



COMUNI DI CASTELNUOVO DELLA DAUNIA -
CASALVECCHIO DI PUGLIA
SAN PAOLO DI CIVITATE - TORREMAGGIORE
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 CAMMARATA
DITTA NVA srl

TAV48
SCALA 1:500

Titolo dell'allegato:
PLANIMETRIA E SEZIONE STAZIONE DI ELEVAZIONE

0	EMISSIONE	25/10/2023
REV	DESCRIZIONE	DATA

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO	
GENERATORE	IMPIANTO
• Altezza mozzo: fino a 175 m	• Numero generatori: 36
• Diametro rotore: fino a 172 m	• Potenza complessiva: fino a 259,2 MW
• Potenza unitaria: fino a 7,2 MW	

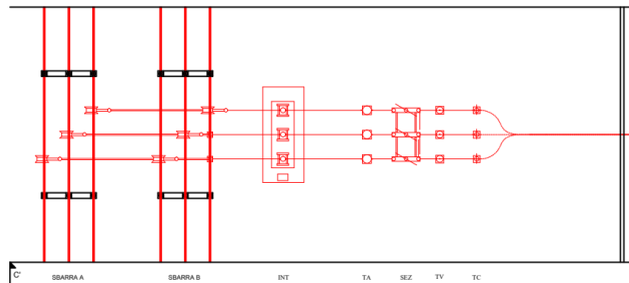
Il proponente:
NVA Srl
Via Lepetit, 8
20045 Lainate (MI)
info@nvarenewables.com
nva.srl@pecimprese.it

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

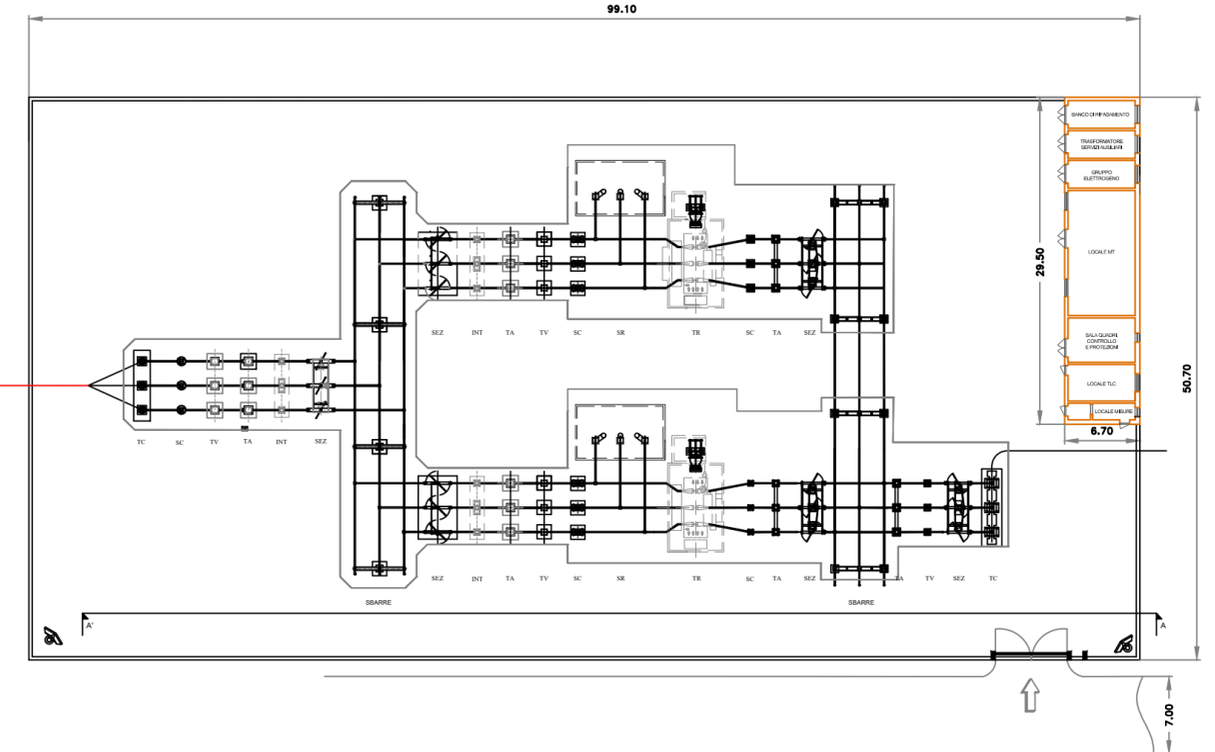
L'Ingegnere responsabile:
ing. Eugenio Di Gianvito
atsing@atsing.eu

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

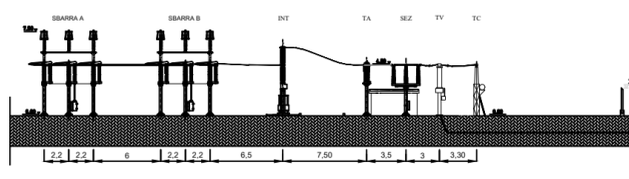
PLANIMETRIA STALLO PROGETTO ORIONE STAZIONE DI TERNA



PLANIMETRIA GENERALE STAZIONE DI ELEVAZIONE



SEZIONE CC'



SEZIONE AA'

