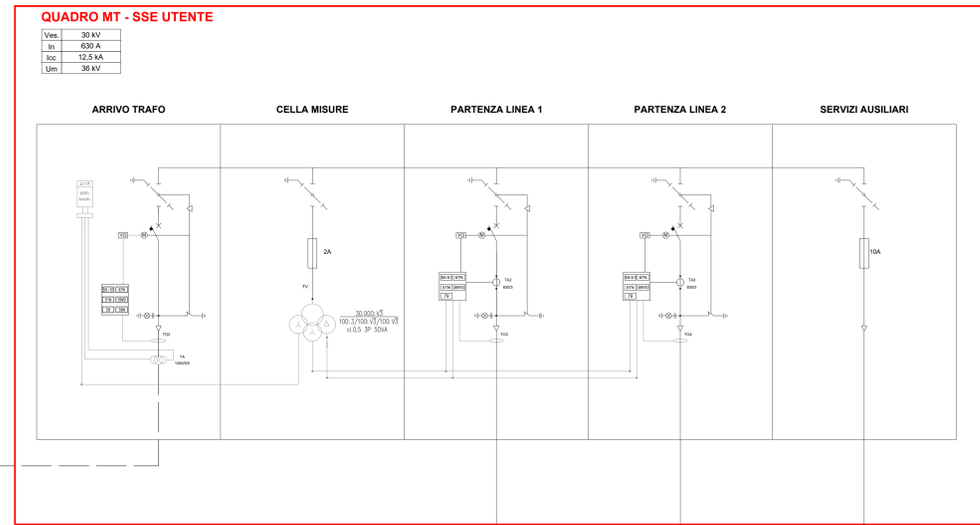
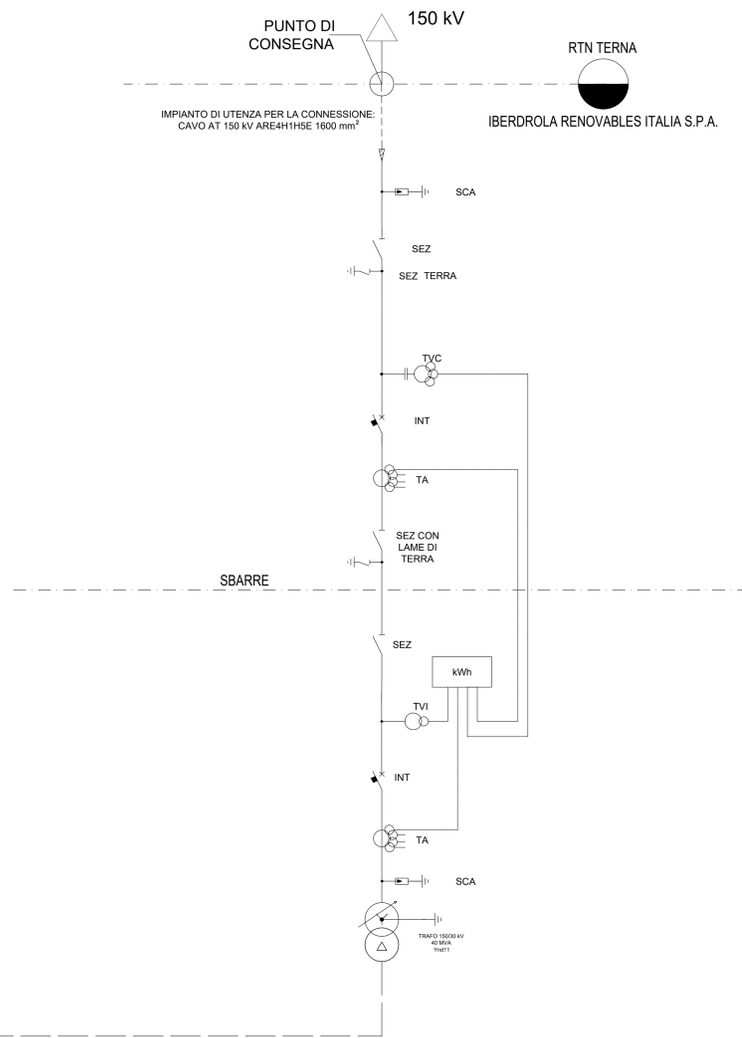


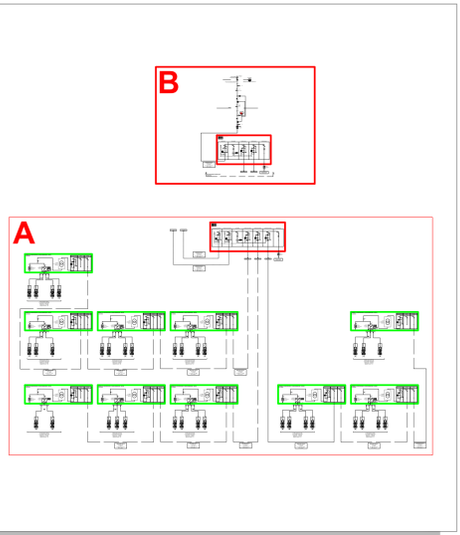
SCHEMA UNIFILARE GENERALE IMPIANTO FV - QUADRO B



ARG7H1R-18/30 kV  
3x1x630 mm<sup>2</sup>  
L = 50 m  
I<sub>b</sub> = 641 A , I<sub>z</sub> = 677 A  
DV = 0.09%

SOTTOSTAZIONE UTENTE MT/AT  
CONDIVISA

SCHEMA IMPIANTO



**REGIONE SARDEGNA**  
Città Metropolitana di Sassari  
COMUNE DI BENETUTTI

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO "MERCURIA"**

PROGETTO DEFINITIVO		IBER-AVB-TP11b
SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE GENERALE IMPIANTO FV		Scale: -
Data	Rev.	Descrizione
Febbraio 2024	0	Emissioni per procedura di VIA
Eseg.	Contr.	Appr.
FM	GF	IBER

**A cura di:**  
I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.  
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

**Gruppo di lavoro:**  
Ing. Giuseppe Frongia (Coordinatore e responsabile)  
Ing. Mariano Battarino  
Ing. Enrico Bettrini  
Dott. Giancarlo Roberto Caputo  
Ing. Paolo Desogus  
Dott. Cos. Mauro Rempì  
Dott. Fabio Mancosu  
Dott. Nat. Maurizio Meola (Piana)

**Progettazione:**  
Dott. Ing. Giuseppe Frongia  
Dott. Fabrizio Murru  
Dott. Nat. Assia Rita  
Pia. Nat. Elisabetta Re  
Ing. Elsa Roych  
Dott.ssa Anna Luisa Casata  
Architetto  
Agr. Dott. Nat. Fabio Schirru (Flora e vegetazione)  
Dott. Nat. Maurizio Meola (Piana)

**Comitatario:**  
IBERDROLA RENOVBABLES ITALIA S.P.A.  
Piazza dell'Industria, 40  
00144 Roma (RM)  
PEC: iber@iberdrola.com

**IBERDROLA**

Elaborazioni: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con socio unico - Via Michele Glia s.n.c. 23 CACIP, 09122 Cagliari, Tel./Fax +39 070 658297