

# IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE 150 kV DELL' IMPIANTO DI PRODUZIONE A TECNOLOGIA FOTOVOLTAICA DA 20 MW

UBICATO NEL COMUNE DI POMARICO (MT)

## PROGETTO DEFINITIVO

### PLANIMETRIA E SEZIONE ELETTROMECCANICHE - STATO DI PROGETTO

#### IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello prog.	Codice Rintracciabilità	Tipo docum.	N. elaborato	N. foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA
PD	T0737220		06		01		MAGGIO 2020	———

#### REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	26/05/2020	EMISSIONE	Ing. Francesco Giovinzazzo	Ing. Francesco Giovinzazzo	Ing. Cataldo Rocco Romeo

PROGETTISTA



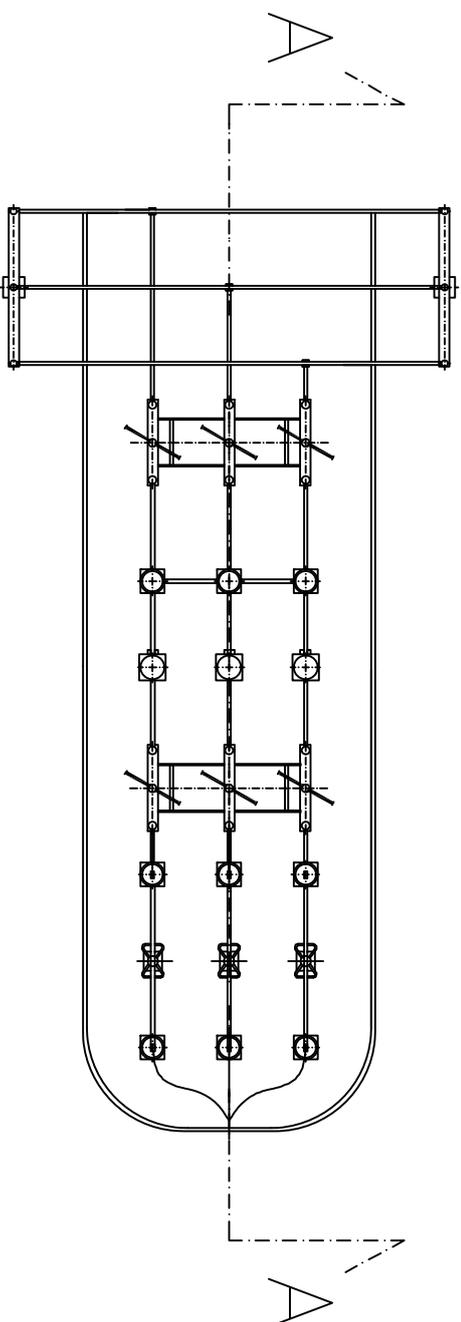
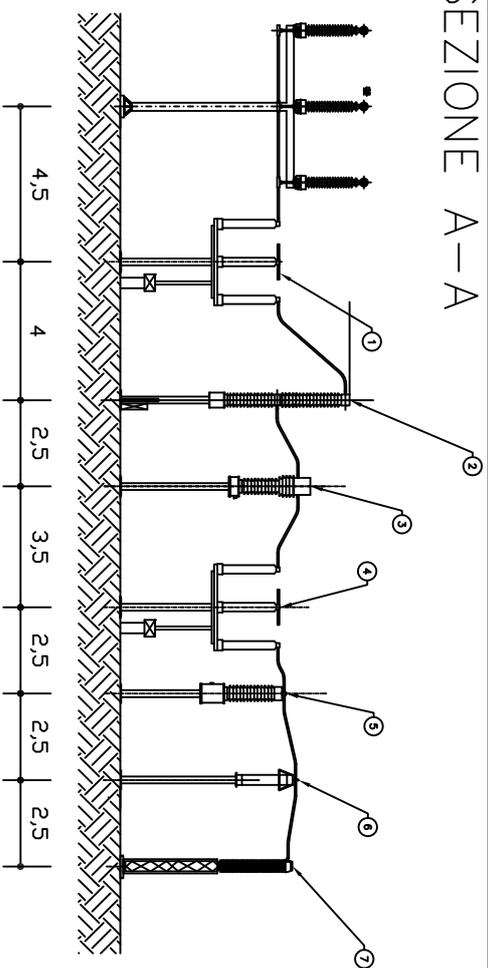
GESTORE RETE ELETTRICA

RICHIEDENTE

  
ROMEO GROUP  
FOTOVOLTAICA



# SEZIONE A-A



## ELENCO APPARECCHIATURE

RIF.	
1	SEZIONATORE TRIPOLARE DRIZ.
2	INTERRITTURE 170 kV IN SF6
3	TA 170 kV
4	SEZIONATORE TRIPOLARE DRIZ. CON LAME DI TERRA
5	TVC 170 kV
6	SCARICATORE 170 kV
7	TERMINALE