



COMUNI DI SAN SEVERO E RIGNANO
GARGANICO
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 **FLORIO**
DITTA **NVA Srl**

TITOLO DELL'ALLEGATO:
T 34
STAZIONE ELEVAZIONE FABBRICATO QUADRI E CONTROLLO

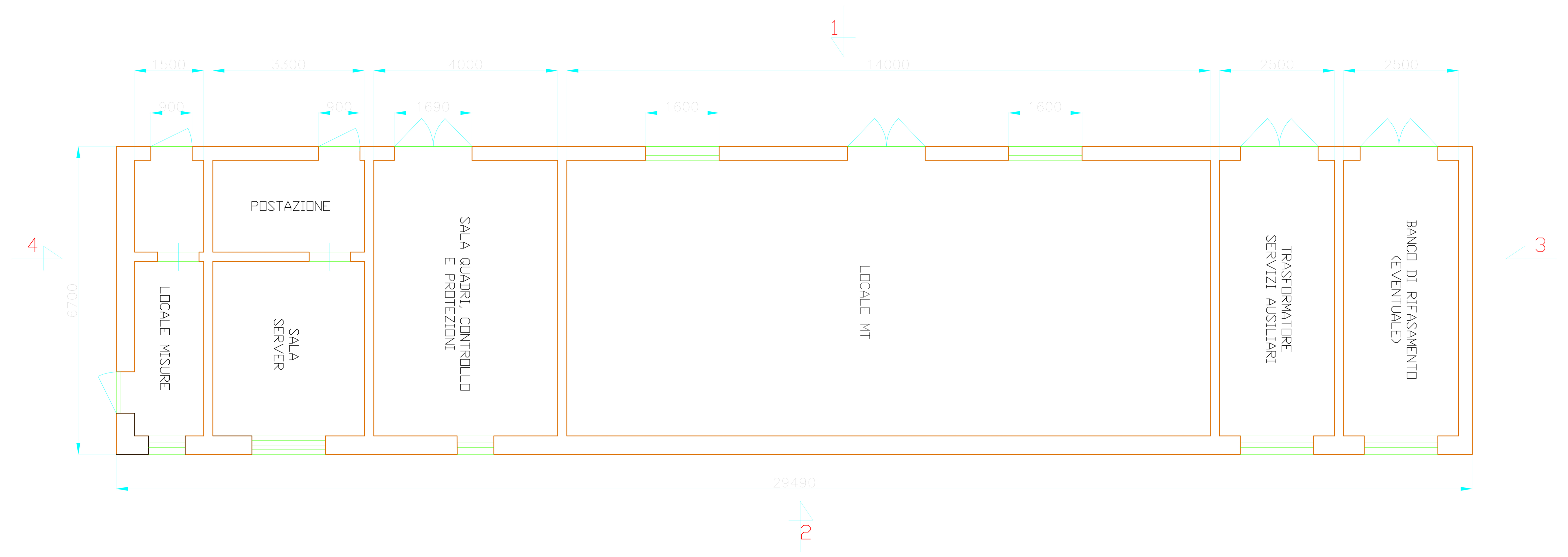
CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO	
GENERATORE	IMPIANTO
• Altezza mazo: fino a 170 m.	• Numero generatori: 32
• Diametro rotore: fino a 170 m.	• Potenza complessiva: fino a 220,4 MW.
• Potenza unitaria: fino a 7,2 MW.	

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

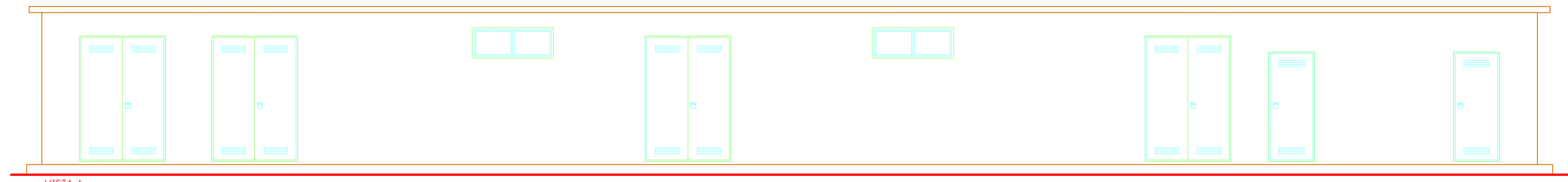
Il progettista:
ATS Engineering srl
P.zza Giovanni Paolo II, 8
71017 Torremaggiore (FG)
0882/393197
atseng@pec.it

