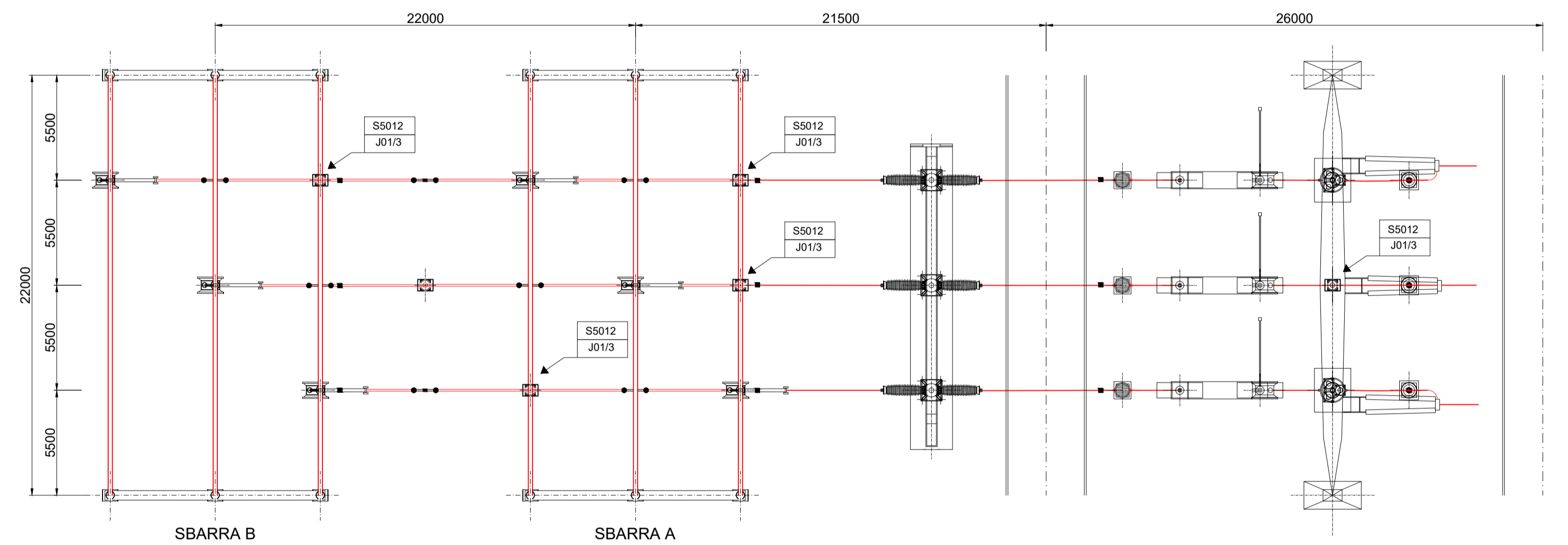


SE Terna Gravina 380/150kV
Stallo dedicato alla connessione dell'impianto in autorizzazione
Opere di rete per la connessione



Elenco apparecchiature 380 kV			
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
Y1	Interruttore	1	ING INT 0001
T31	TA ad affidabilità incrementata	3	INS AA S 01
Y12	Sezionatore orizzontale con lame di terra	1	INS AS S 01
Y13	Sezionatore verticale	2	INS AS S 01
Y41	TVC	3	INS AV S 01
Y61	Bobina di sbarramento onda convogliata (BOC)	2	PP 00061 B ST 0002

Elenco carpenteria 380 kV			
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
S5009/1	Sostegno sezionatore verticale	6	INS CS S 01
S5012	Sostegno isolatore portante	6	INS CS S 01
S5011	Sostegno TA - TV	6	INS CS S 01
S5009/2	Sostegno sezionatore orizzontale senza armadio (1)	3	INS CS S 01
S5009/3	Sostegno sezionatore orizzontale con armadio (1)	3	INS CS S 01
S5006/2	Sostegno portale sbarre senza armadio	2	INS CS S 01
S5016	Sostegno bobina onda convogliata (BOC)	2	INS CS S 01

Elenco isolatori 380 kV (2)			
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
J01/1	Isolatore di manovra	9	INS CI S 01
J01/3	Isolatore portante	18	INS CI S 01
J01/4	Isolatore portante (5)	12	INS CI S 01

FRI-EL

Regione Basilicata
Regione Puglia



committente _____ tecnici _____

Progetto Definitivo



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

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 - Nuovo stallo utente SE Gravina**

contenuto	redatto	modificato	controllato	scala	elaborato n.
SA	22.12.2021	a	SZ	20.07.2022	
		b			
SZ	20.07.2022	c			

1:200 PD-EP.19.2

nr.progetto 21-208 Z:\Progetti\2021\1105 - Bettiol ing. Lino srl - Elettrodotti 380kV Gravina\Tecnica\02 PD-EP.19.2_Planimetria e sezioni elettromec. - Nuovo stallo SE Gravina