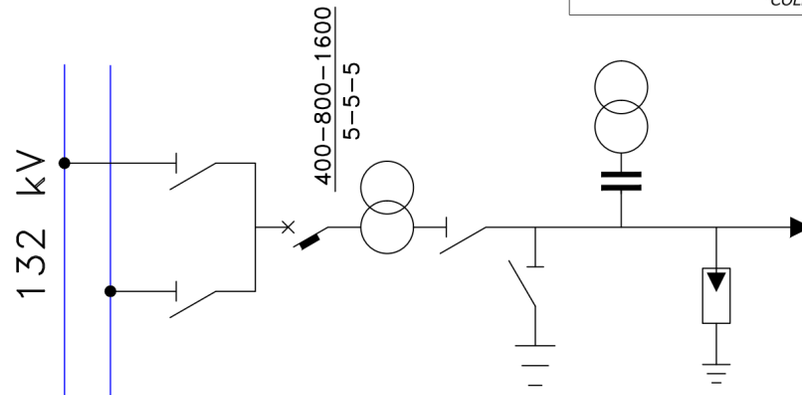
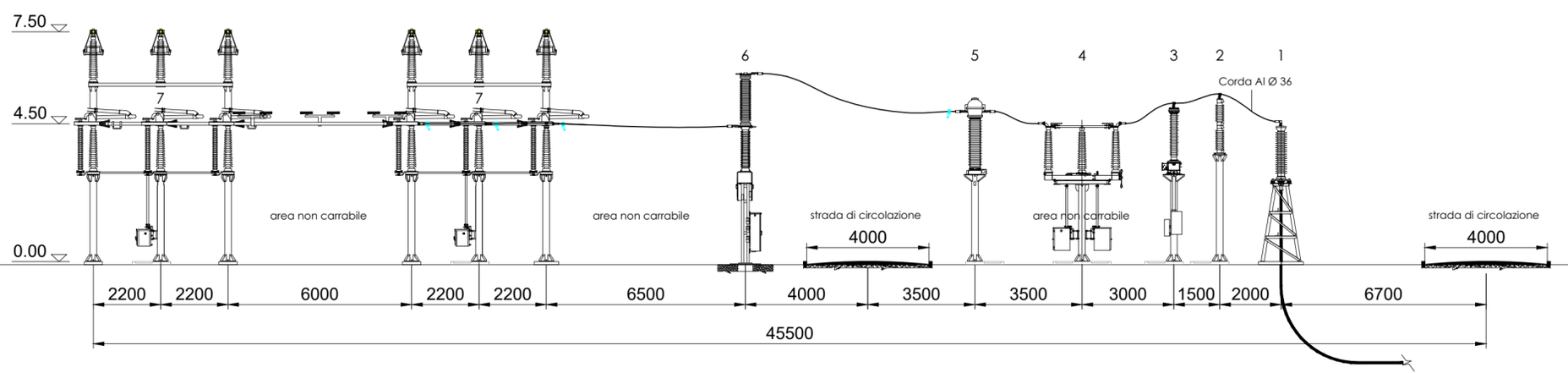


SCHEMA UNIFILARE APPARECCHIATURE STALLO 132 kV SE RTN "COLLESALVETTI"

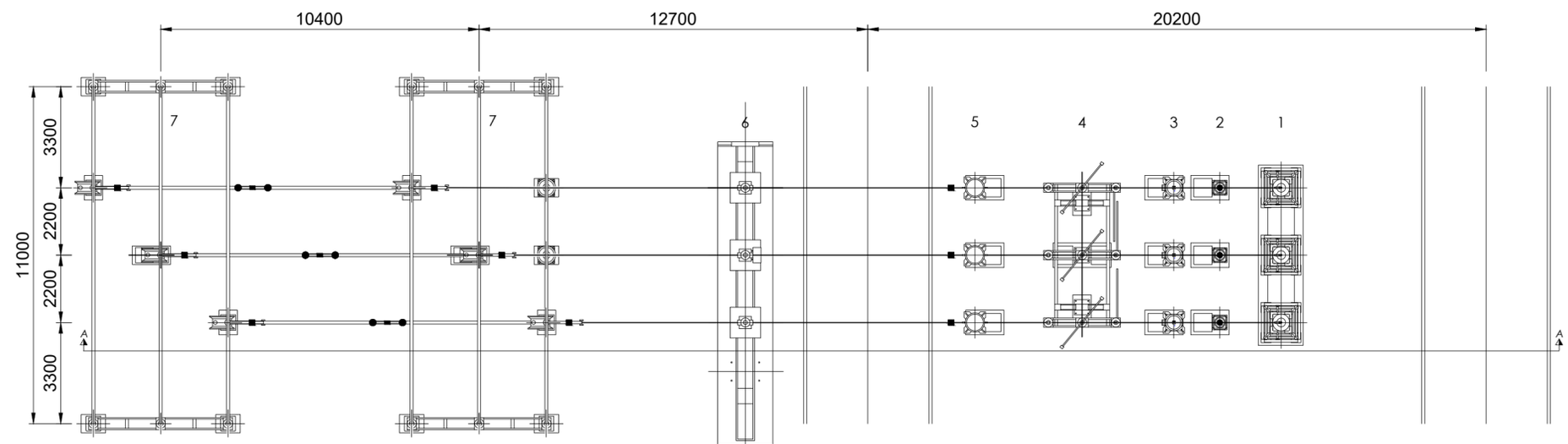


LEGENDA	
	INGRESSO TERMINAZIONE AT
	SCARICATORE AT
	TRASFORMATORE DI TENSIONE TV
	SEZIONATORE COMBINATO LINEA/TERRA
	TRASFORMATORE DI CORRENTE TA
	INTERRUTTORE
	SEZIONATORE

SEZIONE ELETTROMECCANICA A-A APPARECCHIATURE STALLO 132 kV SE RTN "COLLESALVETTI"

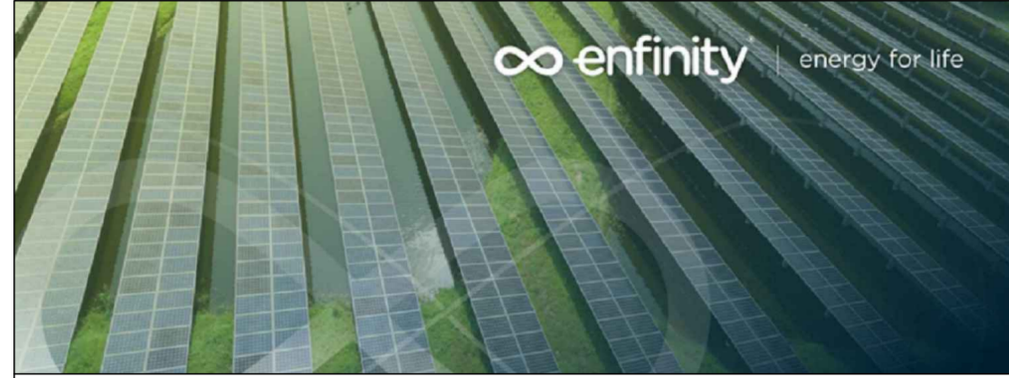


PLANIMETRIA APPARECCHIATURE STALLO 132 kV SE RTN "COLLESALVETTI"



LEGENDA STALLO DI CONSEGNA SE TERNA 132 kV "COLLESALVETTI"

1 Terminali cavi AT	5 TA
2 Scaricatore AT	6 Interruttore tripolare
3 TVC	7 Sezionatore verticale
4 Sezionatore orizzontale	



**IMPIANTO FOTOVOLTAICO EG SALVIA
E OPERE CONNESSE**
POTENZA IMPIANTO 32,12 MWp - COMUNE DI COLLESALVETTI (LI)

Proponente
EG SALVIA S.R.L.
VIA DEI PELLEGRINI, 22 - 20122 MILANO (MI) P.IVA: 12084560965 PEC: egsalvia@pec.it

Progettazione
META STUDIO S.R.L.
VIA SETTEMBRINI, 1 - 65123 PESCARA (PE) P.IVA: 02164240687 PEC: metastudiosrl@pec.it TEL: +39/0854315000

Coordinamento e Responsabile della Progettazione
ING. DOMENICO MEMME
VIA L. SETTEMBRINI, 1 - 65123 PESCARA (PE) PEC: metastudiosrl@pec.it MAIL: d.memme@studiomemme.it
TEL: +39/0854315000 DIRECT: +39/3356390349

Collaboratori
ING. LUIGI NARDELLA Progettazione Generale e Strutturale
ING. MAURIZIO ELISIO Progettazione Ambientale e Paesaggistica
DOTT. FIORAVENTE VERI Progettazione Elettrica
3E INGEGNERIA s.r.l. Progettazione Alta Tensione



Stallo AT - Planimetria, Sezione e Schema Unifilare

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	FORMATO	DATA	SCALA
Progetto Definitivo	TAV 5.9.2	TAV_5_Stallo AT RTN	A2	Set. 2022	1:100

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