Il tecnico:
Ing. Eugenio Di Gianvito
atsing@atsing.eu

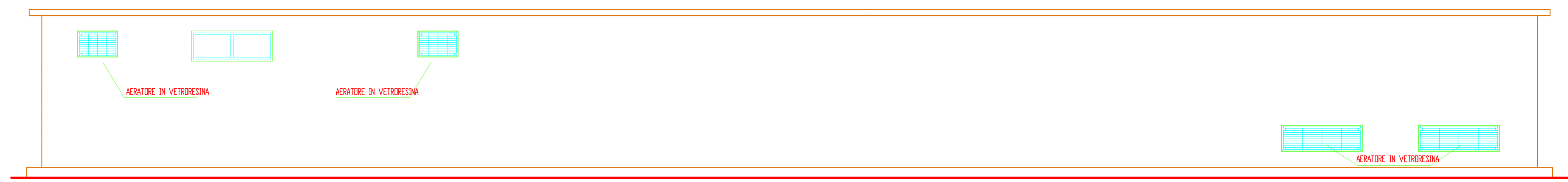
PIANTA



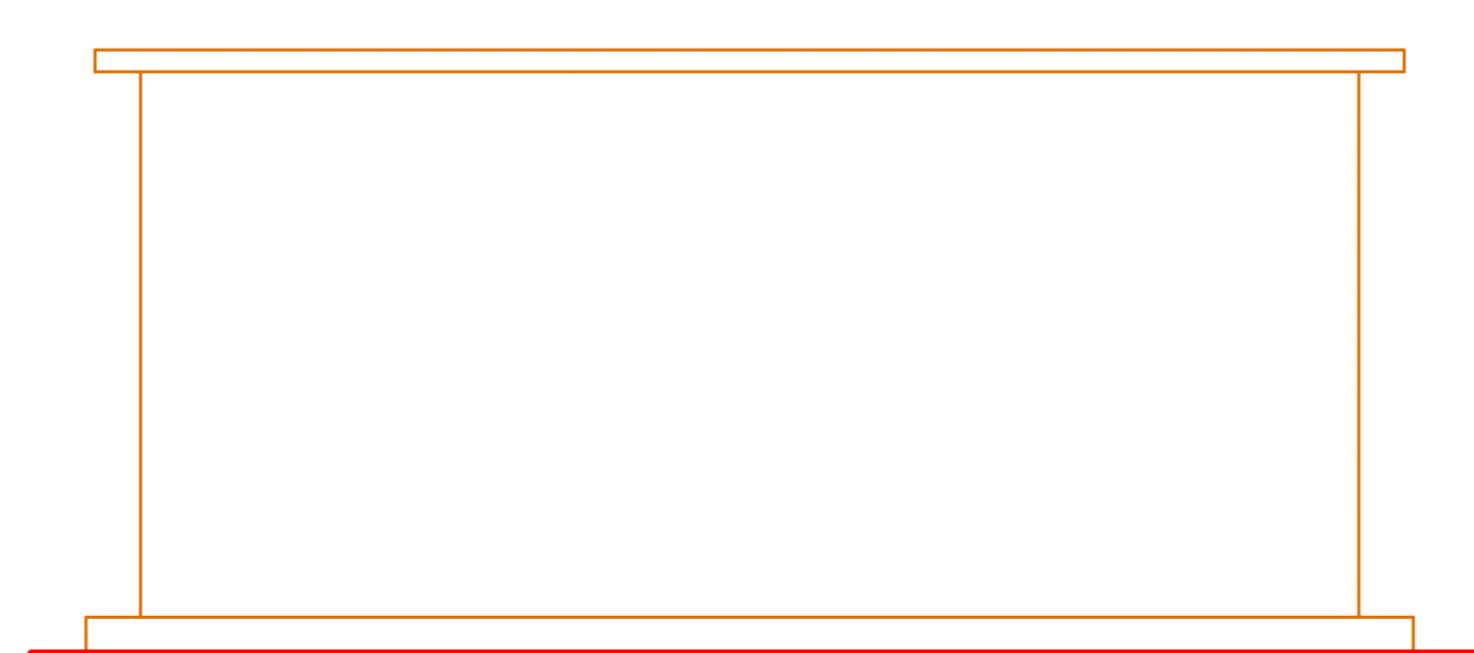
PROSPETTI



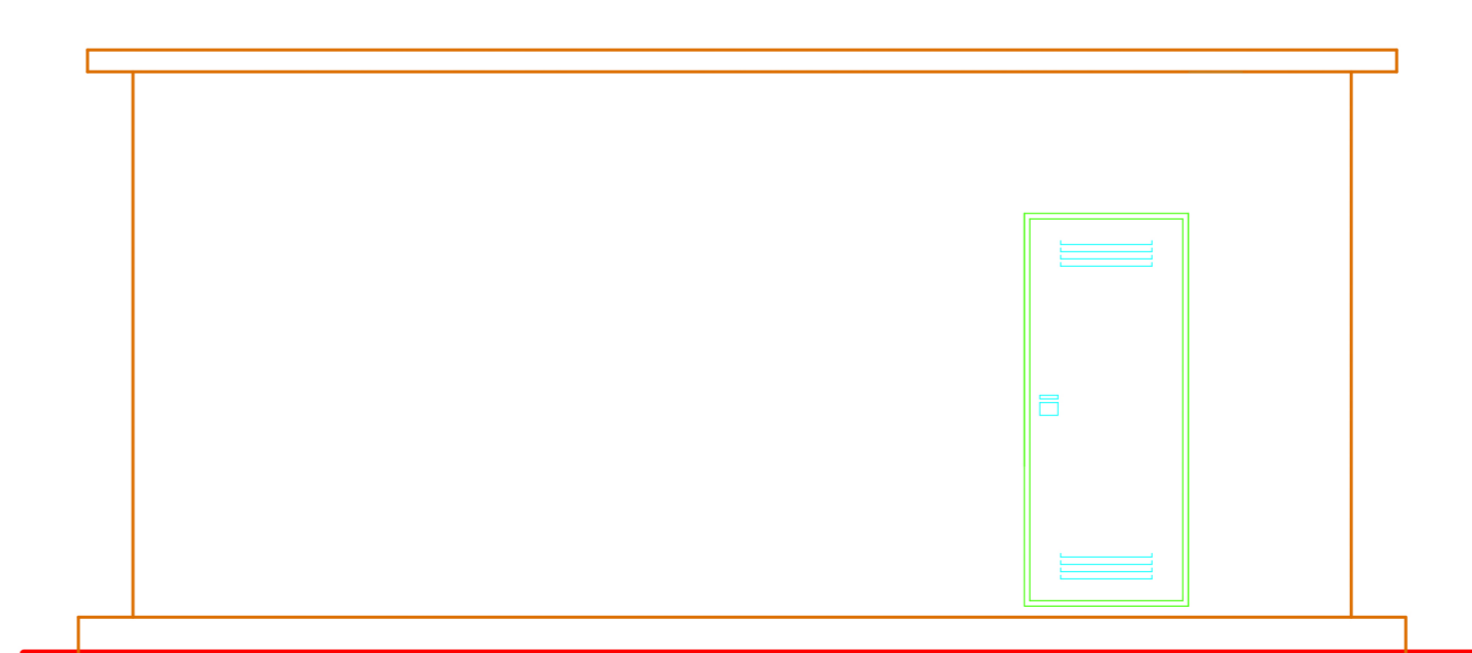
VISTA 1



VISTA 2



VISTA 3



VISTA 4