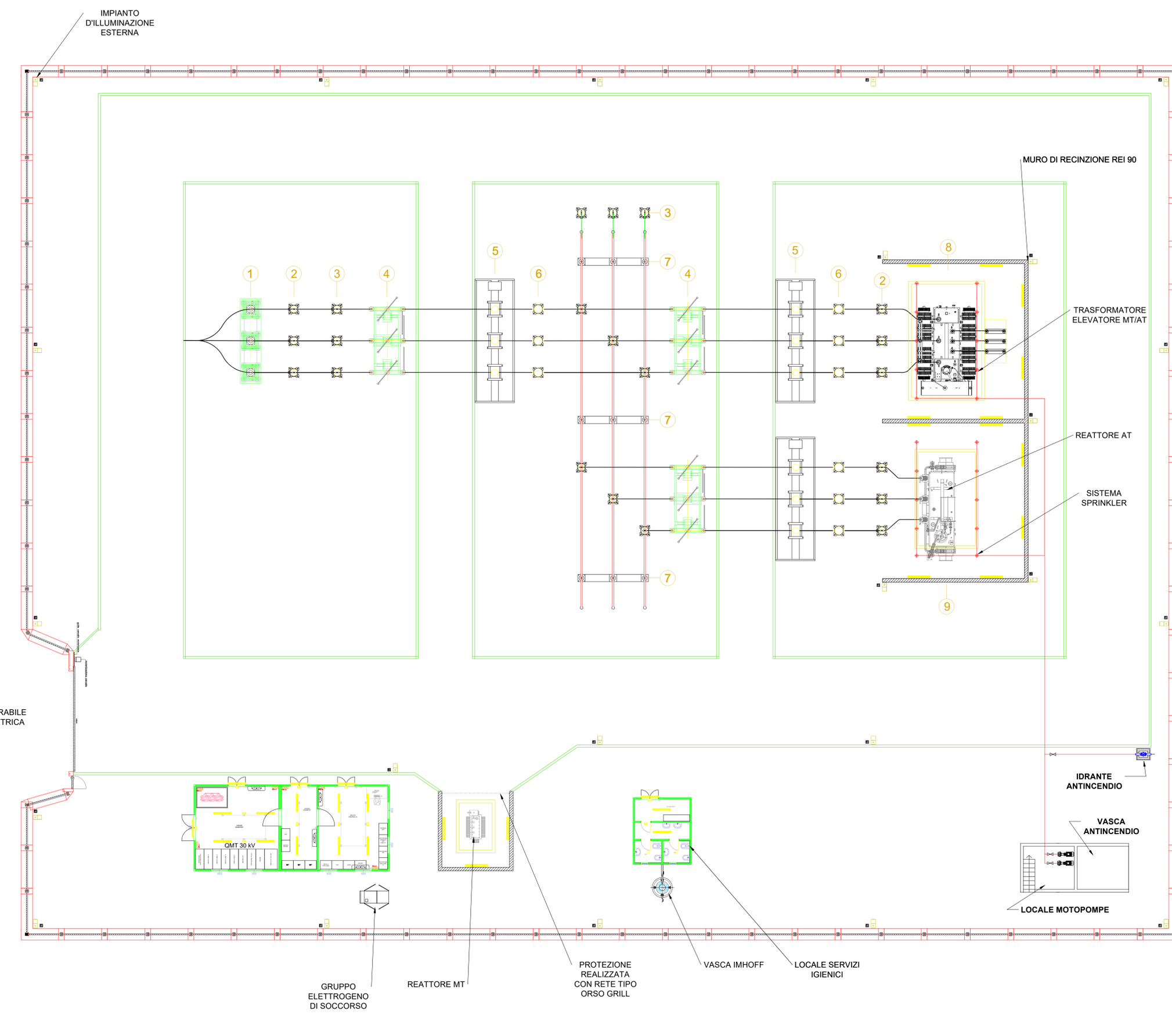


**LEGENDA APPARECCHIATURE Elettromeccaniche**

1	TERMINALE AREA CAVO
2	SCARICATORI AT 150 KV
3	TVI - TRASFORMATORI VOLTMETRICI
4	SEZIONATORE ORIZZONTALE CON LAME DI TERRA
5	INTERRUTTORE IN SF6 VERTICALE 150 KV
6	TA - TRASFORMATORI AMPEROMETRICI
7	ISOLATORI PORTANTI
8	TRASFORMATORE DI POTENZA 132 MVA 150/30 KV
9	REATTORE SHUNT 30 MVA

**LEGENDA ILLUMINAZIONE E ANTINCENDIO**

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	PLAFONIERA LED SU PALO PER ILLUMINAZIONE ESTERNA CON POZZETTO DI DISTRIBUZIONE ALIMENTAZIONE
	PLAFONIERA LED
	PLAFONIERA LED EMERGENZA
	SISTEMA SPRINKLER
	TUBAZIONE ANTINCENDIO



**PROGETTO DEFINITIVO RELATIVO ALLA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO COSTITUITO DA 18 AEROGENERATORI E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N. RICADENTI NEI COMUNI DI FOGGIA, LUCERA (FG) E TROIA (FG)**

DISEGNO PLANIMETRICO STAZIONE ELETTRICA UTENTE **A.16.B.11**

**PROPRONTE:** Statkraft

**PROGETTO E SIA:** ATECH s.r.l. (Ing. Alessandro Antezza), ORDINE DEGLI INGEGNERI DI FOGGIA n. 10743

**PROGETTO ELETTRICO:** wwwire Electro Technical Engineering (Ing. Grazio Tricarico), ORDINE DEGLI INGEGNERI DI TROIA n. 4985

**SOLARITES s.r.l.** (Ing. Emanuele n.14 Ceva (CN) 12073)

0	12/06/2023	L.P.	A.A. - D.T.	A.A. - D.T.	Progetto Definitivo
EM.REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE