 kV

TOC

SISTEMA GEODETICO DI RIFERIMENTO
SR: CATASTO ORIGINE MINEO

LEGENDA:

-  Cavidotto terrestre a 220 kV
-  Limiti Comunali
-  TOC (Trivellazione orizzontale controllata)

PROPRONENTE
Ninfea Rinnovabili
Largo Augusto, 3
20122 Milano

PROGETTAZIONE
 Progettista:
Ing. Paolo Pierangeli


Via Fiumani, 20C
41022 Fano (PS) (AN) -
Phone: +39 0721 855566 - +39 0721 855570 - fax: +39 0721 855733
www.tecniconsult.it - tecniconsult@tecniconsult.it

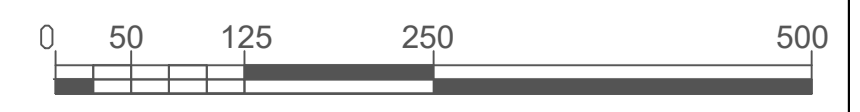
N° COMMESSA
Scicli
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE
 E OPERE DI CONNESSIONE IN PROVINCIA DI RAGUSA
 POTENZA NOMINALE: 750 MW
 VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE

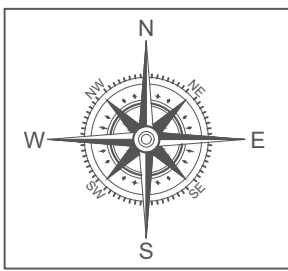
ELABORATO TRACCIATO CAVIDOTTO INTERRATO SU PLANIMETRIA CATASTALE CODICE ELABORATO
Tav.23
 Foglio 4 di 16

SCALA: **1:5000** FORMATO: **A1**

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

Copyright - Rev. 00







RAGUSA

Cavidotto
terrestre
a 220 kV

SCICLI

SISTEMA GEODETICO DI RIFERIMENTO
SR: CATASTO ORIGINE MINEO

LEGENDA:

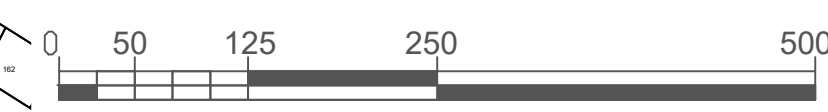
-  Cavidotto terrestre a 220 kV
-  Limiti Comunali

PROPONENTE
Ninfea Rinnovabili
Largo Augusto, 3
20122 Milano

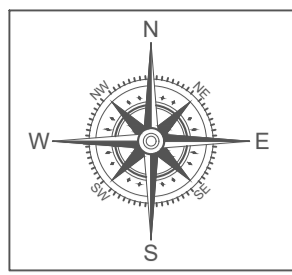
PROGETTAZIONE
 Progettista:
Ing. Paolo Pierangeli


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 TRACCIATO CAVIDOTTO INTERRATO SU PLANIMETRIA CATASTALE CODICE ELABORATO
Tav.23
 SCALA: 1:5000 FORMATO: A1 Foglio 5 di 16



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		



LEGENDA:

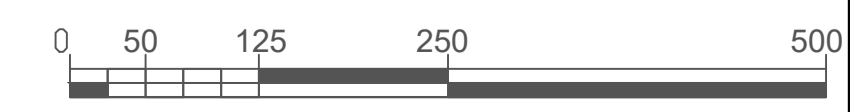
-  Cavidotto terrestre a 220 kV
-  Limiti Comunali

RAGUSA

Cavidotto
terrestre
a 220 kV

MODICA

SCICLI



PROPONENTE
Ninfea Rinnovabili
Largo Augusto, 3
20122 Milano

PROGETTAZIONE
TECNOCONSULT Progettista:
Ing. Paolo Pierangeli

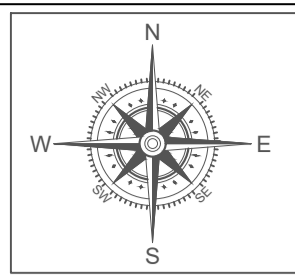
N° COMMESSA
Scicli PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE
E OPERE DI CONNESSIONE IN PROVINCIA DI RAGUSA
POTENZA NOMINALE: 750 MW
VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE

ELABORATO TRACCIATO CAVIDOTTO INTERRATO SU PLANIMETRIA CATASTALE CODICE ELABORATO
Tav.23



SCALA: 1:5000 FORMATO: A1 Foglio 6 di 16

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



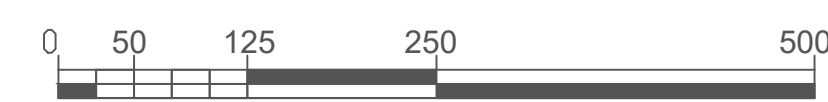
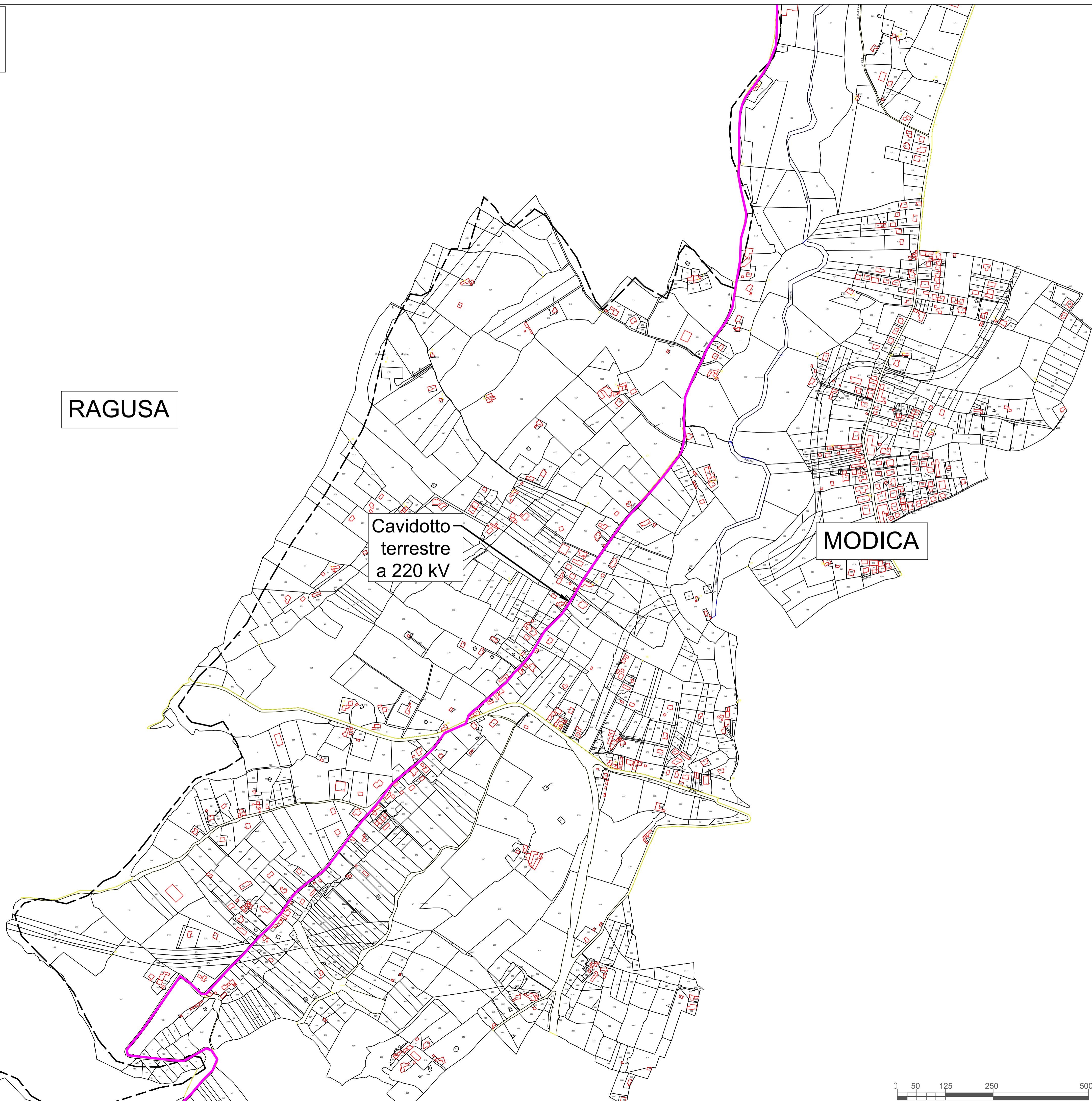
LEGENDA:

-  Cavidotto terrestre a 220 kV
-  Limiti Comunali



RAGUSA

Cavidotto
terrestre
a 220 kV

MODICA



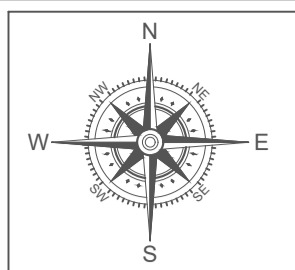
PROPONENTE
Ninfea Rinnovabili
Largo Augusto, 3
20122 Milano

PROGETTAZIONE
 Progettista:
Ing. Paolo Pierangeli

Via Fiumani, 20C
41022 Fano (PS) (AN) -
Phone: +39 0721 855656 - +39 0721 855379 - fax: +39 0721 855333
www.tecnoconsult.it - tecnoconsult@tecnoconsult.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 TRACCIATO CAVIDOTTO INTERRATO SU PLANIMETRIA CATASTALE CODICE ELABORATO
Tav.23
 SCALA: **1:5000** FORMATO: **A1** Foglio 7 di 16

00	31/07/2024	PRIMA EMISSIONE	TECNOCONSULT	NINFEA RINNOVABILI	NINFEA RINNOVABILI
REV:	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICA	APPROVAZIONE
Caviglio - Rev. 00			COPYRIGHT - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE		



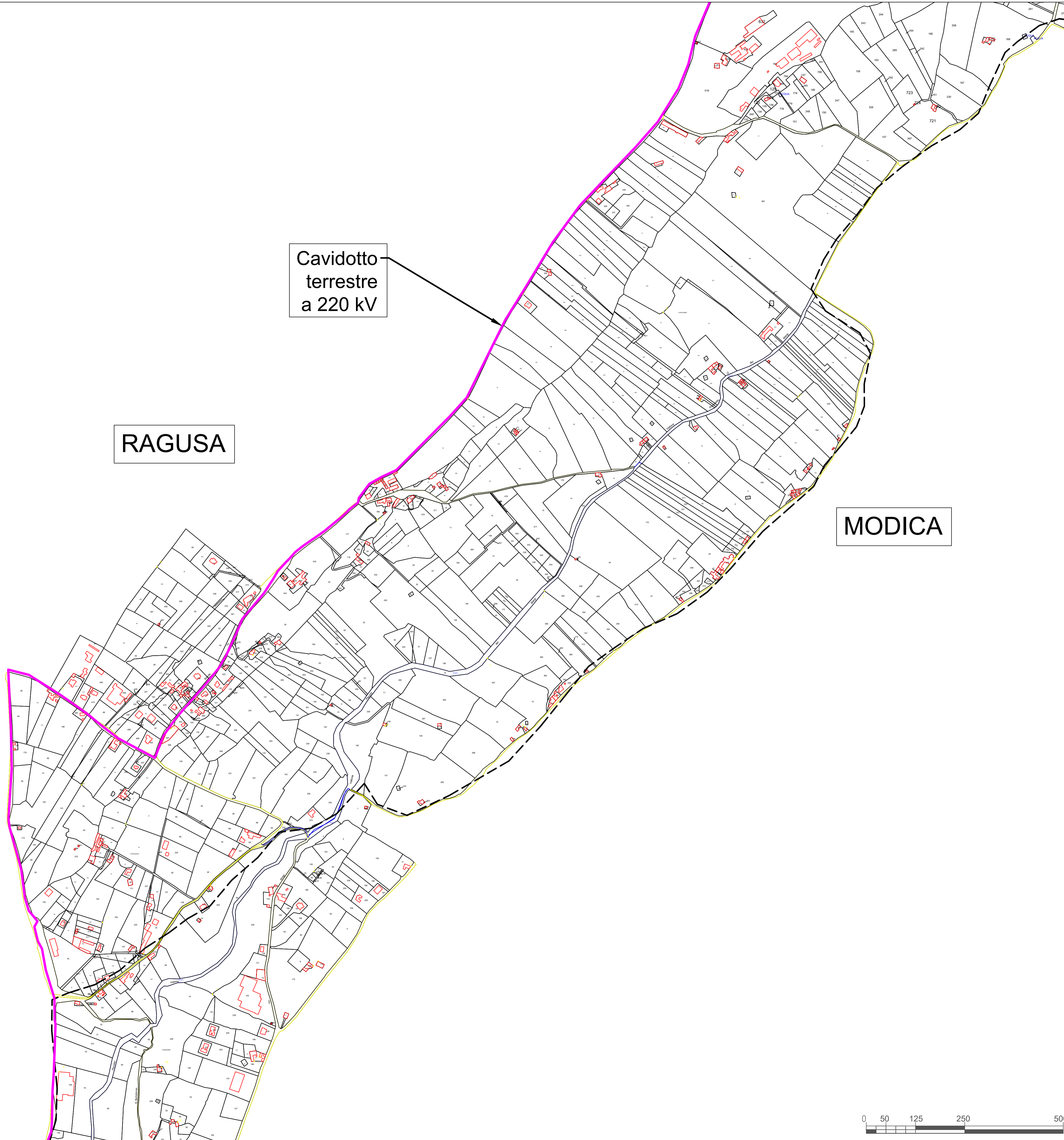
LEGENDA:

