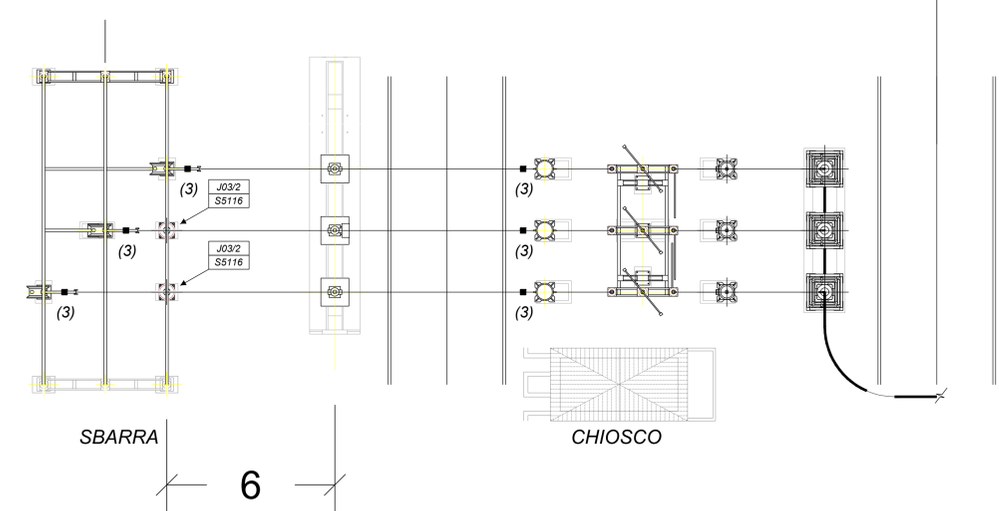
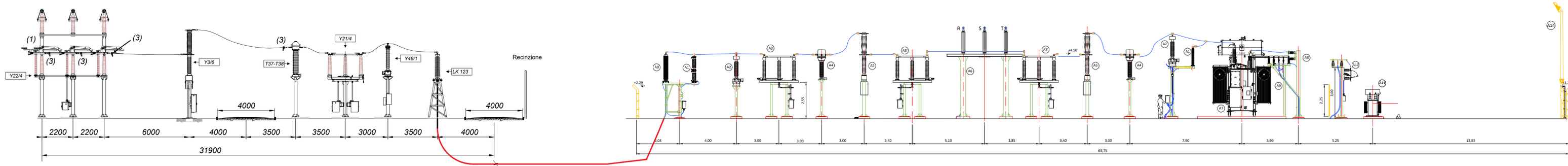


PLANIMETRIA E PROFILO ELETTROMECCANICO STALLO DI CONSEGNA TERNA



ELENCO APPARECCHIATURE 150 kV TERNA	
CODICE	DESCRIZIONE
LK 123	TERMINALE ARIA-CAVO
Y 46/1	TVC 150 kV
Y 21/4	SEZIONATORE ORIZZONTALE CON LAME DI TERRA
T 37/38	TA AD AFFIDABILITA' INCREMENTATA
Y 3/6	INTERRUTTORE 150 kV
Y 22/4	SEZIONATORE VERTICALE

APPARECCHIATURE PRINCIPALI	
RIF.	DESCRIZIONE
A0	TERMINALE DEL CAVO AT
A1	SCARICATORE AT
A2	TRASFORMATORE DI TENSIONE
A3	SEZIONATORE CON LAME DI TERRA
A3'	SEZIONATORE
A4	TRASFORMATORE DI CORRENTE
A5	CIRCUIT BREAKER
A6	SBARRE
A7	TRASFORMATORE DI POTENZA
A8	SEZIONATORE DI NEUTRO
A9	SCARICATORE MT
A10	SEZIONATORE
A11	REATTANZA DI TERRA
A14	PROIETTORI



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL PARCO EOLICO "INTERMONTES" NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI NUORO
PROGETTO DEFINITIVO

EDP Renewables Italia Holding s.r.l.
 Via Roberto Lepetit 8/10
 20124 - Milano
 Tel +39 02 669 6966
 C.F. e P.IVA IT01832190035

9 - OPERE ELETTRICHE
 SEZIONE DEGLI IMPIANTI DI RETE E RTN

SRIA INGEGNERI ASSOCIATI
 VIA ROSARIO PRINZI 11 - 09103 - TARRANO
 VIA S. MAGGIANA 118 - 09122 - CAGLIARI
 TEL. 0919 4179 242
 studiorosso@ingolmail.it
 info@srria.it
 www.srria.it

Coordinatore e responsabile delle attività:
Studio Gioed
 VIA GI. AMBROGIO 18 - 09121 - CAGLIARI

DESCRIZIONE	EMISSIONE	REDDATTO
DATA	GEN/2022	
COD. LAVORO	452/SF01	ing. Fabio AMBROGIO
TIPOL. LAVORO	0	
SETTORE	0	CONTROLLATO
N. ATTIVITA'	09	ing. Roberto SESENNA
TIPOL. ELAB.	02	
TIPOL. DOC.	T	APPROVATO
ELABORATO	19	Dot. ing. Giorgio DEMURTAS
VERSIONE	0	