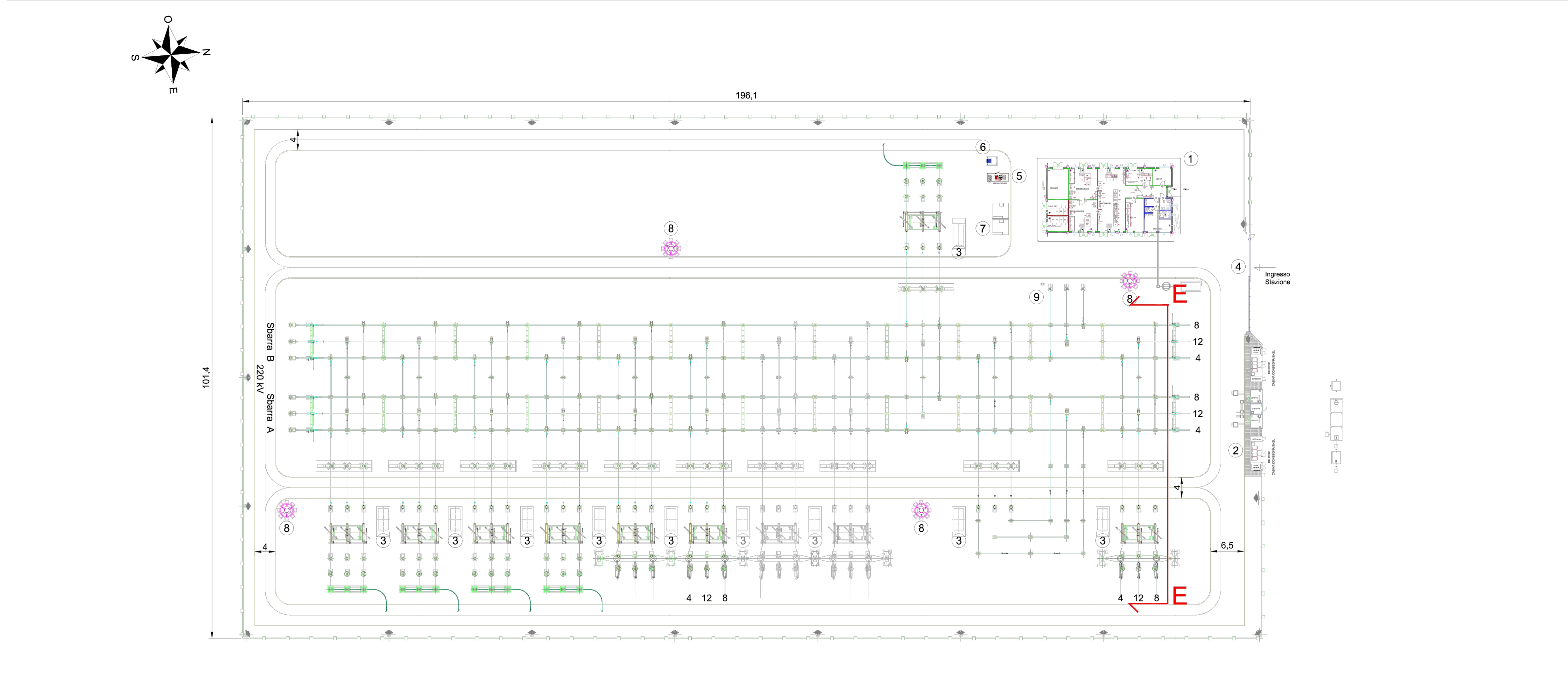


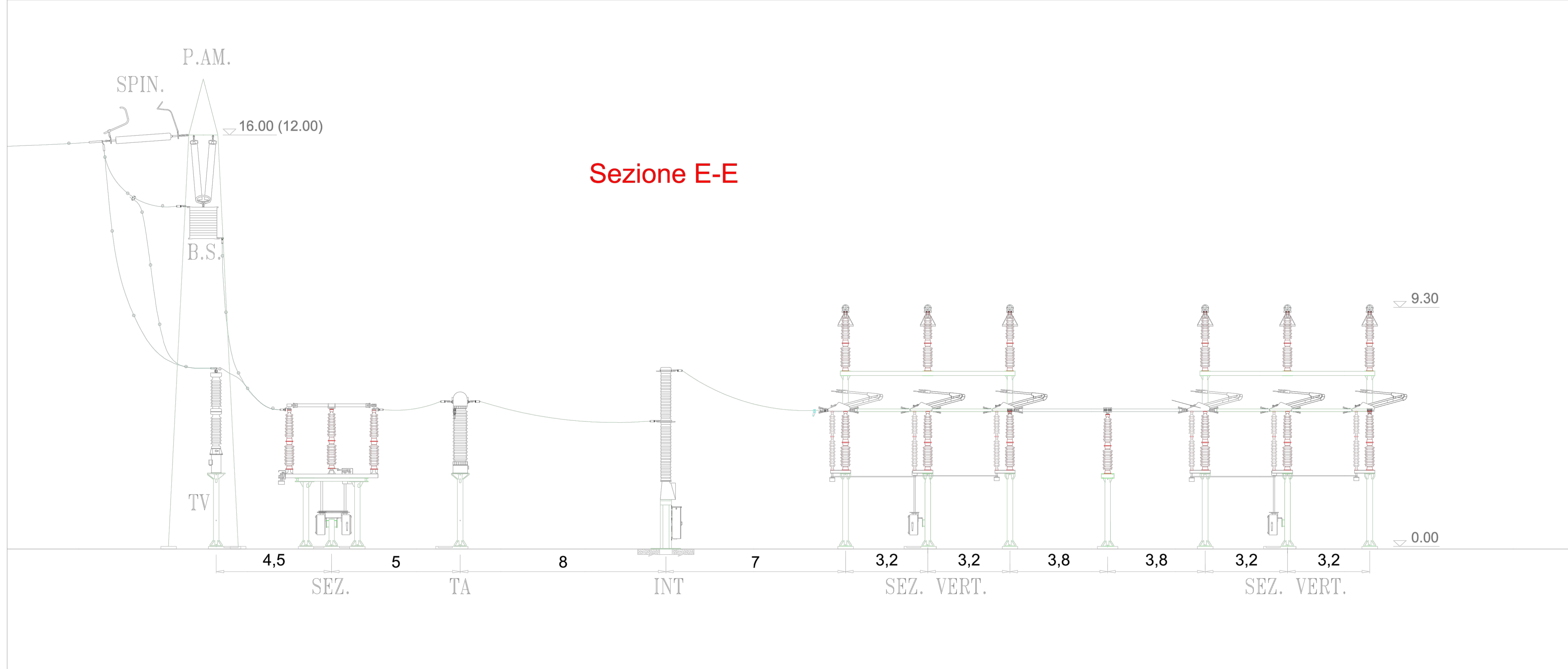
PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA - STAZIONE ELETTRICA SCALA 1:500




LEGENDA APPARECCHIATURE ZONA AT

TV	Trasformatore di tensione
TA	Trasformatore di corrente
INT	Interruttore tripolare
SEZ.	Sezionatore Tripolare orizzontale
SEZ.VERT.	Sezionatore verticale di sbarra
B.S.	Bobina sbarramento
P.A.M.	Portale con amarro linea
SPIN.	Spinterometro

SEZIONE A-A - SCALA 1:100





**REGIONE SICILIA**  
CITTA' METROPOLITANA DI PALERMO




PROGETTO:

Località Impianto  
COMUNI DI MONREALE (PA) CONTRADA KAGGIO

Località Connessione  
COMUNE DI MONREALE (PA) CONTRADA AQUILA

Oggetto:

**PROGETTO DEFINITIVO**  
Realizzazione impianto eolico denominato "S&P 15" con potenza di picco 50.000,00 kWp e potenza nominale 50.000 kW

CODICE ELABORATO:				DATA:	
PROFONTE	TIPOLOGIA DOCUMENTO	PROGRESSIVO	REV	15/12/2022	
EPD	EPD	003S-C	00	Rev.	Data Rev.
ELABORATO:					
SP15EPD003S-C_00-SeP_15- Sezione Stallo Arrivo Linea-Stazione RTN					
TAV:		SCALA:			
EPD003S-C		VARIE			
PROGETTISTI:				SPAZIO RISERVATO PER LE APPROVAZIONI	
Ing. Sapienza Angelo  Ing. Vignone Vincenzo 					
SOCIETA':					
S & P 15 S.R.L.				 SICILIA E PROGRESSO	
SICILIA E PROGRESSO					
sede legale: Corso dei Mille 312, 90047 Partinico (PA) email: sviluppoeol15@gmail.com pec: sviluppoeol15@pec.it					

Questo documento è proprietà di Sicilia e Progresso s.r.l. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza autorizzazione scritta della stessa Sicilia e Progresso s.r.l. Salvo i propri diritti a norma di legge.