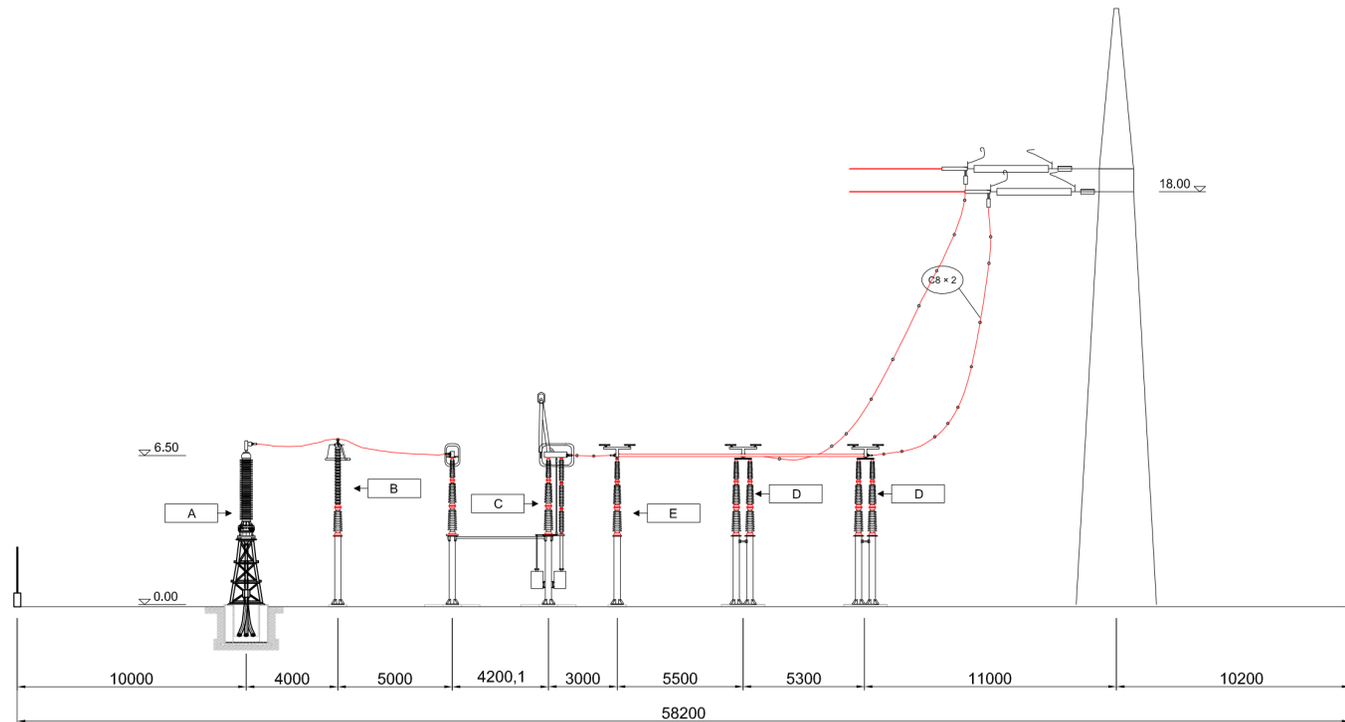
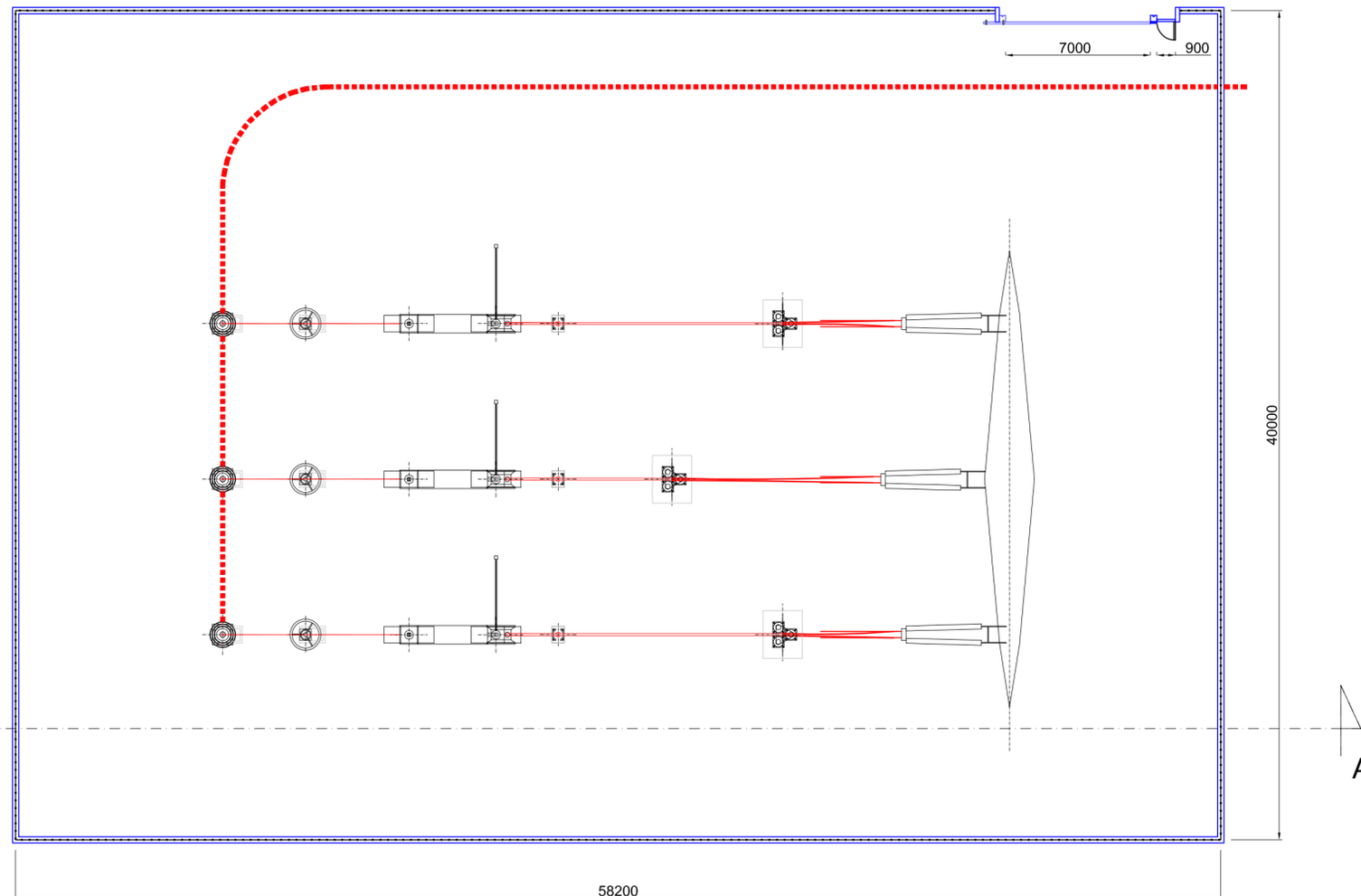


