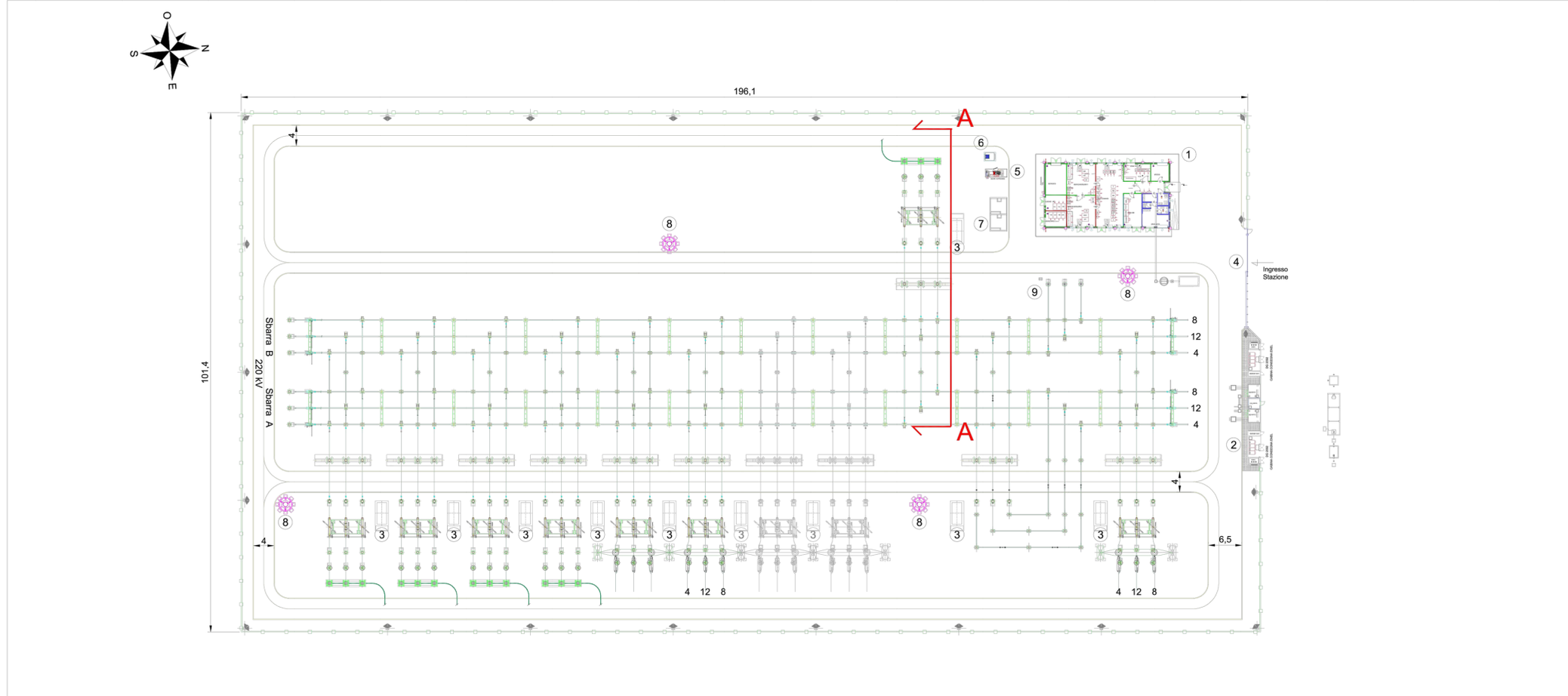


PLANIMETRIA ELETTRMECCANICA - STAZIONE ELETTRICA SCALA 1:500



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:				DATA:	
PROFONTE	TIPOLOGIA DOCUMENTO	PROGRESSIVO	REV	15/12/2022	
SP15	EPD	003S-A	01		
EPD - ELABORATO DEL PROGETTO DIGITALE:		REL - RELAZIONE:		Rev. Data Rev. Data Rev.	
ADD - ALTRA DOCUMENTAZIONE:		IST - ISTANZA:			

ELABORATO:

SP15EPD003S-A_00-SeP_15-
Sezione Stallo Arrivo Produttore-Stazione RTN

TAV: **EPD003S-A** SCALA: **VARIE**

PROGETTISTI:

Ing. Sapienza Angelo



Ing. Sapienza Vincenzo



SPAZIO RISERVATO PER LE APPROVAZIONI

SOCIETA':

S & P 15 S.R.L.
SICILIA E PROGRESSO
sede legale: Corso del Mulo, 312-90047 Partinico (PA)
email: sviluppopep15@gmail.com
pec: sviluppopep15@pec.it



Questo documento è proprietà di Sicilia e Progresso s.r.l. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla stessa Sicilia e Progresso s.r.l. Tutti i diritti sono riservati.