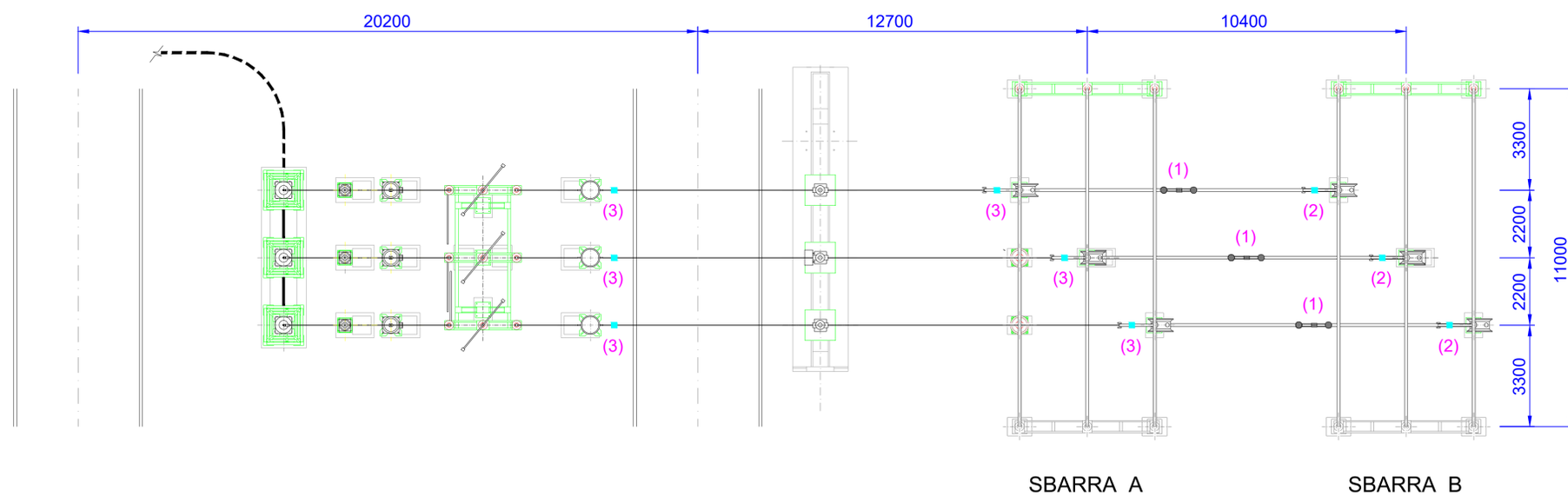


LEGENDA

SC: Scaricatori di sovratensione
 TVC: Trasformatori di Tensione Capacitivi
 TA: Trasformatori Amperometrici
 INT: Interruttore Tripolare
 SEZ: Sezionatore orizzontale
 SEZ.P: Sezionatore verticale a pantografo
 TC: Terminali cavo AT



Note

- (1) ANTIVIBRANTE A BALESTRA
- (2) PUNTI FISSI PER CONDUTTORE TUBOLARE Ø 100
- (3) PUNTI FISSI PER CONDUTTORE A CORDA DI ALLUMINIO Ø 36

Regione Sicilia	Comune di Sambuca di Sicilia	Comune di Contessa Entellina	Comune di Santa Margherita di Belice
Committere: Eni Plenitude Technical Services S.r.l. Via Dismano, 1280 47522 Cesena (FC) - Italy Tel. centralino +39 0547 317199 eniplenitude.com			
Documento: PROGETTO DEFINITIVO			
Titolo del Progetto: PARCO EOLICO "SAMBUCA"			
Elaborato: Planimetria e sezione impianto RTN			
PROGETTO W-SAM	DISCIPLINA E	AMBITO SE	TIPO ELABORATO DT
PROGRESSIVO 05		SCALA -	
NOME FILE: W-SAM-E-SE-DT-05_Planimetria e sezione impianto RTN			
Progettazione: Gemsa Pro		Ing. Raffaele Ciotola	
Rev. 00	Data Revisione SETTEMBRE 2023	Descrizione Revisione PRIMA EMISSIONE	Redatto CIOTOLA
			Controllato GEMSA
			Approvato ENI PLENITUDE