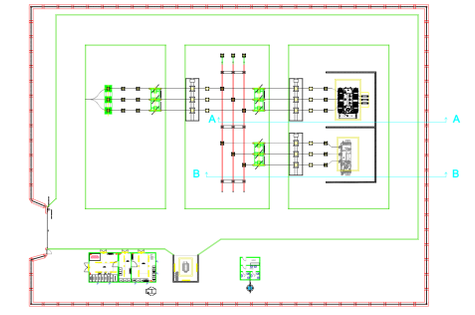
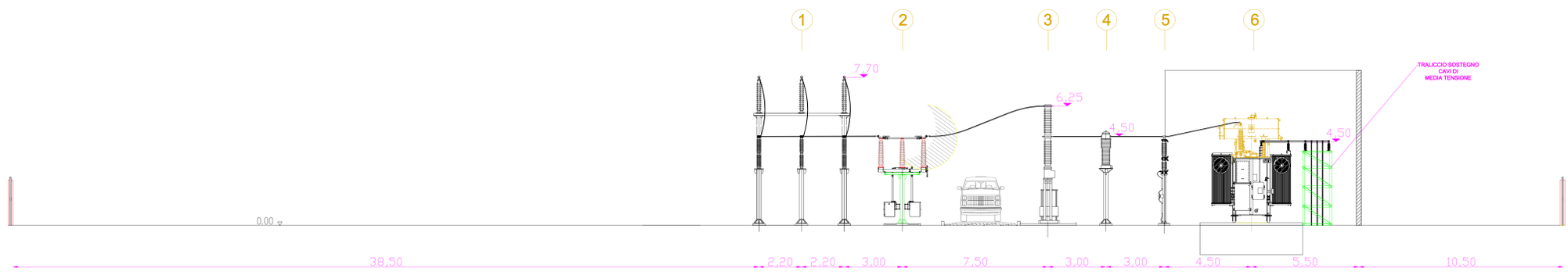


PLANIMETRIA

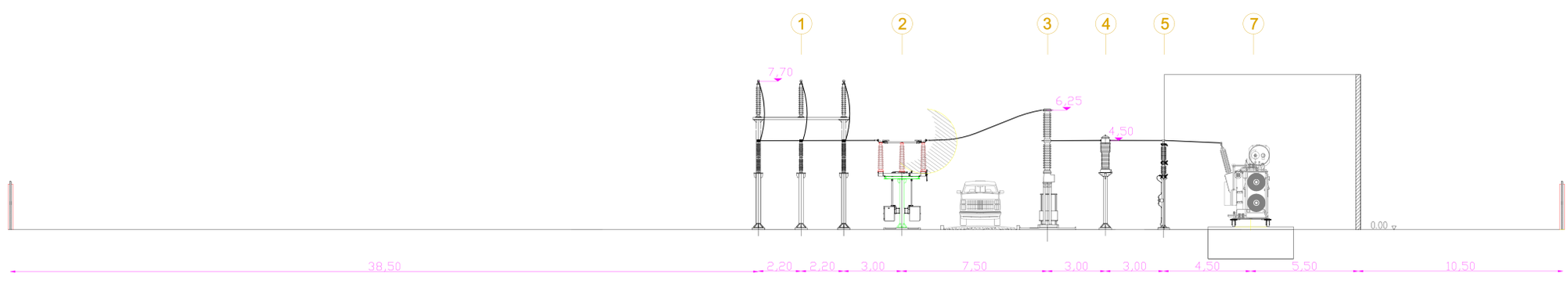


LEGENDA APPARECCHIATURE ELETTROMECCANICHE

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



PROSPETTO LATO A - A TRASFORMATORE



PROSPETTO LATO B - B REATTORE



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 PROSPETTI
STALLO DI TRASFORMAZIONE
A.16.B.11.2.1

PROPRONTE:
Statkraft
SKI 05 s.r.l.
Via Caradossio n.9
Milano 20123
P.Iva 11412940964

PROGETTO E SIA:
ATECH s.r.l.
Via Casale di Nassirya, 55
70124 Bari (BA)
pec: atech@legamail.it
Ing. Alessandro Antezza

ORDINE DEGLI INGEGNERI
PROVINCIA DI BARI
Sez. A - 10743
Ing. Alessandro Antezza

ORDINE DEGLI INGEGNERI
PROVINCIA DI BARI
Sez. A - 4985
Ing. Grazio Tricarico

PROGETTO ELETTRICO:
wwwire Electro Technical Engineering
Via Conica, 189 - 80030 Termini (Ca) - Italy
T. +39 0875 751452 - M. +39 329419067 - www.wire.it

SOLARITES s.r.l.
piazza V. Emanuele II n.14
Ceva (CN) 12073

0	20/10/2023	L.P.	A.A. - O.T.	A.A. - O.T.	Emisore
EM.REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE