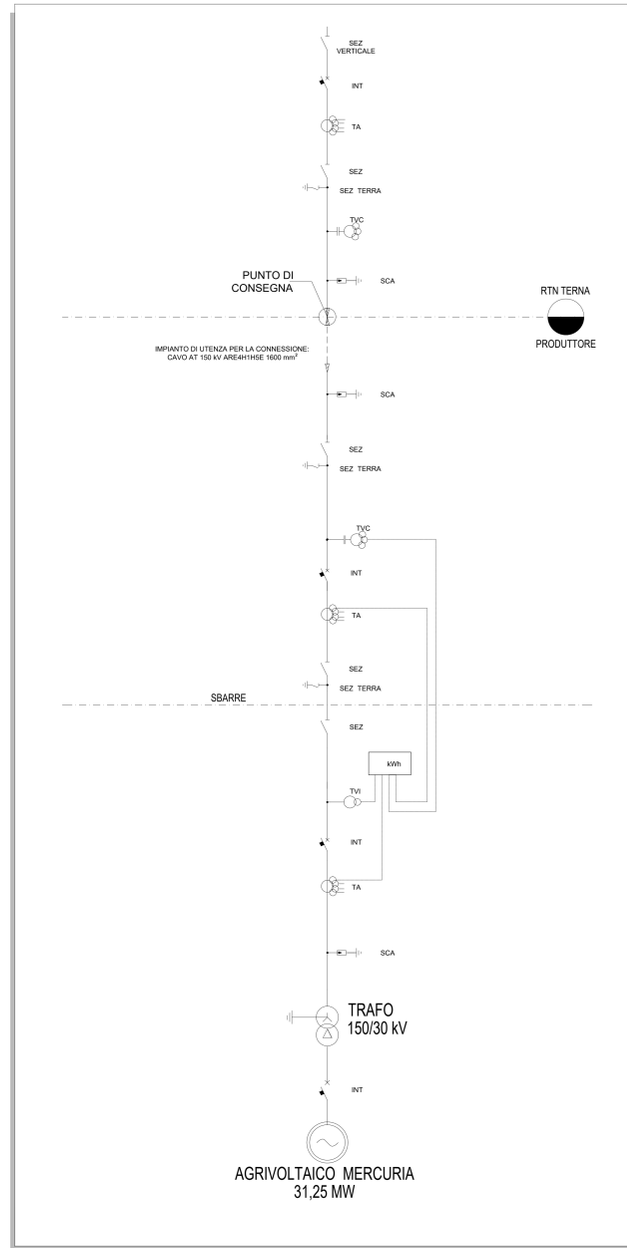


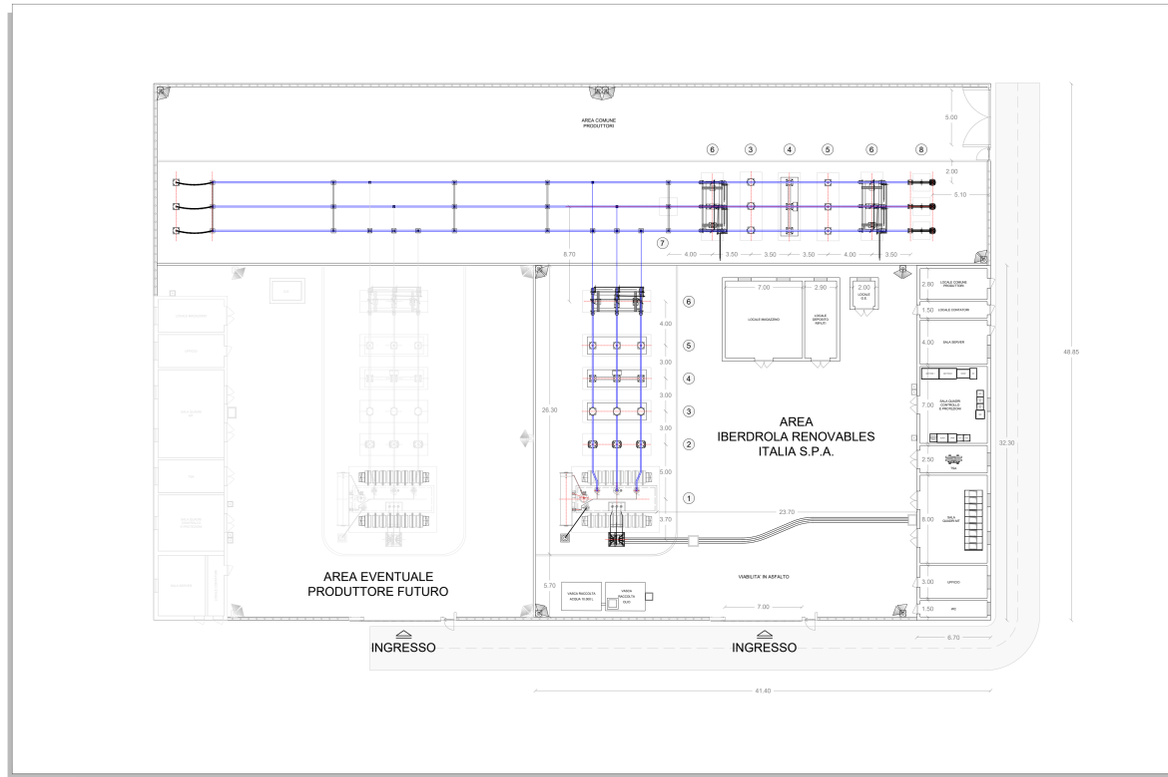
PLANIMETRIA DI DETTAGLIO SU ORTOFOTO - Scala 1:1000



