

**LEGENDA:**

- cavidotto sottomarino
- cavidotto terrestre
- stazione utente

PROPRONENTE  
**Ninfea Rinnovabili**  
 Largo Augusto, 3  
 20122 Milano

---

PROGETTAZIONE  
 Progettista: Ing. Paolo Pierangeli  
 Via Enaudi, 20C  
 61032 Fano (PU) ITALY  
 Phone +39 0721 855370 - Fax +39 0721 855733  
 www.tecnoconsult.it - tecnoconsult@tecnoconsult.it



---

N° COMMESSA  
**Scicli**  
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE  
 E OPERE DI CONNESSIONE A TERRA IN PROVINCIA DI RAGUSA  
 POTENZA INSTALLATA: 750 MW  
 PROGETTO PRELIMINARE

---

ELABORATO TRACCIATO CAVIDOTTO TERRESTRE SU CTR CODICE ELABORATO  
**Tav.08**

---

SCALA: 1:22000 FORMATO: A1

---

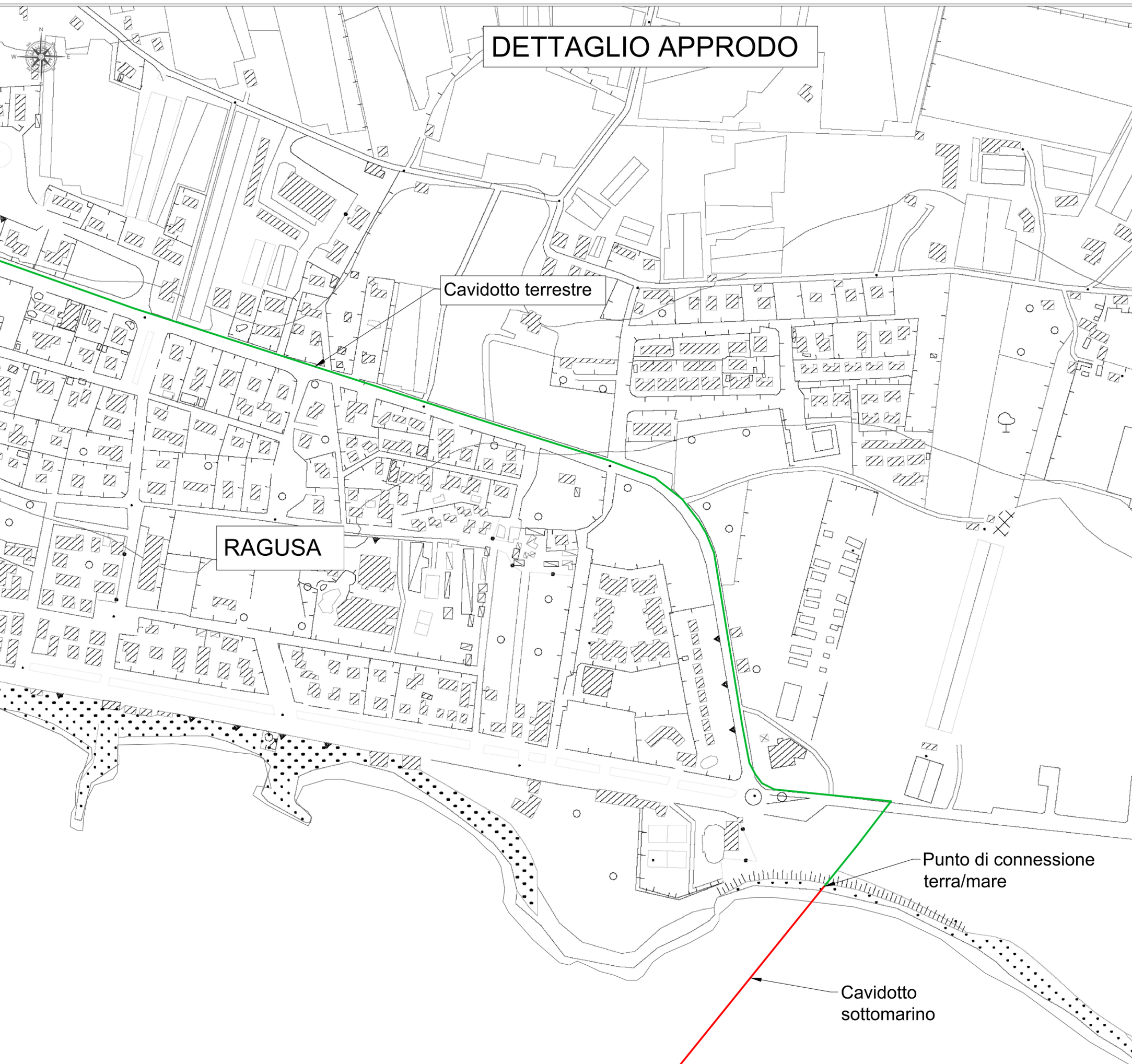
00	2012/2022	PRIMA EMISSIONE	TECNOCONSULT
REV:	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDDATO
			NINFEA RINNOVABILI VERIFICA
			NINFEA RINNOVABILI APPROVAZIONE

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

# DETTAGLIO APPRODO

## LEGENDA:

- cavidotto sottomarino
- cavidotto terrestre



Cavidotto terrestre

RAGUSA

Punto di connessione terra/mare

Cavidotto sottomarino

PROPONENTE  
**Ninfea Rinnovabili**  
 Largo Augusto, 3  
 20122 Milano

PROGETTAZIONE  
 TECNOCONSULT Progettista: Ing. Paolo Pierangeli  
 Via Enaudi, 20C  
 61032 Fano (PU) ITALY  
 Phone: +39 0721 855356 - Fax: +39 0721 855733  
 www.tecniconsult.it - tecniconsult@tecniconsult.it



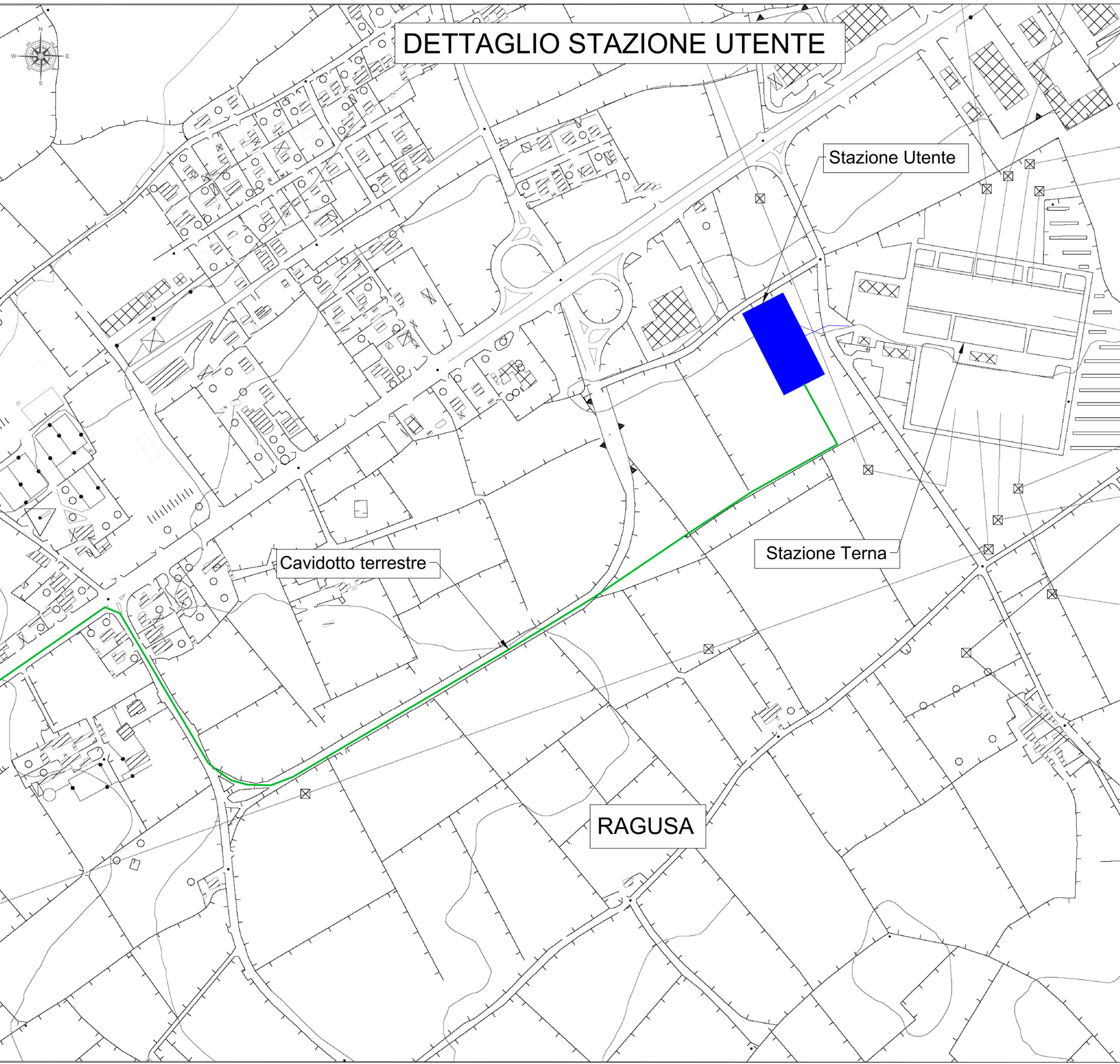
N° COMMESSA  
**Scicli**  
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE  
 E OPERE DI CONNESSIONE A TERRA IN PROVINCIA DI RAGUSA  
 POTENZA INSTALLATA: 750 MW  
 PROGETTO PRELIMINARE

ELABORATO TRACCIATO CAVIDOTTO TERRESTRE SU CTR CODICE ELABORATO  
**Tav.08**

SCALA: 1:2000 FORMATO: A1

00	2012/2022	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



# DETTAGLIO STAZIONE UTENTE

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

**LEGENDA:**

- cavidotto sottomarino
- cavidotto terrestre
- stazione utente

Cavidotto terrestre

Stazione Utente

Stazione Terna

RAGUSA

PROPRONENTE  
**Ninfea Rinnovabili**  
 Largo Augusto, 3  
 20122 Milano

---

PROGETTAZIONE  
 TECNOCONSULT Progettista: Ing. Paolo Pierangeli  
 Via Enaudi, 20C  
 61032 Fano (PU) ITALY  
 Phone: +39 0721 855356 + 39 0721 855370 - 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 A TERRA IN PROVINCIA DI RAGUSA  
 POTENZA INSTALLATA: 750 MW  
 PROGETTO PRELIMINARE

---

ELABORATO TRACCIATO CAVIDOTTO TERRESTRE SU CTR CODICE ELABORATO  
**Tav.08**

---

SCALA: 1:2000 FORMATO: A1

---

00	2012/2022	PRIMA EMISSIONE	TECNOCONSULT
REV:	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDDATO
			NINFEA RINNOVABILI VERIFICA
			NINFEA RINNOVABILI APPROVAZIONE

COPYRIGHT - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE