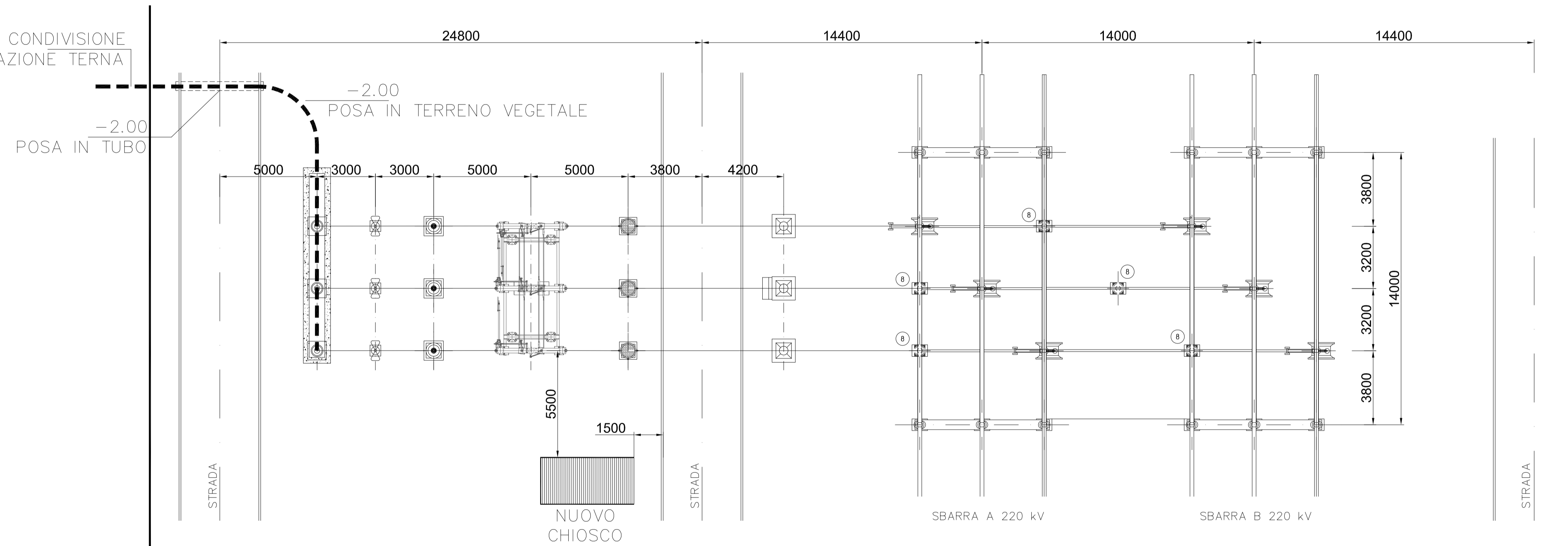


CAV ODA SOTTOSTAZIONE CONDIVISIONE  
INGRESSO ALLA STAZIONE TERNA



**LEGENDA**

1- SOSTEGNO TA-TV
2- TRASFORMATORE DI TENSIONE
3- SEZIONATORE ORIZZONTALE CON LAME DI TERRA
4- TRASFORMATORE DI CORRENTE
5- INTERRUTTORE
6- SCARICATORE
7- SEZIONATORE VERTICALE
8- SOSTEGNO ISOLATORI
9- TERMINALE CAVO AT
10- SOSTEGNO SCARICATORE
11- ISLATORE



0	20-09-2021	EMMISSIONE	D. STANGALINO	L. GIANNI	L. LAZZA
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT: <b>Costruzione dell'impianto eolico di "Trapani 2"</b>			EGP CODE		
FILE NAME: GRE.EEC.D.R21.IT.W.13824.16.003.00 - Piantinella e sezione stallo Terna			GROUP: FUNCTION: TYPE: QUANTITY: UNIT: PLANT: PROFESSIONAL: REGION:		
CLASSIFICATION: PUBLIC			FORMAT: A1	SCALE: 1:100	PLOT SCALE: 1 d / 1
UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN			TITLE: PLANIMETRIA E SEZIONE STALLO TERNA		
ENGINEERING & CONSTRUCTION <b>EGP VALIDATION</b>			GROUP: FUNCTION: TYPE: QUANTITY: UNIT: PLANT: PROFESSIONAL: REGION:		
VALIDATED BY: A. PUOSI	GROUP: FUNCTION: TYPE: QUANTITY: UNIT: PLANT: PROFESSIONAL: REGION:		EGP CODE		
DESIGNED BY: F. ACCARDI	GROUP: FUNCTION: TYPE: QUANTITY: UNIT: PLANT: PROFESSIONAL: REGION:		EGP CODE		
COLLABORATORS: GRE.EEC.R.21.IT.W.13824.16.003.00			EGP CODE		