SCHEMA UNIFILARE DI POTENZA

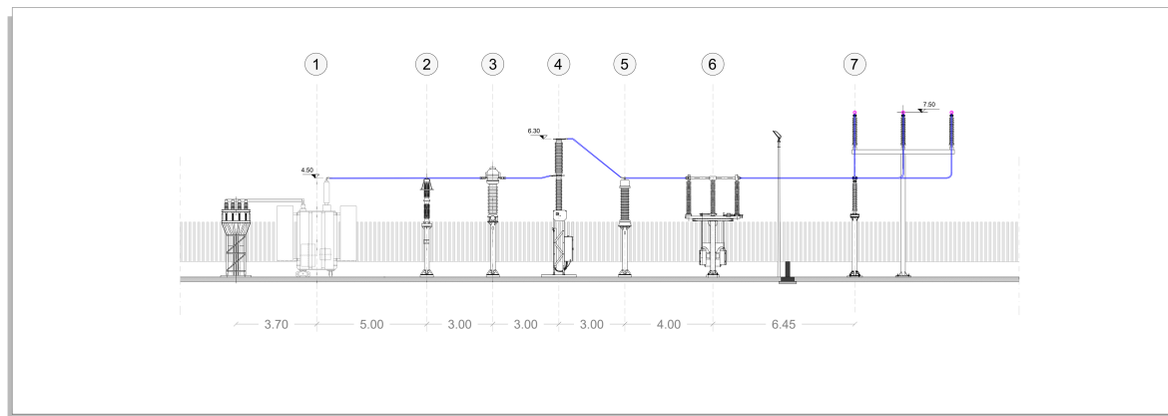


PLANIMETRIA ELETTRMECCANICA SSE UTENTE - Scala 1:200

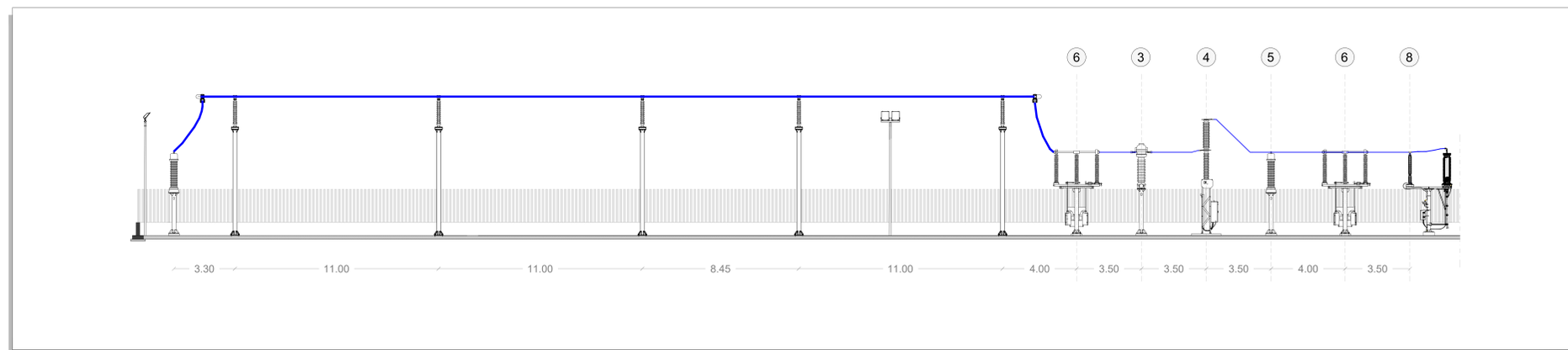


LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
①	Trasformatore AT/MT
②	Scaricatore di sovratensione AT
③	Trasformatore di corrente per misure e protezioni
④	Interruttore tripolare
⑤	Trasformatore di tensione induttivo per misure e protezioni
⑥	Sezionatore
⑦	Sostegno tripolare
⑧	Terminale isolatore passante cavi AT

STALLO TRASFORMAZIONE SEZIONE A-A - Scala 1:100



STALLO LINEA CONDIVISO SEZIONE B-B - Scala 1:100



REGIONE SARDEGNA
Città Metropolitana di Sassari
COMUNE DI BENETUTI

IMPIANTO AGRIVOLTAICO "MERCURIA"

PROGETTO DEFINITIVO		IBER-AVB-TP21
STAZIONE DI UTENZA		Scale: Varie
PLANIMETRIA E SEZIONI ELETTRMECCANICHE		Scale: Varie

Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Contr.	Appr.
Febbraio 2024	0	Emissione per procedura di VIA	FM	GF	IBER

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

Gruppo di lavoro:
Ing. Giuseppe Frongia (Coordinatore e responsabile)
Ing. Enrico Battaglia
Dott. Ing. Antonio Kasper
Dott. Agronomo Federico Corina
Ing. Paolo Donatelli
Ing. Tom. Veronica Fias
Ing. Adriano Gualini (Ripartito)
Dott. Fabio Marone
Dott. Nat. Maurizio Natta (Firma)

Progettazione:
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Consulente:
IBERDROLA RENOVBABLES ITALIA S.P.A.
Via Roma 100, 00187 Roma (RM)
RIPARTITO

Comitato di Progetto:
AGRIUM
MERCURIA

Comitato di Progetto:
IBERDROLA RENOVBABLES ITALIA S.P.A.
Via Roma 100, 00187 Roma (RM)
RIPARTITO

Comitato di Progetto:
IBERDROLA RENOVBABLES ITALIA S.P.A.
Via Roma 100, 00187 Roma (RM)
RIPARTITO