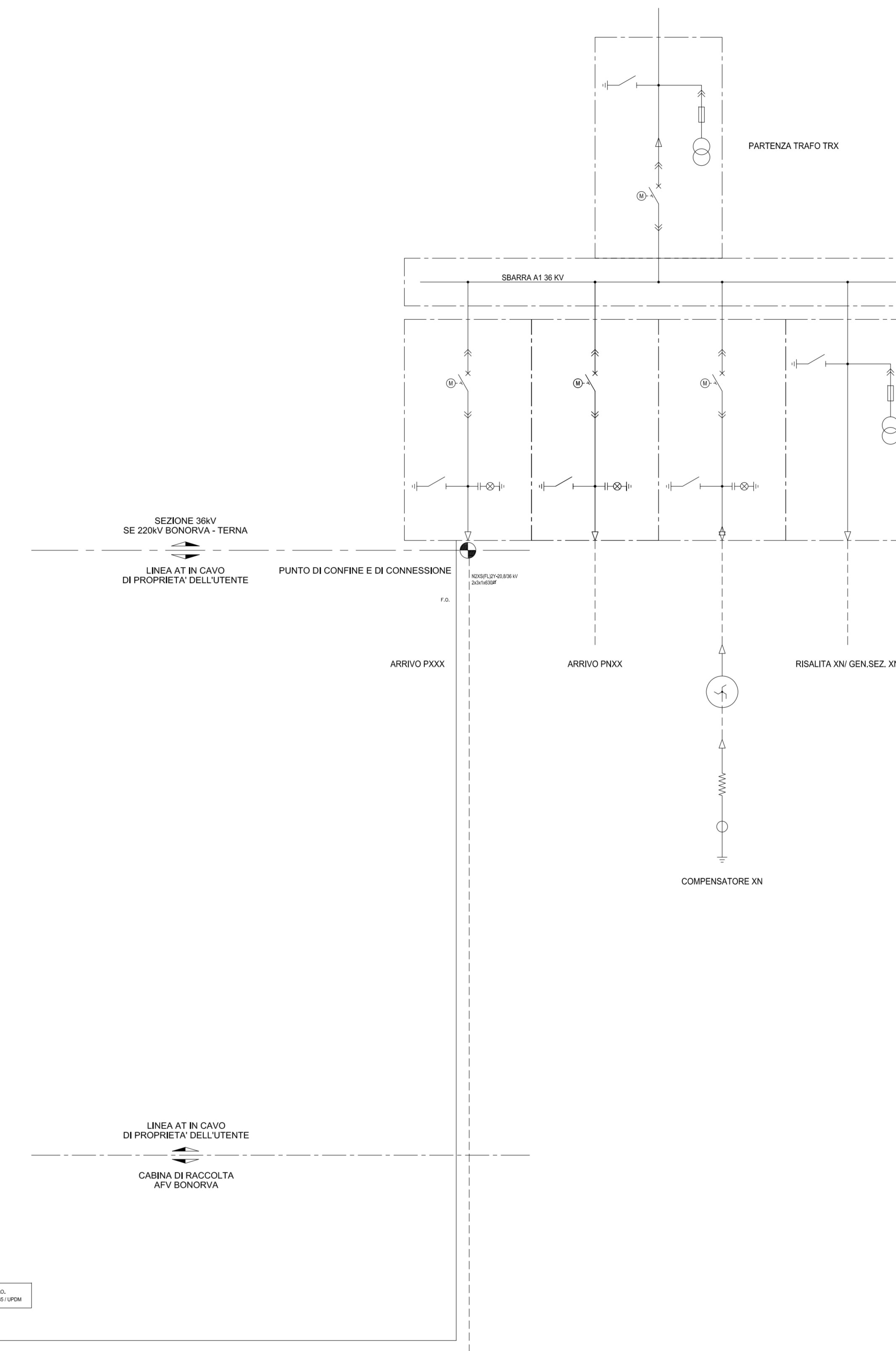
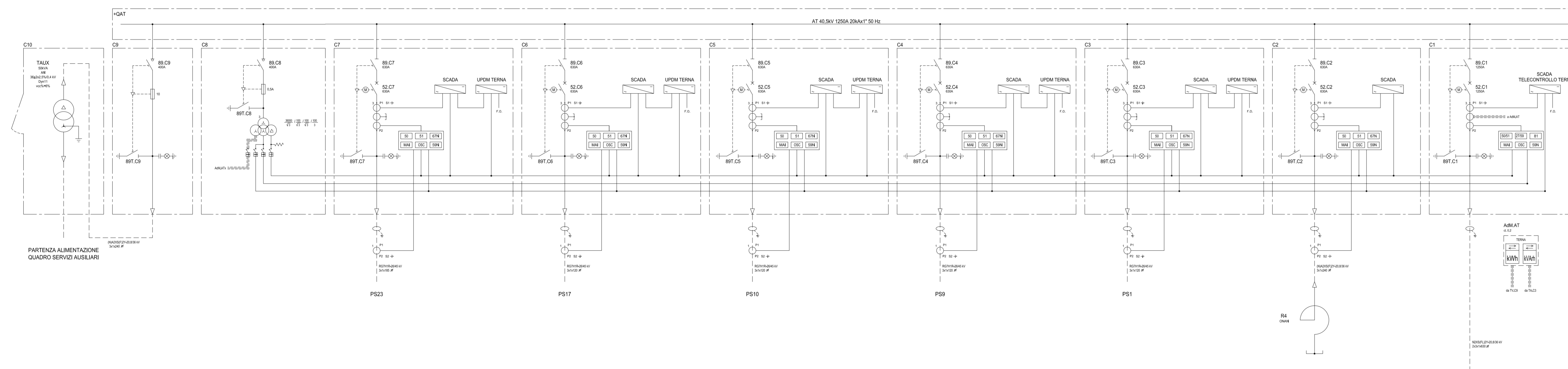


LEGENDA	
CR1	RELE DI SEPARAZIONE
CR2	RELE DI SEPARAZIONE TRONCONE CONNETTORE A TORNO
CR3	RELE DI SEPARAZIONE LINEARE
CR4	RELE DI SEPARAZIONE TRONCONE CONNETTORE A TORNO
CR5	RELE DI SEPARAZIONE LINEARE
CR6	RELE DI SEPARAZIONE LINEARE
CR7	RELE DI SEPARAZIONE LINEARE
CR8	RELE DI SEPARAZIONE LINEARE
CR9	RELE DI SEPARAZIONE LINEARE
CR10	RELE DI SEPARAZIONE LINEARE
CR11	RELE DI SEPARAZIONE LINEARE
CR12	RELE DI SEPARAZIONE LINEARE
CR13	RELE DI SEPARAZIONE LINEARE
CR14	RELE DI SEPARAZIONE LINEARE
CR15	RELE DI SEPARAZIONE LINEARE
CR16	RELE DI SEPARAZIONE LINEARE
CR17	RELE DI SEPARAZIONE LINEARE
CR18	RELE DI SEPARAZIONE LINEARE
CR19	RELE DI SEPARAZIONE LINEARE
CR20	RELE DI SEPARAZIONE LINEARE
CR21	RELE DI SEPARAZIONE LINEARE
CR22	RELE DI SEPARAZIONE LINEARE
CR23	RELE DI SEPARAZIONE LINEARE
CR24	RELE DI SEPARAZIONE LINEARE
CR25	RELE DI SEPARAZIONE LINEARE
CR26	RELE DI SEPARAZIONE LINEARE
CR27	RELE DI SEPARAZIONE LINEARE
CR28	RELE DI SEPARAZIONE LINEARE
CR29	RELE DI SEPARAZIONE LINEARE
CR30	RELE DI SEPARAZIONE LINEARE
CR31	RELE DI SEPARAZIONE LINEARE
CR32	RELE DI SEPARAZIONE LINEARE
CR33	RELE DI SEPARAZIONE LINEARE
CR34	RELE DI SEPARAZIONE LINEARE
CR35	RELE DI SEPARAZIONE LINEARE
CR36	RELE DI SEPARAZIONE LINEARE
CR37	RELE DI SEPARAZIONE LINEARE
CR38	RELE DI SEPARAZIONE LINEARE
CR39	RELE DI SEPARAZIONE LINEARE
CR40	RELE DI SEPARAZIONE LINEARE
CR41	RELE DI SEPARAZIONE LINEARE
CR42	RELE DI SEPARAZIONE LINEARE
CR43	RELE DI SEPARAZIONE LINEARE
CR44	RELE DI SEPARAZIONE LINEARE
CR45	RELE DI SEPARAZIONE LINEARE
CR46	RELE DI SEPARAZIONE LINEARE
CR47	RELE DI SEPARAZIONE LINEARE
CR48	RELE DI SEPARAZIONE LINEARE
CR49	RELE DI SEPARAZIONE LINEARE
CR50	RELE DI SEPARAZIONE LINEARE



**DSIT6**  
DS ITALIA 6 SRL

PROFONDI  
**DSIT6** DS ITALIA 6 SRL  
Via del Plebiscito 112 - 00198 - ROMA RM  
DSITALIA6@LEGALMAIL.IT  
P.IVA 15945591002  
REA RM - 1622032

PROGETTISTA  
**BRULLI** BRULLI TRASMISSIONE SRL  
Via Meuccio Ruini, 2 - 42124 - Reggio Emilia RE  
BRULLI@GEMCI.IT  
P.IVA 02827590355  
REA RE - 259008  
ING. Gianluca Brugnotto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma s.r.l., A31697

PROGETTO  
Impianto agrivoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte solare fotovoltaica denominato "Bonorva", con potenza di picco di 72,66 MWp e potenza in immissione 60,2 MW da realizzare nel comune di Bonorva (SS), e relative opere di connessione alla RTN

**PROGETTO DEFINITIVO**

ELABORATO	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
SCHEMA UNIFILARE	10.21	GM	FB	GB

REV.	DATA	DESCRIZIONE	PAVOLA
01	10.2023	Emissione per autorizzazione	PE.15.01