









**PROGETTO DEFINITIVO  
PARCO EOLICO CELONE**



PROGETTO: **CELONE**

SOCIETA': **SKI 05 S.r.l.**

RAPPRESENTANTE LEGALE: DI TELLO CARLA  
PROJECT MANAGER: TORTORICI GIUSEPPE

REV. DOCUMENTO DATA  
1 07/02/2022

COMMITTENTE: **SKI 05 srl**  
Via Caradasso, 9  
20123 Milano (MI)  
ski05@unapec.it

Titolo dell'alleagato: **TAV55**  
**STAZIONE DI UTENZA PLANIMETRIA**

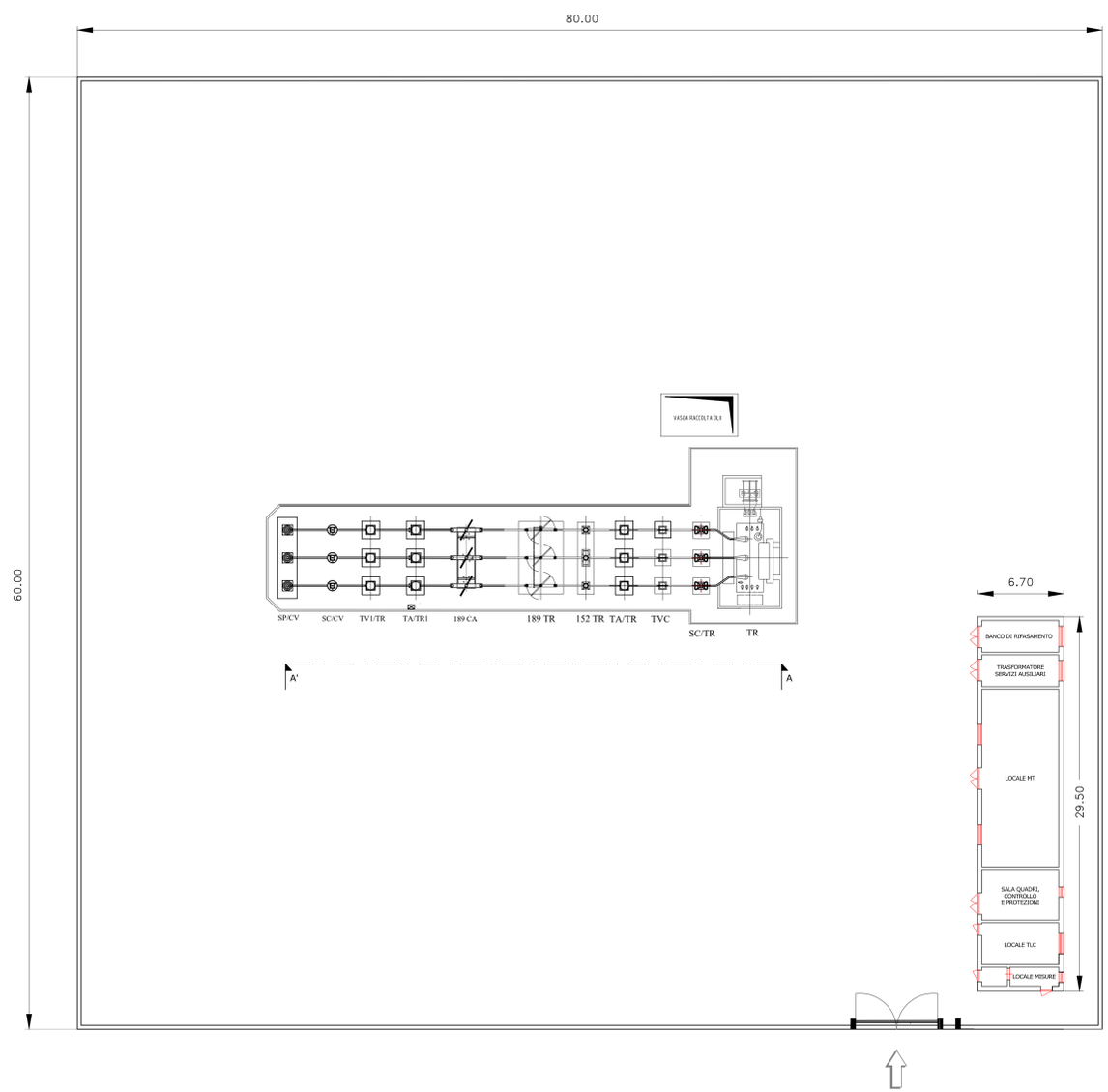
Il progettista: **ATS Engineering srl**  
P.zza Giovanni Paolo II, 8  
71017 Torremaggiore (FG)  
0862/353197  
atseng@pec.it  
Ing. Eugenio Di Gianito  
atsing@atsing.eu

CARATTERISTICHE GENERALI DELL'IMPIANTO  
IMPIANTO EOLICO ED OPERE CONNESSE COMPOSTO DA 18  
AEROGENERATORI PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 111,6MW  
UBICATO NEI COMUNI DI FOGGIA-LUCERA E TROIA

**NOTA**

IL TRACCIATO DEI CAVIDOTTI DI CONNESSIONE E' IPOTETICO E VERRA' CONFERMATO A VALLE DELLA RICEZIONE DEL PREVENTIVO DI CONNESSIONE RICHIESTO IN DATA 06/09/2021

### PLANIMETRIA GENERALE



LEGENDA	
TR	Trasformatore di potenza 150/30 kV
SC/TR	Scaricatore di terra trasformatore
152 TR	Interruttore trasformatore autoproduttore
TA/TR	TA trasformatore protezioni
TVC	TV trasf. capacitivo per protezioni autoprod.
189 TR	Sezionatore trasf. 150 kV autoproduttore
189 CA	Collegamento autoproduttore
TA/TR1	TA trasformatore per misure fiscali
TV1/TR	TV trasf. induttivo per misure fiscali
SC/CV	Scaricatore di terra cavo AT a 150 kV
SP/CV	Supporto uscita cavo AT a 150 kV

### SEZIONE AA'

