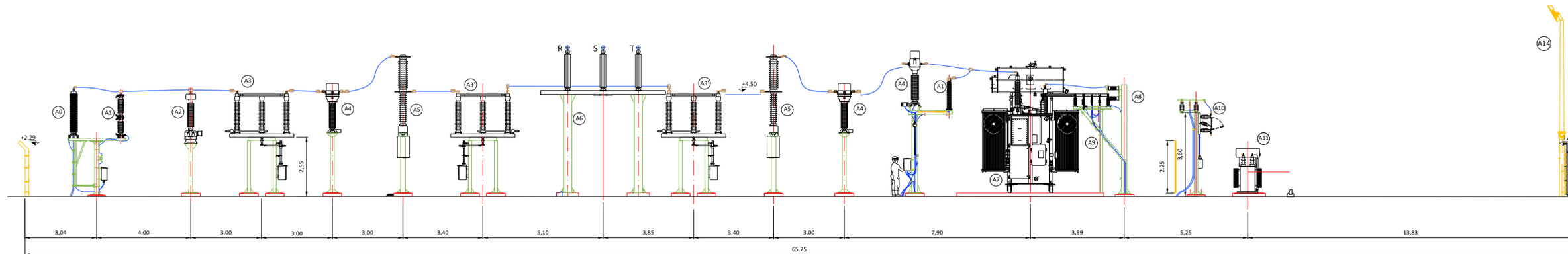


APPARECCHIATURE PRINCIPALI	
RIF.	DESCRIZIONE
A0	TERMINALE DEL CAVO AT
A1	SCARICATORE AT
A2	TRASFORMATORE DI TENSIONE
A3	SEZIONATORE CON LAME DI TERRA
A3'	SEZIONATORE
A4	TRASFORMATORE DI CORRENTE
A5	CIRCUIT BREAKER
A6	SBARRE
A7	TRASFORMATORE DI POTENZA
A8	SEZIONATORE DI NEUTRO
A9	SCARICATORE MT
A10	SEZIONATORE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

SEZIONE A-A



Comune di Nuoro  
Regione Sardegna



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

STAZIONE DI UTENZA - SEZIONE ELETTROMECCANICA



dott. ing. Roberto SESENNA  
Ordine degli Ingegneri Provincia di Torino  
Posizione n. 8530/J  
Cod. Fisc. SSN RRT 73812 C856C

dott. ing. Luca DEMURTAS  
Ordine degli Ingegneri Provincia di Cagliari  
Posizione n. 5500  
Cod. Fisc. DMRI GDF 75L27 E441L

dott. ing. Fabio AMBROGIO  
Ordine degli Ingegneri di Torino  
Posizione n. 238  
Cod. Fisc. MBR FBA 78M03 B584K

Coordinatore e responsabile delle attività:  
Studio Gioed

Dott. ing. Giorgio Efisio DEMURTAS

DESCRIZIONE	EMISSIONE
DATA	GEN2022
COD. LAVORO	492/SR21
TIPOL. LAVORO	D
SETTORE	G
N. ATTIVITA'	09
TIPOL. ELAB.	SZ
TIPOL. DOC.	T
ID ELABORATO	18
VERSIONE	0

REDDATTO  
ing. Fabio AMBROGIO

CONTROLLATO  
ing. Roberto SESENNA

APPROVATO  
Dott. ing. Giorgio DEMURTAS

SCALA: 1:100

ELABORATO  
9.18