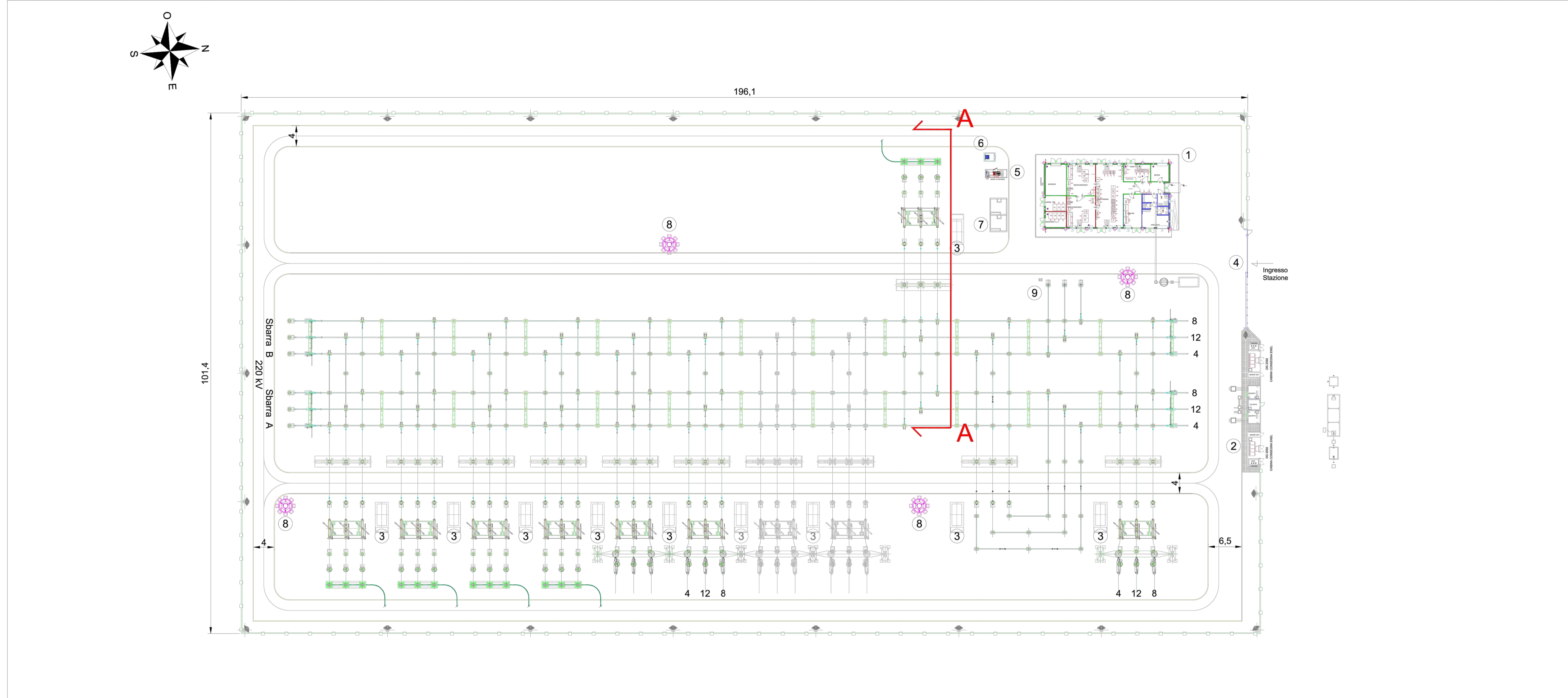


PLANIMETRIA ELETTRMECCANICA - STAZIONE ELETTRICA SCALA 1:500




SEZIONE A-A - SCALA 1:100



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
SC	Scaricatore con contascariche
TER	Terminale cavo AT



**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:		PROGRESSIVO		REV	DATA:
PROFONTE	TIPOLOGIA DOCUMENTO	003S-A	00		15/12/2022
EPD - ELABORATO DEL PROGETTO DIGITALE:	REL - RELAZIONE:				Rev.
ADD - ALTRA DOCUMENTAZIONE:	IST - ISTANZA:				Data Rev.
ELABORATO:		SP15EPD003S-A_00-SeP_15- Sezione Stallo Arrivo Produttore-Stazione RTN			
TAV:	SCALA:	VARIE			
EPD003S-A					
PROGETTISTI:		SPAZIO RISERVATO PER LE APPROVAZIONI			
Ing. Sapienza Angelo					
Ing. Sapienza Vincenzo					
SOCIETA':		S & P 15 S.R.L. SICILIA E PROGRESSO sede legale: Corso del Molo, 312-90047 Partinico (PA) email: sviluppoeol15@gmail.com pec: sviluppoeol15@pec.it			
		