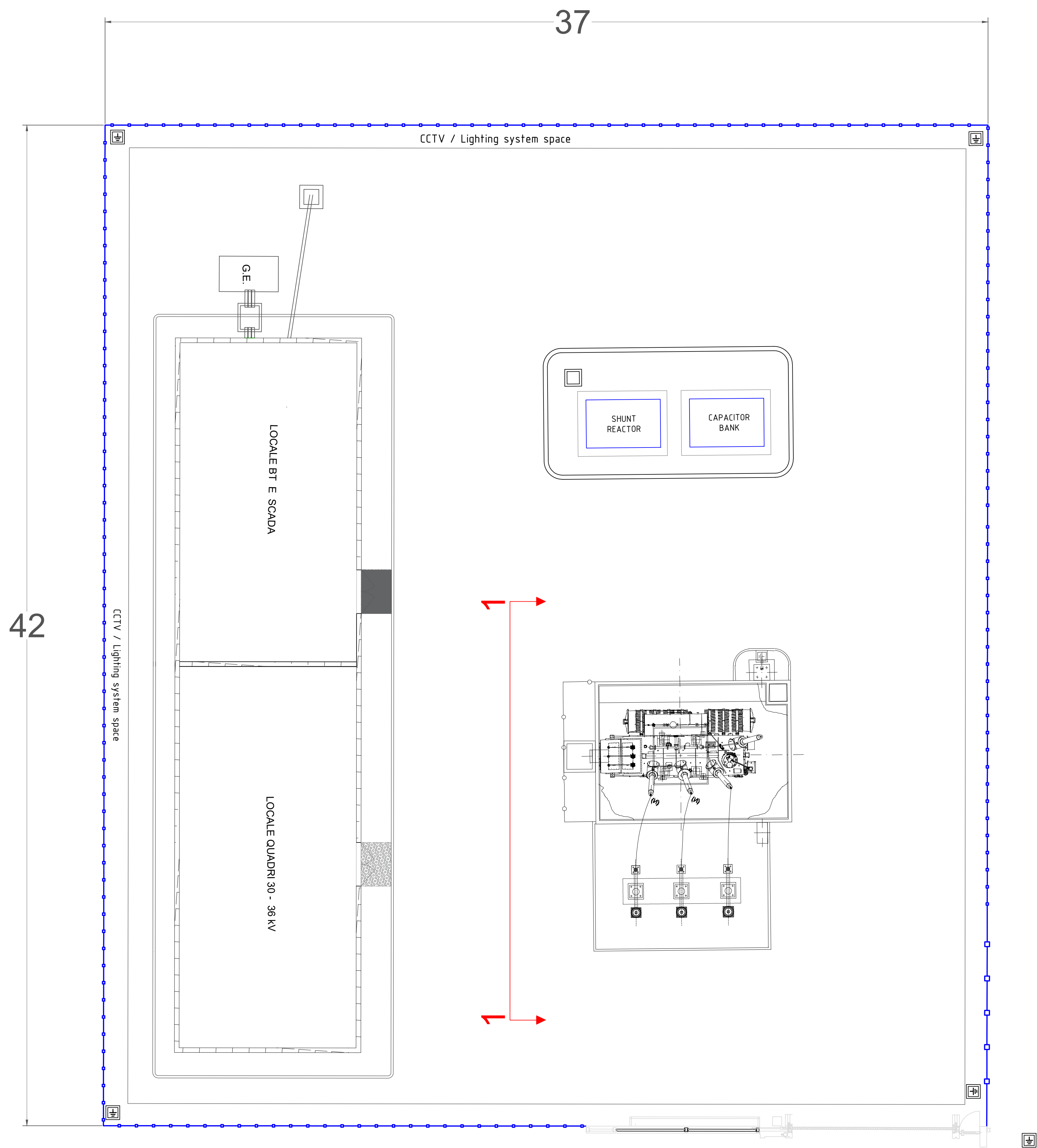
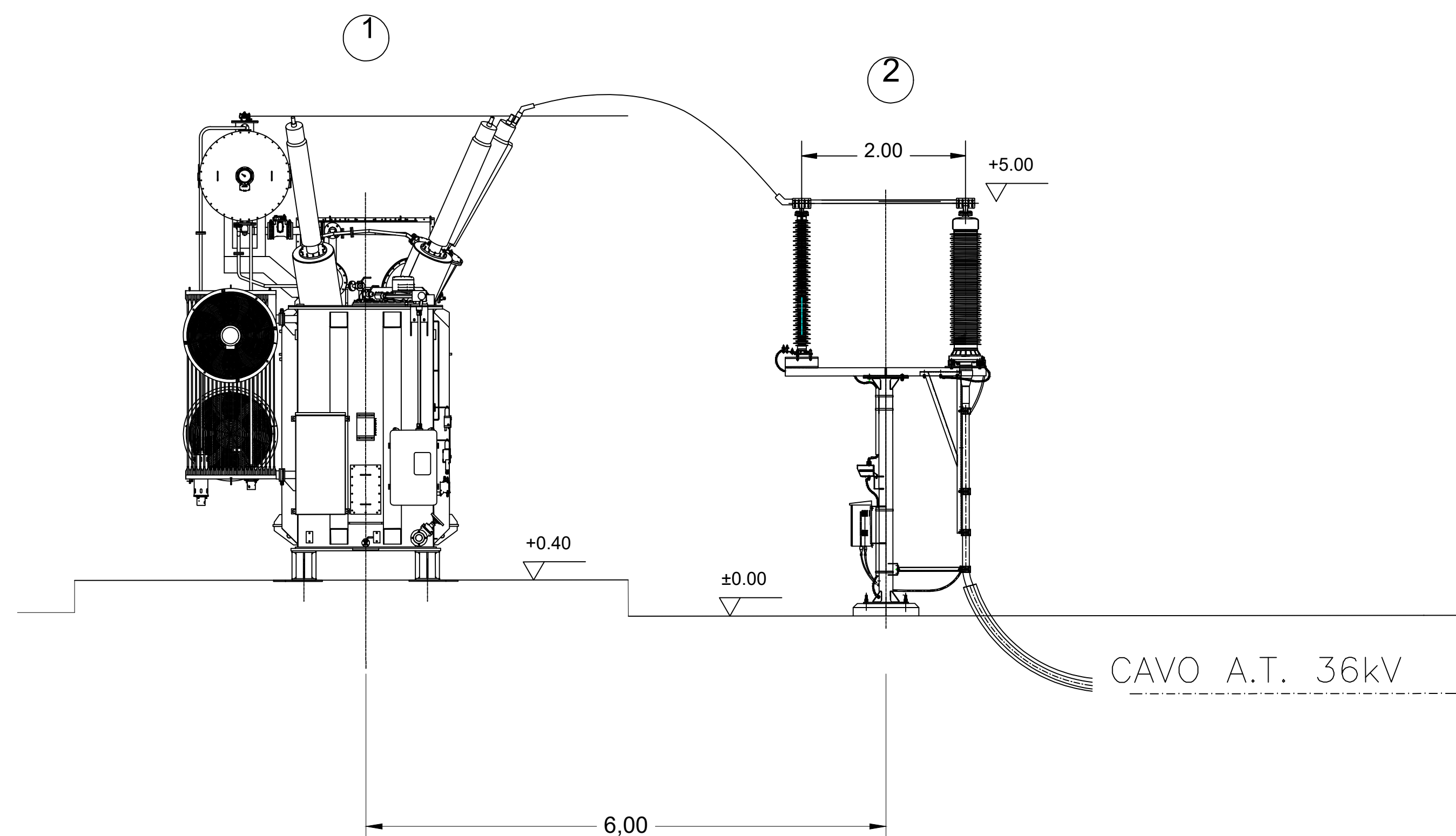


PLANIMETRIA SOTTOSTAZIONE 30/36 kV

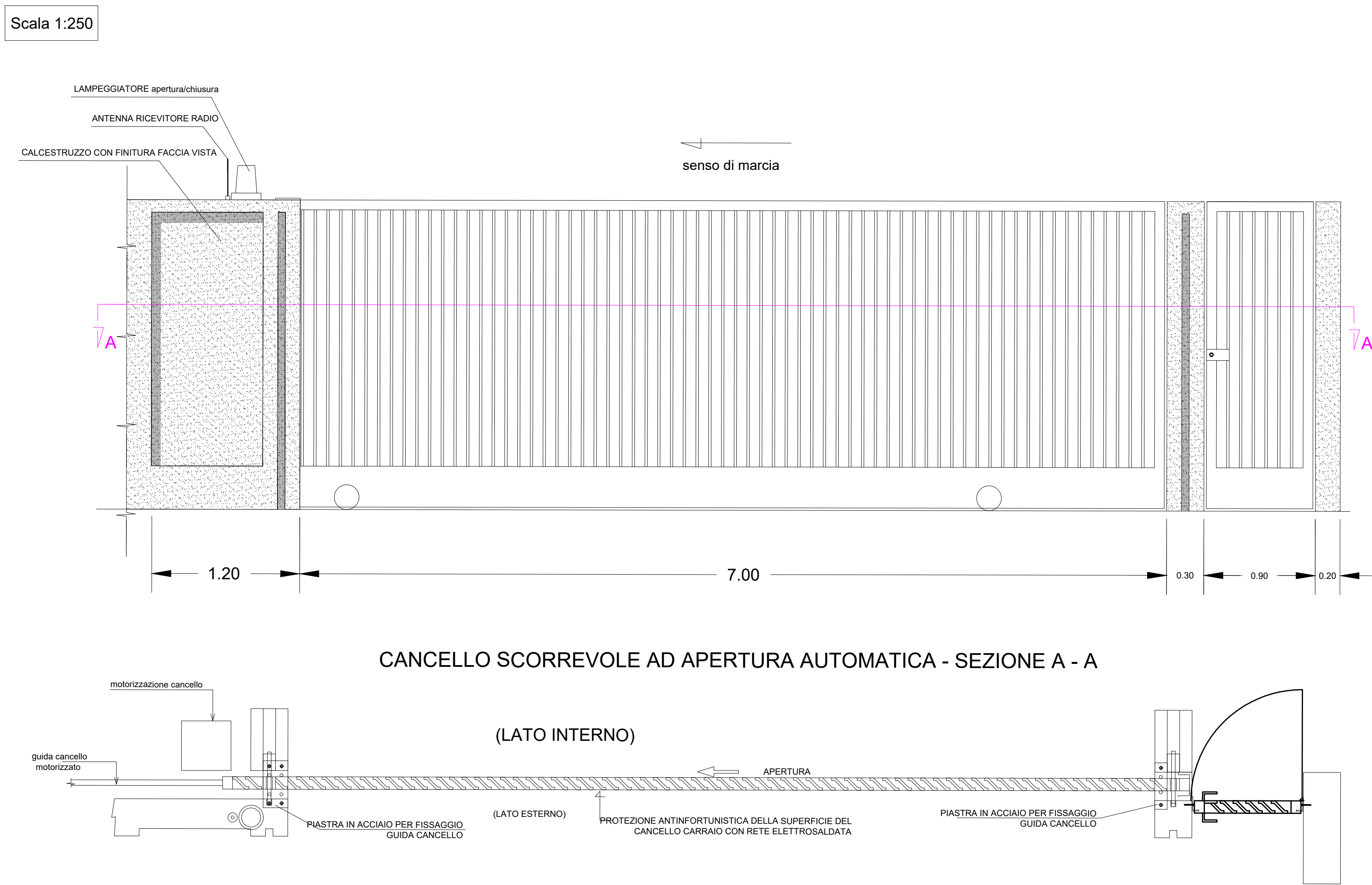
Scala 1:100



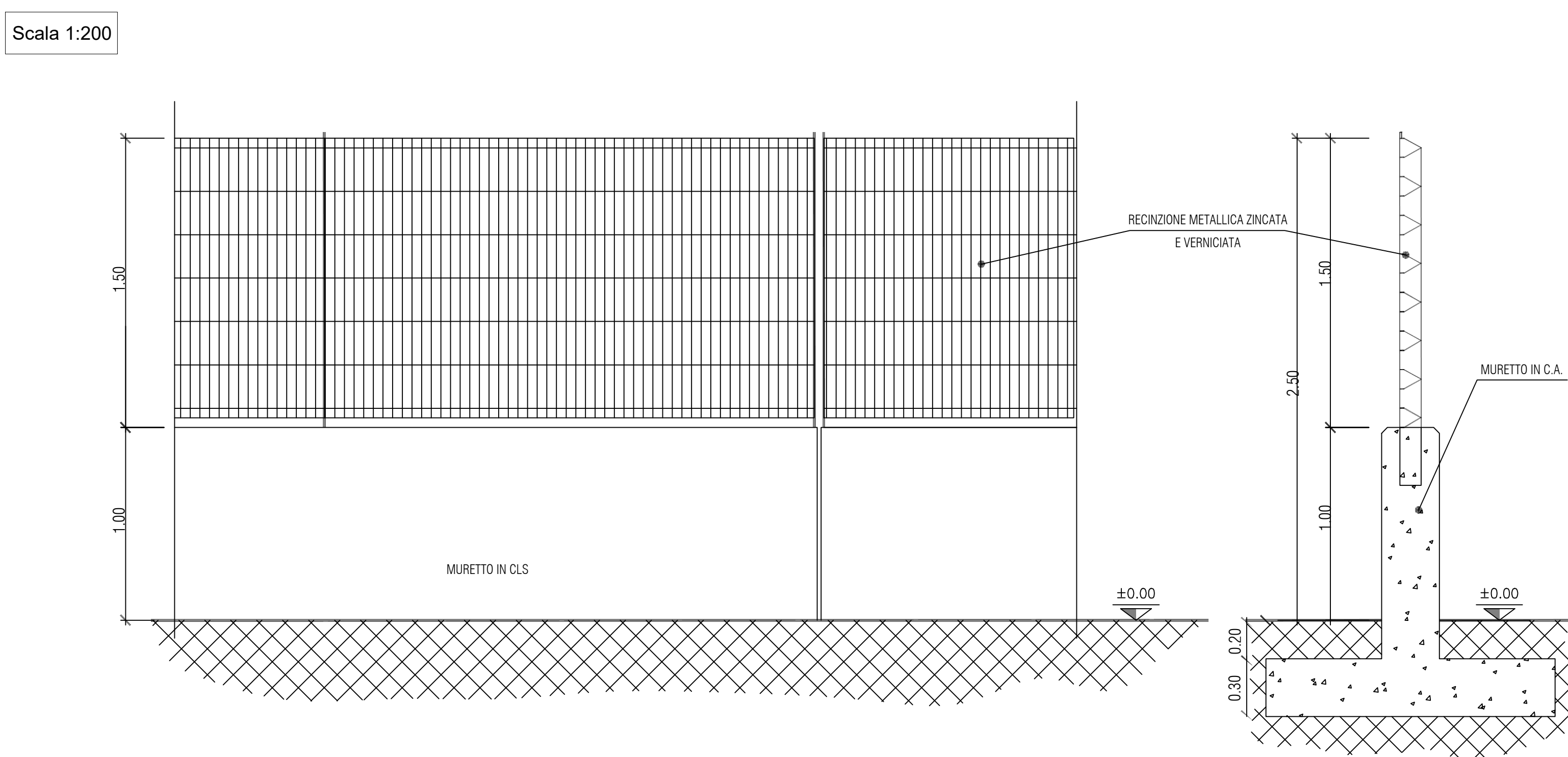
SEZIONE 1-1 - SEZIONE ELETTROMECCANICA



TIPOLOGICO CANCELLO PEDONALE E CARRABILE - PROSPETTO E SEZIONE



TIPOLOGICO RECINZIONE - PROSPETTO E SEZIONE

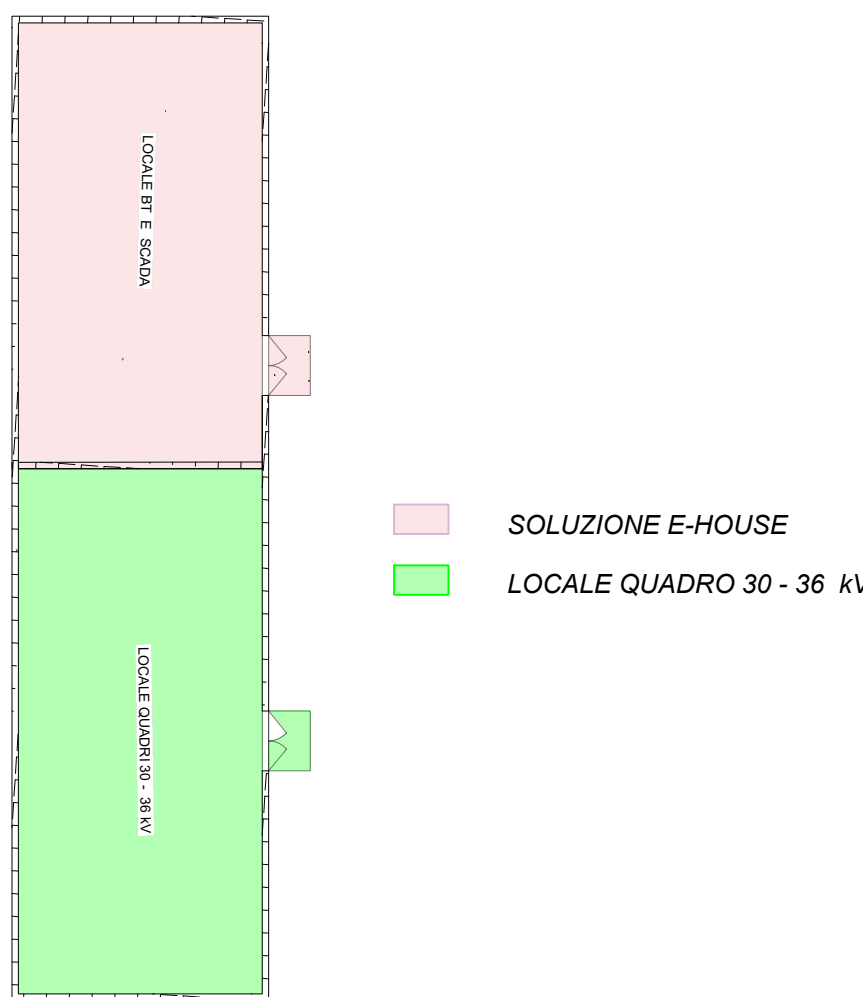


INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



LEGENDA

LEGENDA APPARECCHIATURE ELETTROMECCANICHE	
N.	DESCRIZIONE
1	TRASFORMATORE DI POTENZA 30/36 kV
2	TERMINALI CAVI AT + SCARICATORE DI SOVRATENSIONE AT



01	05/03/2025	Rev.01	G. Donato	R. Hernandez	L. Spacino
00	31/01/2025	Emissione definitiva	V. Nardo	F. Traversi	L. Spacino
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT: <b>Progetto di un impianto fotovoltaico denominato "Fabbrico" da realizzarsi nel comune di Fabbrico (RE), e delle relative opere di connessione da realizzarsi nei comuni di Fabbrico (RE), Rio Saliceto (RE) e Carpi (MO)</b>					
FILE NAME: <b>FAB 000 TAV 027 01 PLANIMETRIA SOTTOSTAZIONE 30-36 kV DMH</b>					
CLIENT NAME: <b>Company</b>			SCALE: <b>A0</b>	PILOT SCALE: <b>1:1</b>	SHEET: <b>1</b> of <b>1</b>
TITLE: <b>Planimetria sottostazione 30-36 kV</b>					
CLIENT VALIDATION					
VALIDATED BY:	UTILIZATION SCOPE: <b>Basic Design</b>		CLIENT CODE		
VERIFIED BY:			IMP	DESIGN	DOC
COLLABORATORS:			<b>FAB ENG TAV 027 01</b>		