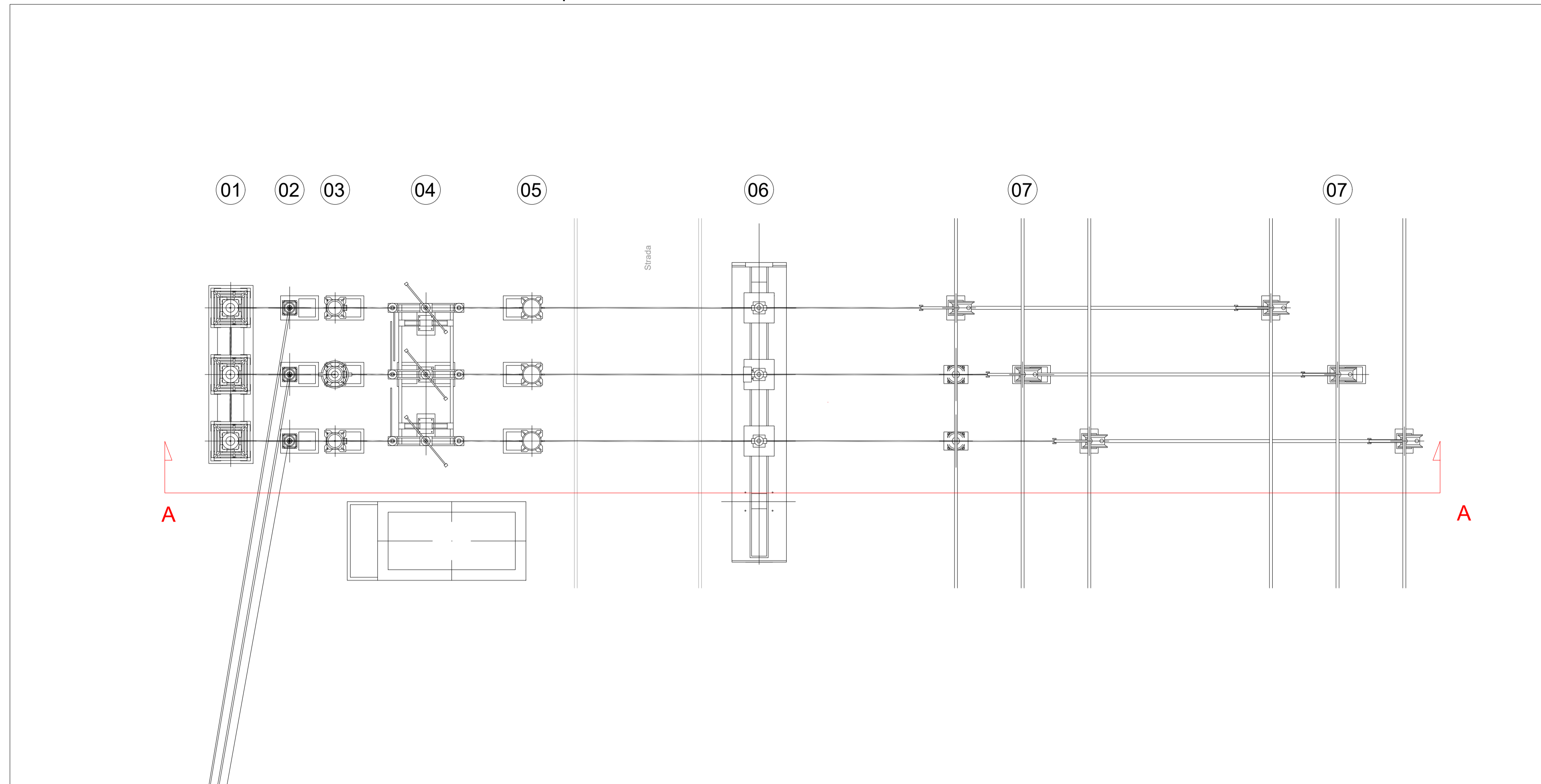
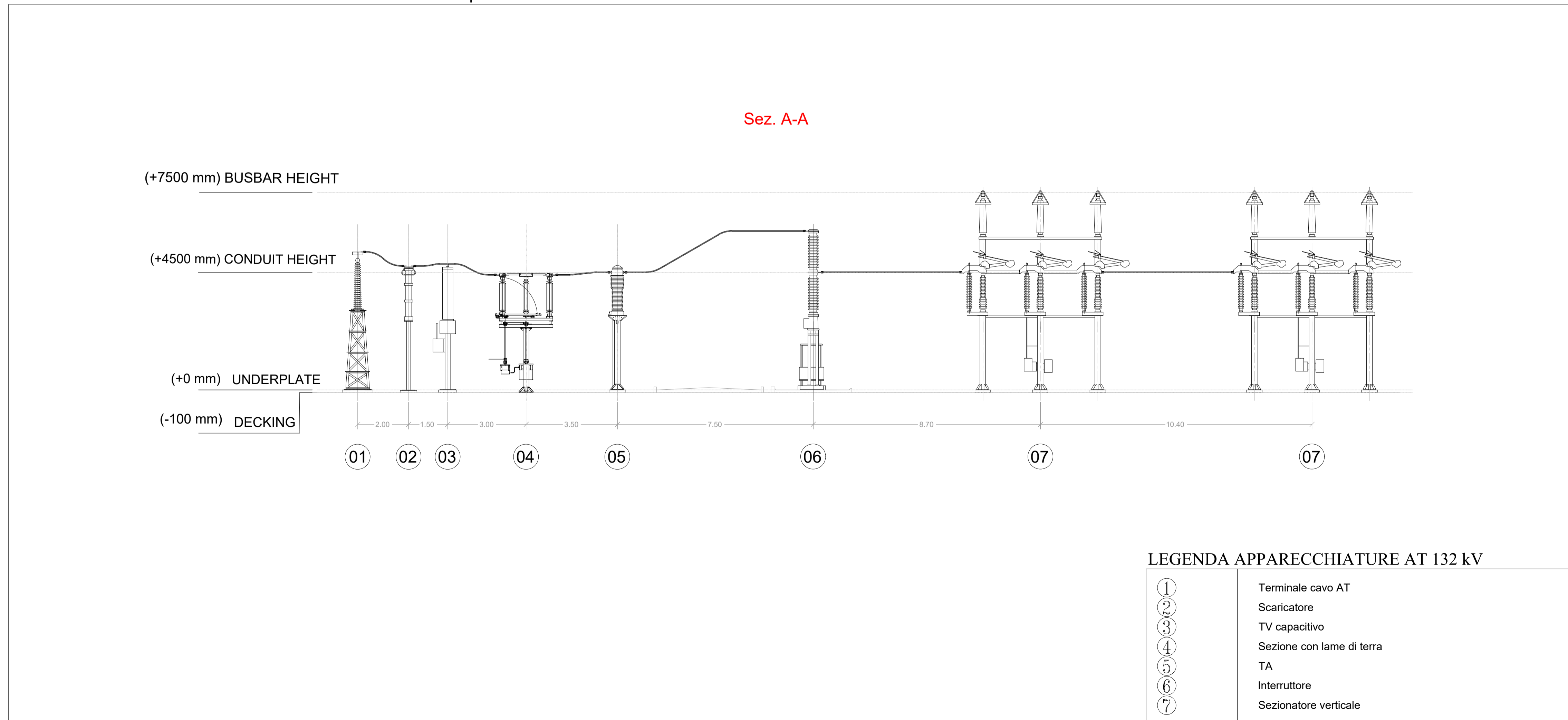


Planimetria elettromeccanica - Nuovo stallo RTN a 132 kV arrivo produttore in Stazione RTN - Scala 1:100



Sezione elettromeccanica - Nuovo stallo RTN a 132 kV arrivo produttore in Stazione RTN - Scala 1:100



Inquadratura stazione RTN - Scala 1:2.000



00	Novembre 2023	PRIMA EMISSIONE	DC	MC	FF
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

R2R
GRUPPO a2a

REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA
Provincia di Udine
COMUNI DI PREMARIACCO E REMANZACCO

PROGETTO:
IMPIANTO FOTOVOLTAICO "FRIULI 02"
da 39,3 MW_p DI POTENZA NOMINALE
PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE:
R2R
GRUPPO a2a
Piazza Manifattura, 1 - 38068 Rovereto (TN)
Tel. +39 0464 625100 - Fax +39 0464 625101 - PEC r2r.arm@pec.a2e.it

PROGETTISTA:
SCM
INGEGNERIA
Dott. Davide CAVALLO
n. 1339

OGGETTO DELL'ELABORATO:
PLANIMETRIA E SEZIONE ELETTROMECCANICA - STALLO ARRIVO IN STAZIONE RTN

N° ELABORATO	SCALA	FOGLIO	FORMATO	CODIFICA COMMITTENTE
80	1:100	1 di 1	A1	T45

ID ELABORATO: PVFRL02_T45_Planimetria e sezione elettromeccanica - Stallo arrivo in stazione RTN_Rev.0
Questo elaborato è di proprietà di R2R S.p.A. ed è protetto a termini di legge.

R2R
GRUPPO a2a