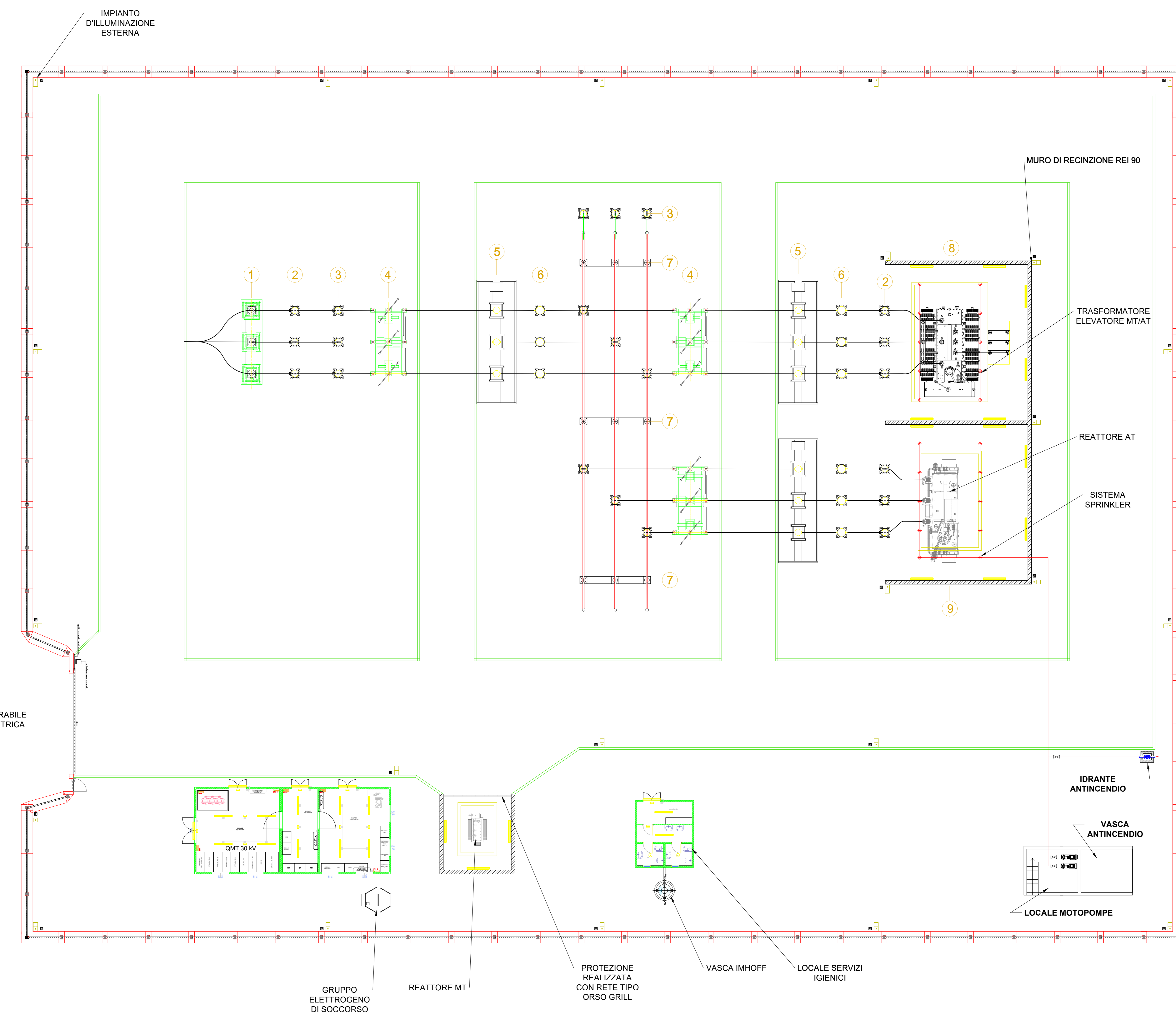


LEGENDA APPARECCHIATURE Elettromeccaniche

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)

PROGETTO ELETTRICO: wwwire Electro Technical Engineering

PROVINCIA DI BARI: Ordine degli Ingegneri (Ing. Grazio Tricarico)

PROVINCIA DI BARI: Ordine degli Ingegneri (Ing. Grazio Tricarico)

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