-  Cavidotto terrestre a 220 kV
-  Limiti Comunali

Cavidotto
terrestre
a 220 kV


RAGUSA


MODICA



PROPONENTE
Ninfea Rinnovabili
Largo Augusto, 3
20122 Milano

PROGETTAZIONE

 Progettista:
Ing. Paolo Pierangeli

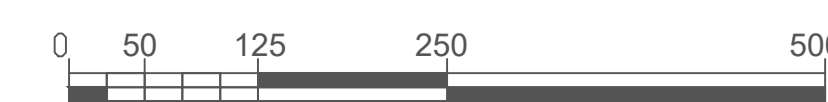


Via Fiumani, 20C
40132 Fiumi (BO) ITALY
Phone: +39 051 858566 - 39 0721 858570 - fax: +39 0721 858533
www.tecnoconsult.it - tecnoconsult@tecnoconsult.it

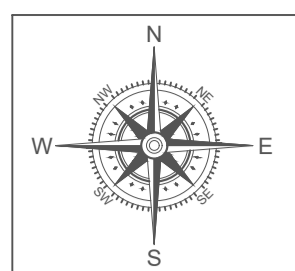
N° COMMESSA
Scicli
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE
E OPERE DI CONNESSIONE IN PROVINCIA DI RAGUSA
POTENZA NOMINALE: 750 MW
VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE

ELABORATO TRACCIATO CAVIDOTTO INTERRATO SU PLANIMETRIA CATASTALE CODICE ELABORATO
Tav.23
Foglio 8 di 16

SCALA: 1:5000 FORMATO: A1

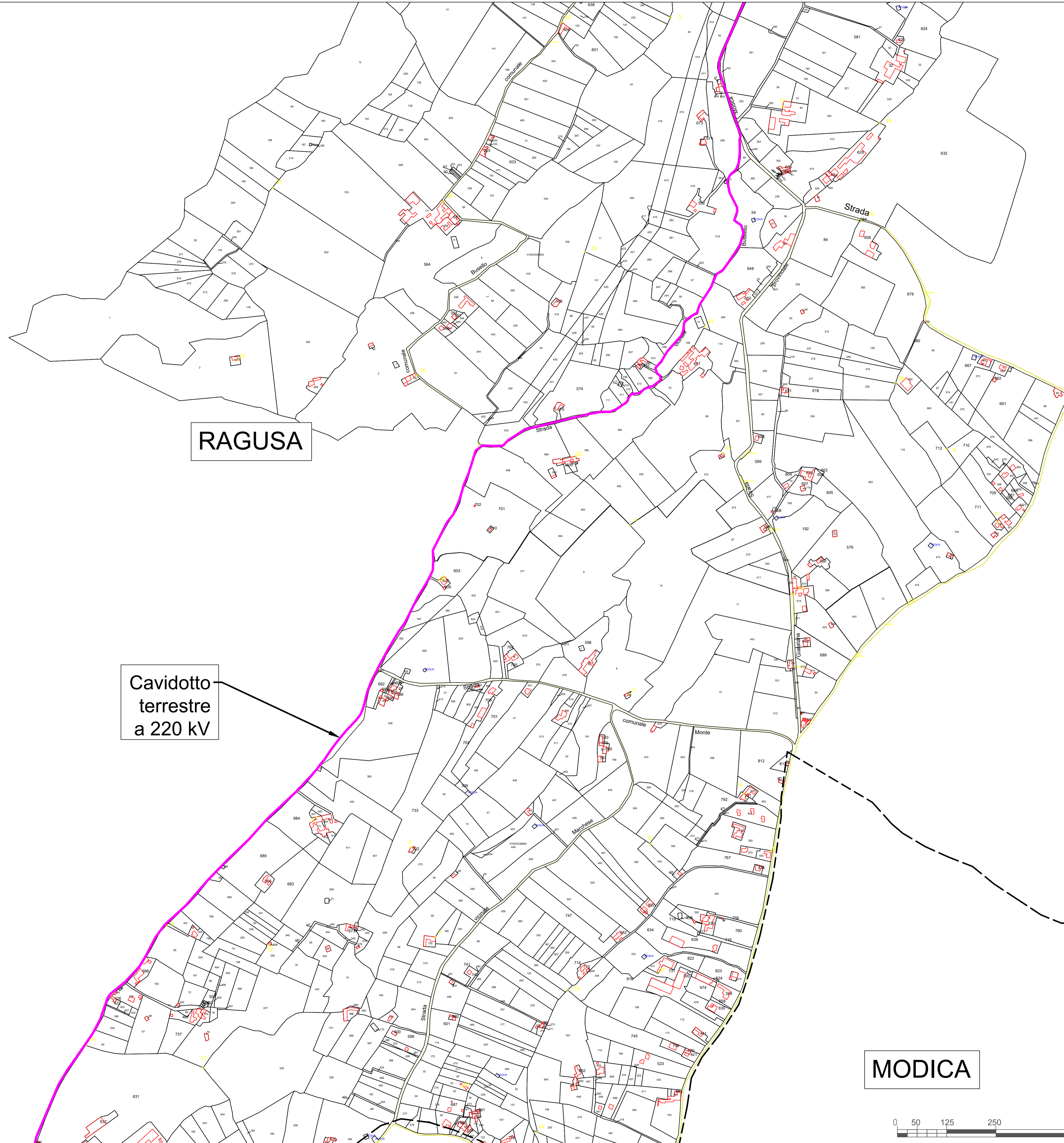


00	31/07/2024	PRIMA EMISSIONE	TECNOCONSULT	NINFEA RINNOVABILI	NINFEA RINNOVABILI
REV:	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICA	APPROVAZIONE
Cariglio - Rev. 00			COPYRIGHT - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE		



LEGENDA:

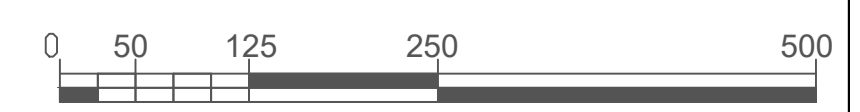
-  Cavidotto terrestre a 220 kV
-  Limiti Comunali



RAGUSA

Cavidotto
terrestre
a 220 kV

MODICA



PROPONENTE
Ninfea Rinnovabili
Largo Augusto, 3
20122 Milano

PROGETTAZIONE
Progettista:
ING. PAOLO PIETRANGELI

Via Fiumani, 20C
41022 Fiumi (PR) ITALY
Phone: +39 0521 858566 - 39 0721 858379 - fax: +39 0721 858333
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 TRACCIATO CAVIDOTTO INTERRATO SU PLANIMETRIA CATASTALE

SCALA: **1:5000** FORMATO: **A1**



ELABORATO: **Tav.23**
Foglio 9 di 16

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

LEGENDA:

-  Cavidotto terrestre a 220 kV
-  Limiti Comunali


RAGUSA

Cavidotto
terrestre
a 220 kV

MODICA



PROPRONENTE
Ninfea Rinnovabili
Largo Augusto, 3
20122 Milano

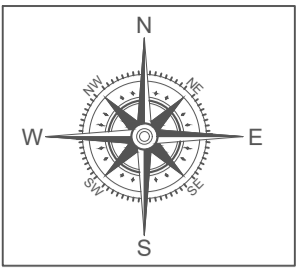
PROGETTAZIONE
 Progettista:
Ing. Paolo Pierangeli

Via Fiumani, 20C
41022 Fano (PS) (MC) F
Phone: +39 0721 855656 - +39 0721 855379 - fax: +39 0721 855333
www.tecnoconsult.it - tecnoconsult@tecnoconsult.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 TRACCIATO CAVIDOTTO INTERRATO SU PLANIMETRIA CATASTALE
SCALA: **1:5000** FORMATO: **A1**
CODICE ELABORATO
Tav.23
Foglio 10 di 16

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		



LEGENDA:

-  Cavidotto terrestre a 220 kV
-  Limiti Comunali

RAGUSA

Cavidotto
terrestre
a 220 kV

MODICA

PROPRONTE
Ninfea Rinnovabili
 Largo Augusto, 3
 20122 Milano

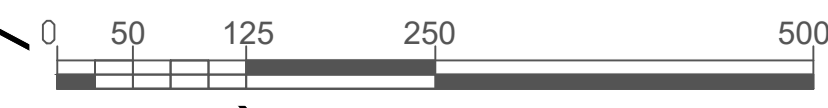
PROGETTAZIONE
 Progettista:
Ing. Paolo Pierangeli

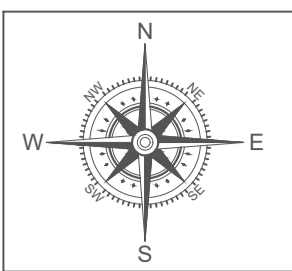
Via Fiumani, 20C
 41022 Fano (PS) (AN) -
 Phone: +39 0721 855656 - +39 0721 855707 - fax: +39 0721 855733
 www.tecniconsult.it - tecniconsult@tecniconsult.it

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 TRACCIATO CAVIDOTTO INTERRATO SU PLANIMETRIA CATASTALE
 CODICE ELABORATO
Tav.23
 Foglio 11 di 16

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





LEGENDA:

-  Cavidotto terrestre a 220 kV
-  Limiti Comunali

MODICA

Cavidotto
terrestre
a 220 kV

RAGUSA

PROPRONTE
Ninfea Rinnovabili
Largo Augusto, 3
20122 Milano

PROGETTAZIONE
TECNOCONSULT Progettista: Ing. Paolo Pierangeli
Via Firenze, 20C
01022 Fano (PU) ITALY
Phone: +39 0721 855656 - Fax: +39 0721 855701
www.tecniconsult.it - tecniconsult@tecniconsult.it

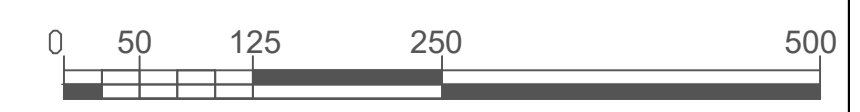
N° COMMESSA **Scicli** PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE
E OPERE DI CONNESSIONE IN PROVINCIA DI RAGUSA
POTENZA NOMINALE: 750 MW
VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE

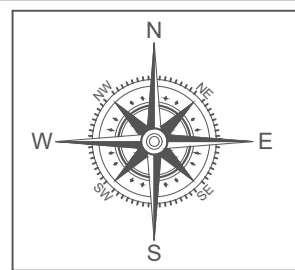
ELABORATO TRACCIATO CAVIDOTTO INTERRATO SU PLANIMETRIA CATASTALE CODICE ELABORATO
Tav.23
Foglio 12 di 16

SCALA: **1:5000** FORMATO: **A1**

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

Copyright - Rev. 00





PALAZZOLO
ACREIDE

Linea elettrica
esistente 380 kV RTN
"Chiaromonte Gulfi - Priolo"

Cavidotto
terrestre
a 220 kV





TOC

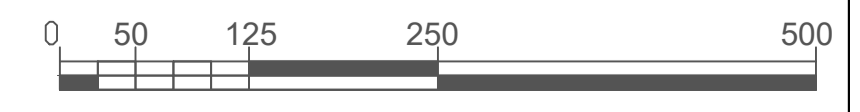
MODICA

NOTO

SISTEMA GEODETICO DI RIFERIMENTO
SR: CATASTO ORIGINE MINEO

LEGENDA:

-  Cavidotto terrestre a 220 kV
-  Limiti Comunali
-  Linea elettrica esistente 380 kV RTN "Chiaromonte Gulfi - Priolo"
-  TOC (Trivellazione orizzontale controllata)



PROPRONTE
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
TRACCIATO CAVIDOTTO INTERRATO SU PLANIMETRIA CATASTALE

SCALA: 1:5000
FORMATO: A1

ELABORATO
00 31/07/2024
REV. DATA
PRIMA EMISSIONE
DESCRIZIONE REVISIONE

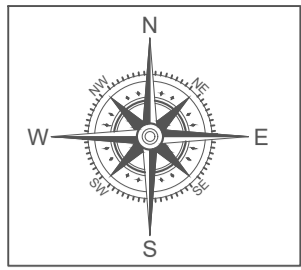
TECNOCONSULT
REDATTO

NINFEA RINNOVABILI
VERIFICA

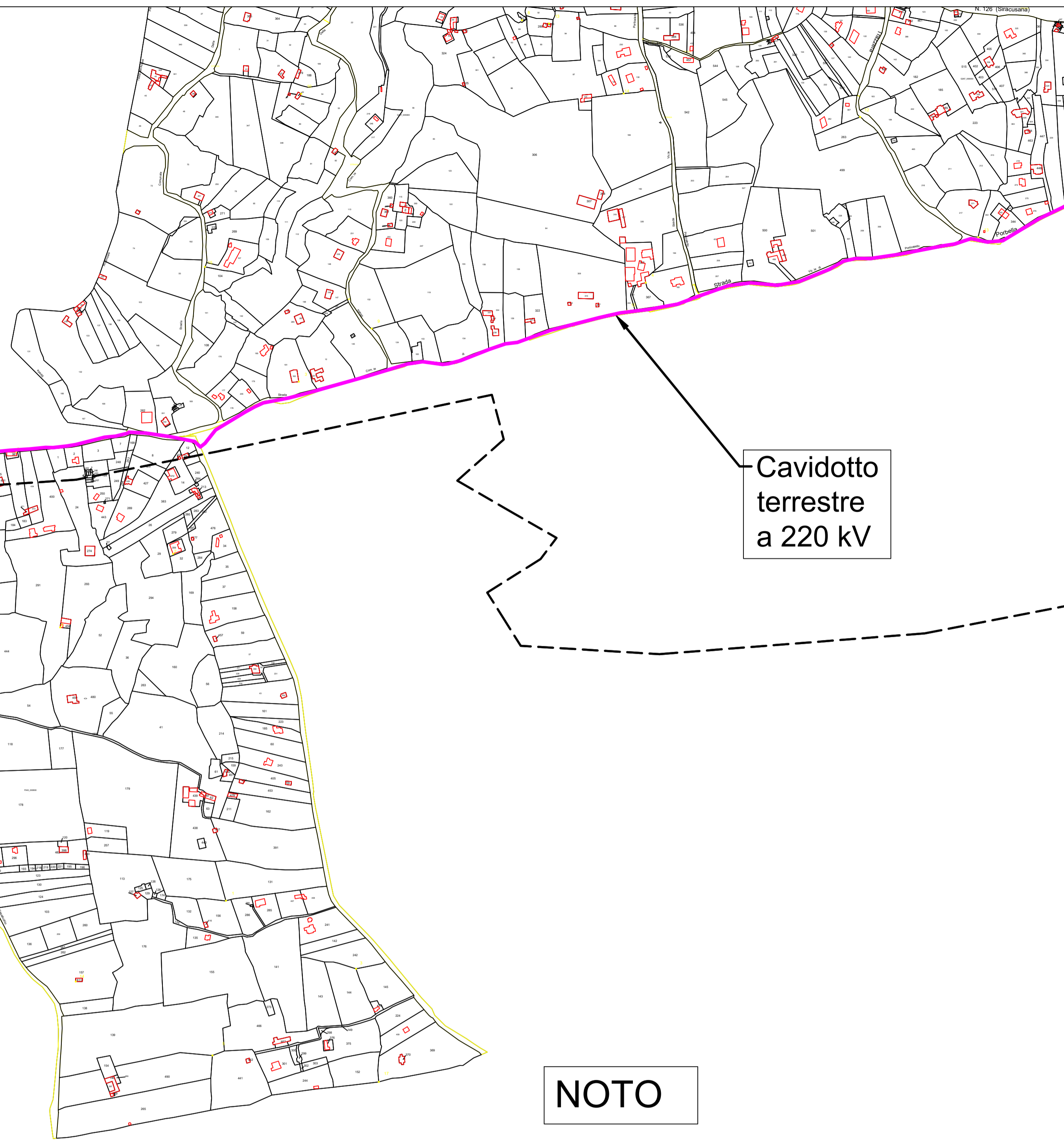
NINFEA RINNOVABILI
APPROVAZIONE

CODICE ELABORATO
Tav.23
Foglio 13 di 16

Copyright - Tutti i diritti sono riservati a norma di legge



PALAZZOLO
ACREIDE





Cavidotto
terrestre
a 220 kV

NOTO


SISTEMA GEODETICO DI RIFERIMENTO
SR: CATASTO ORIGINE MINEO


LEGENDA:

-  Cavidotto terrestre a 220 kV
-  Limiti Comunali

PROPONENTE
Ninfea Rinnovabili
 Largo Augusto, 3
 20122 Milano

PROGETTAZIONE

 Progettista:
Ing. Paolo Pierangeli

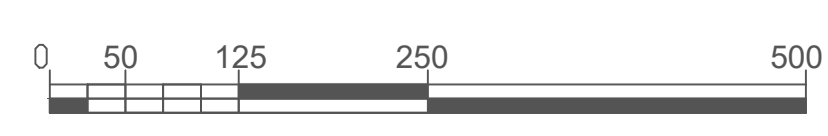


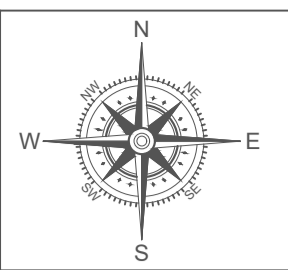
Via Firenze, 20C
41022 Fano (PS) (MC) F
Phone: +39 0721 855656 - +39 0721 855379 - fax: +39 0721 855333
www.tecniconsult.it - tecniconsult@tecniconsult.it

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 TRACCIATO CAVIDOTTO INTERRATO SU PLANIMETRIA CATASTALE CODICE ELABORATO
Tav.23
 Foglio 14 di 16

00	31/07/2024	PRIMA EMISSIONE	TECNOCONSULT	NINFEA RINNOVABILI	NINFEA RINNOVABILI
REV:	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICA	APPROVAZIONE
Caviglio - Rev. 00			COPYRIGHT - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE		








PALAZZOLO
ACREIDE

Cavidotto
terrestre
a 220 kV

TOC



NOTO

LEGENDA:

-  Cavidotto terrestre a 220 kV
-  Limiti Comunali
-  TOC (Trivellazione orizzontale controllata)

PROPONENTE
Ninfea Rinnovabili
Largo Augusto, 3
20122 Milano

PROGETTAZIONE
Progettista:
Ing. Paolo Pierangeli

Via Finelli, 20C
41022 Fano (PS) (MC) F
Phone: +39 0721 855656 - +39 0721 855379 - fax: +39 0721 855333
www.tecniconsult.it - tecniconsult@tecniconsult.it

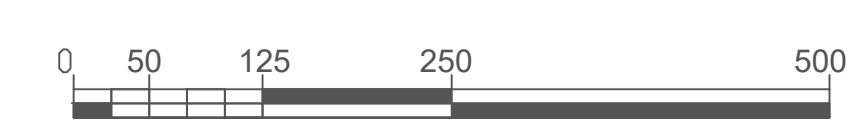
N° COMMESSA
Scicli

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

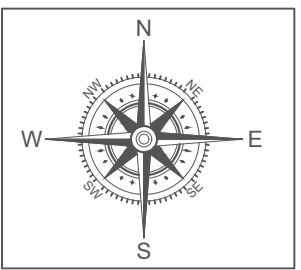
ELABORATO TRACCIATO CAVIDOTTO INTERRATO SU PLANIMETRIA CATASTALE

SCALA: 1:5000 FORMATO: A1

CODICE ELABORATO
Tav.23
Foglio 15 di 16



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

Linea elettrica
esistente 380 kV RTN
"Chiaramonte Gulfi - Priolo"

Stazione
utente (SEU) -
Posizione proposta





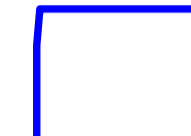

Raccordi
entra-esce
alla linea
esistente

Cavidotto
terrestre
a 220 kV

NOTO

SISTEMA GEODETICO DI RIFERIMENTO
SR: CATASTO ORIGINE MINEO

LEGENDA:

-  Cavidotto terrestre a 220 kV
-  Limiti Comunali
-  Linea elettrica esistente 380 kV RTN "Chiaramonte Gulfi - Priolo"
-  Cavidotto a 380 kV di collegamento della SEU alla futura SE RTN di Terna
-  Raccordi entra-esce alla linea esistente 380 kV RTN "Chiaramonte Gulfi - Priolo"
-  Stazione utente (SEU) - Posizione proposta
-  Futura Stazione Elettrica (SE) RTN di Terna - Posizione proposta

PROPRONTE
Ninfea Rinnovabili
Largo Augusto, 3
20122 Milano

PROGETTAZIONE
TECNOCONSULT Progettista:
Ing. Paolo Pierangeli
Via Fiumani, 20C
41022 Fano (PU) ITALY
Phone: +39 0721 855656 - 39 0721 855379 - fax: +39 0721 855333
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 TRACCIATO CAVIDOTTO INTERRATO SU PLANIMETRIA CATASTALE CODICE ELABORATO
Tav.23
Foglio 16 di 16

SCALA: 1:5000 FORMATO: A1

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

Copyright - Rev. 00

