



COMUNI DI SAN SEVERO - LUCERA  
PIETRAMONTECORVINO - TORREMAGGIORE  
CASTELNUOVO DELLA DAUNIA  
PROVINCIA DI FOGGIA



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO

RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE UNICA  
D.Lgs. 387/2003

PROCEDIMENTO UNICO  
AMBIENTALE (PUA)  
VALUTAZIONE DI IMPATTO  
AMBIENTALE (VIA)

D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii. (Art.27)  
"Norme in materia ambientale"

PROGETTO FENICE

DITTA NVA Fenice S.r.l.

TAV47

NO SCALA

Titolo dell'allegato:

PLANIMETRIA E SEZIONE STAZIONE DI ELEVAZIONE

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO

GENERATORE

- Altezza mozzo: fino a 175 m
- Diametro rotore: fino a 172 m
- Potenza unitaria: fino a 7,2 MW

IMPIANTO

- Numero generatori: 51
- Potenza complessiva: fino a 367,2 MW

| REVISIONI | EMISIONE    | DATA       |
|-----------|-------------|------------|
| 0         | EMISIONE    | 02/02/2024 |
| REV       | DESCRIZIONE | DATA       |

Il proponente:

NVA Fenice S.r.l.  
Via Lepetit, 8  
20045 Lainate (MI)  
nvafigurella@legalmail.it

Il progettista:

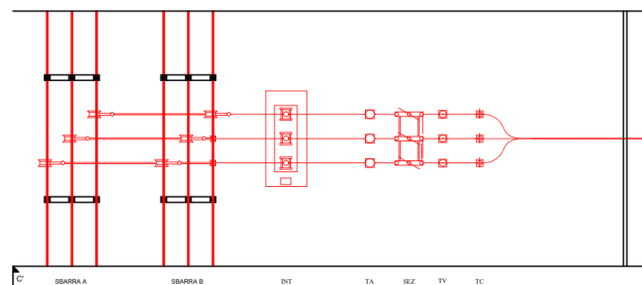
ATS Engineering srl  
P.zza Giovanni Paolo II, 8  
71017 Torremaggiore (FG)  
0882/393197  
atseng@pec.it

Il tecnico:

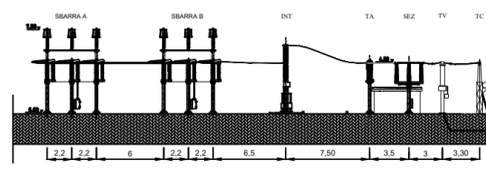
Ing. Eugenio Di Gianvito  
atsing@atsing.eu

| LEGENDA |   |
|---------|---|
| TR      | Trasformatore di potenza 380/36 kV      |
| INT     | Interruttore                            |
| SEZ     | Sezionatore combinato linea terra       |
| TA      | Trasformatore di corrente               |
| TV      | Trasformatore di tensione               |
| SC      | Scaricatore di terra                    |
| TC      | Ingresso/Terminale cavo                 |
| SBARRE  | Supporto sbarre con isolatori a colonna |
| SR      | Shunt reactor                           |

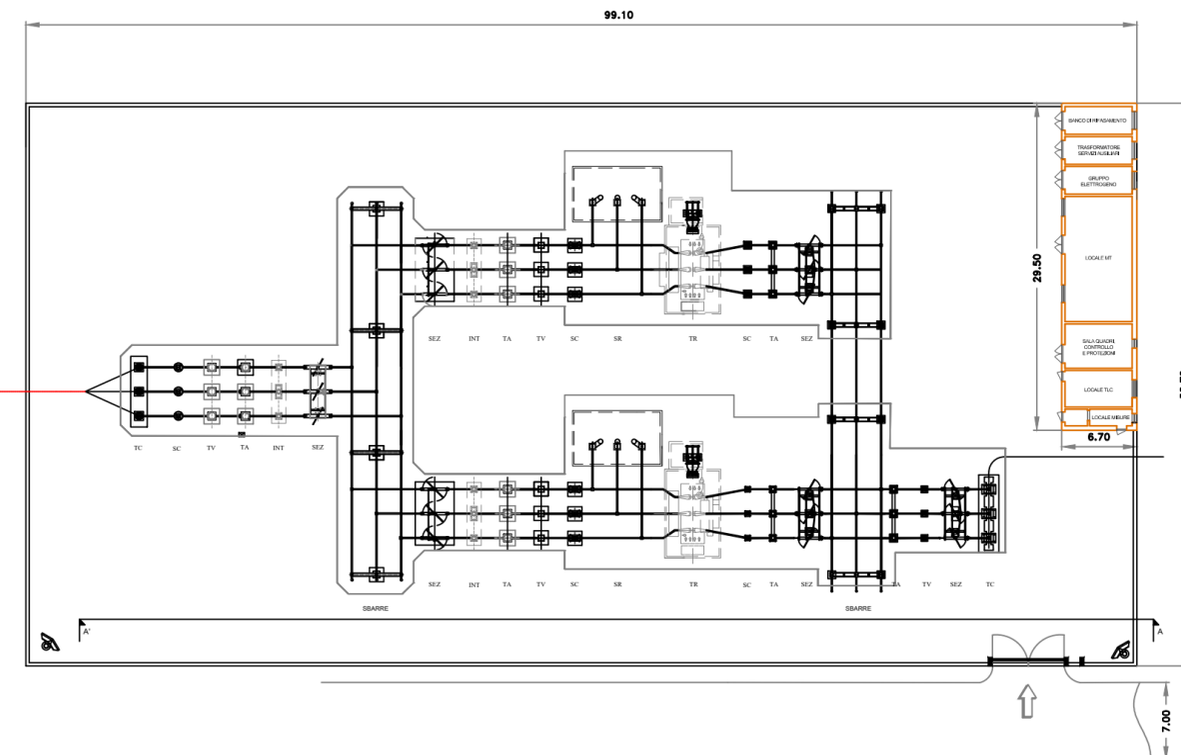
PLANIMETRIA STALLO PROGETTO ORIONE STAZIONE DI TERNA



SEZIONE CC'



PLANIMETRIA GENERALE STAZIONE DI ELEVAZIONE



SEZIONE AA'

