



LEGENDA

| | |
|--|--|
| | GENERATORE EOLICO |
| | TRASFORMATORE |
| | MANOVRA E PROTEZIONE |
| | INTERRUTTORE |
| | SEZIONATORE |
| | SEZIONATORE ROTATIVO |
| | CAVO |
| | TRASFORMATORE CON REGOLATORE DI TENSIONE |
| | PUNTO DI FINE COMPETENZA UTENTE / CONSEGNA RTN |

PROPRONTE
Ninfea Rinnovabili
 Largo Augusto, 3
 20122 Milano

PROGETTAZIONE
 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 SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE CODICE ELABORATO
Tav.33

SCALA: / 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