Sezione A-A



Elenco apparecchiature 380 KV			
codice	descrizione	quantità	Specifica Costr.
A	Terminale AIS cavo in estruso	3	da definire in PE
B	Scaricatore di sovratensione ad ossido di zinco	3	da definire in PE
C	Sezionatore orizzontale con lame di terra	1	da definire in PE
D	Isolatore portante esecuzione tripla	9	da definire in PE
E	Isolatore portante esecuzione singolo	3	da definire in PE

Planimetria OP elettromeccaniche



# FRI-EL

Regione Basilicata  
Regione Puglia



committente

tecnici

## Progetto Definitivo



FRI-EL S.p.A.  
Piazza della Rotonda 2  
I-00186 Roma (RM)

committente

Impianto di accumulo idroelettrico mediante pompaggio denominato "Gravina - Serra del Corvo" e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili avente potenza pari a 200 MW nei Comuni di Genzano di Lucania (PZ) e Gravina in Puglia (BA)

progetto

Planimetria e sezioni elettromeccaniche - Traszizione aereo-cavo

contenuto		redatto		modificato		controllato		scala	elaborato n.
SA	22.12.2021	a	SZ	20.07.2022				1:200	PD-EP.19.3
		b							
SZ	20.07.2022	c							

U:\Progetti\2021\1105 - Bettiol ing. Lino srl - Elettrodotta 380kV Gravina\Tecnica\02 PD-EP.19.3\_Planimetria e sezioni elettromeccaniche - Traszizione aereo-cavo

GM

Studio di Consulenza, Applicazioni e Grafiche Applicate

Prof. Geol. Gianpiero Monti

Dott. Geol. Gianpiero Monti  
Via C. Battisti 21 83053 Sant'Andrea di Conza (AV)  
tel. +39 0827 35 247  
gianpiero.monti@alice.it



**BETTIOL ING. LINO SRL**  
Società di Ingegneria  
S.r.l. Via G. Mazzoni 7 - 31027 Spresiano (TV)  
S.O. Via F.lli Sorelli - 35027 Novara Padovana (PD)  
Tel. 049 7332277 - Fax. 049 7332273  
Email: bettiol@bettiol.it

**patscheiderpartner**

ENGINEERS  
Ingegneri Patscheider & Partner S.r.l.  
i-39024 mats/malles (bz) - glurnserstraße 5/k via glorenza  
i-39100 bozen/bolzano - negrellistraße 13/c via negrelli  
a-6130 schwaz - mindelheimerstraße 6  
tel. +39 0473 83 05 05 fax +39 0473 83 53 01  
info@ipp.bz.it www.patscheiderpartner.it