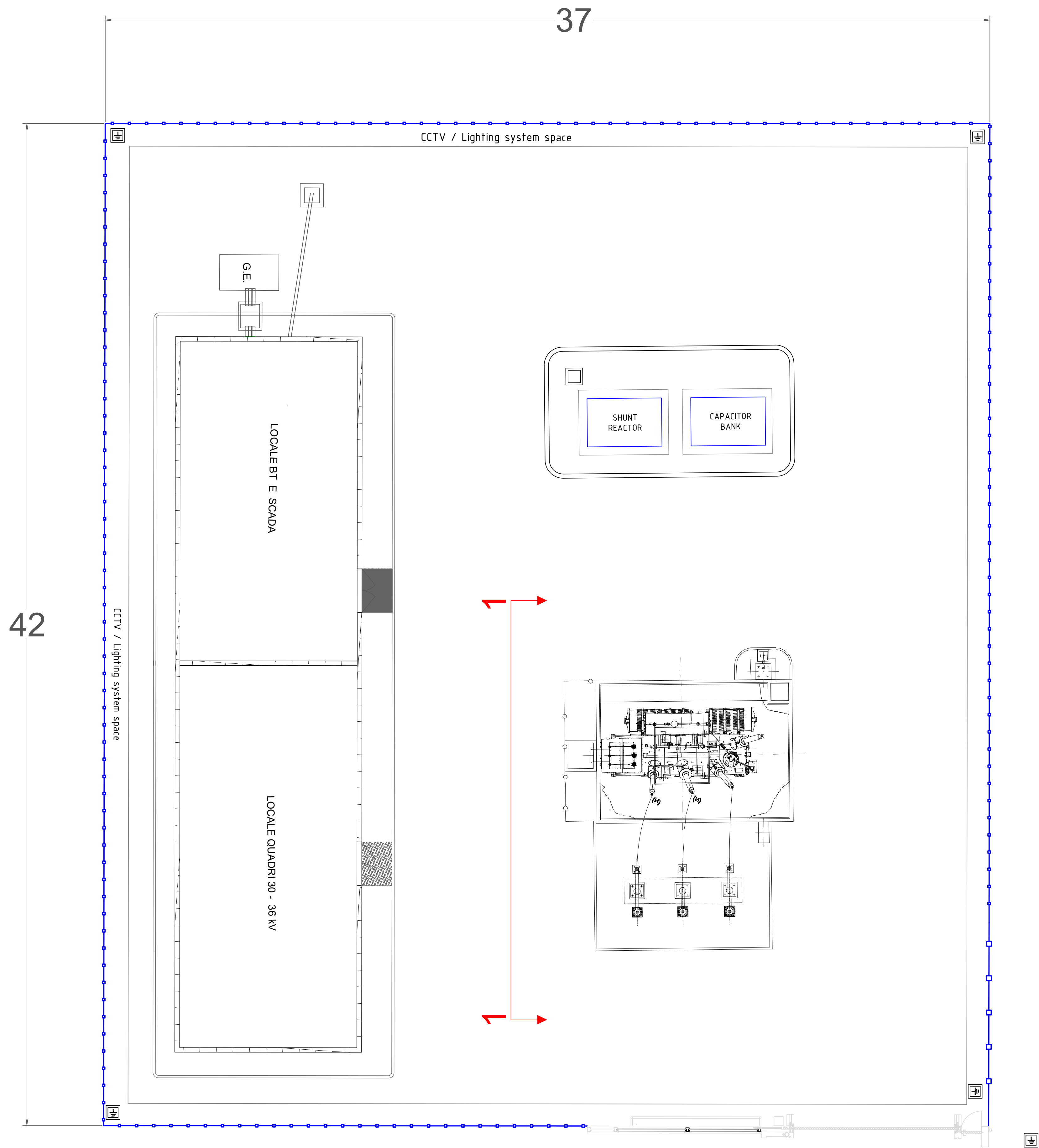
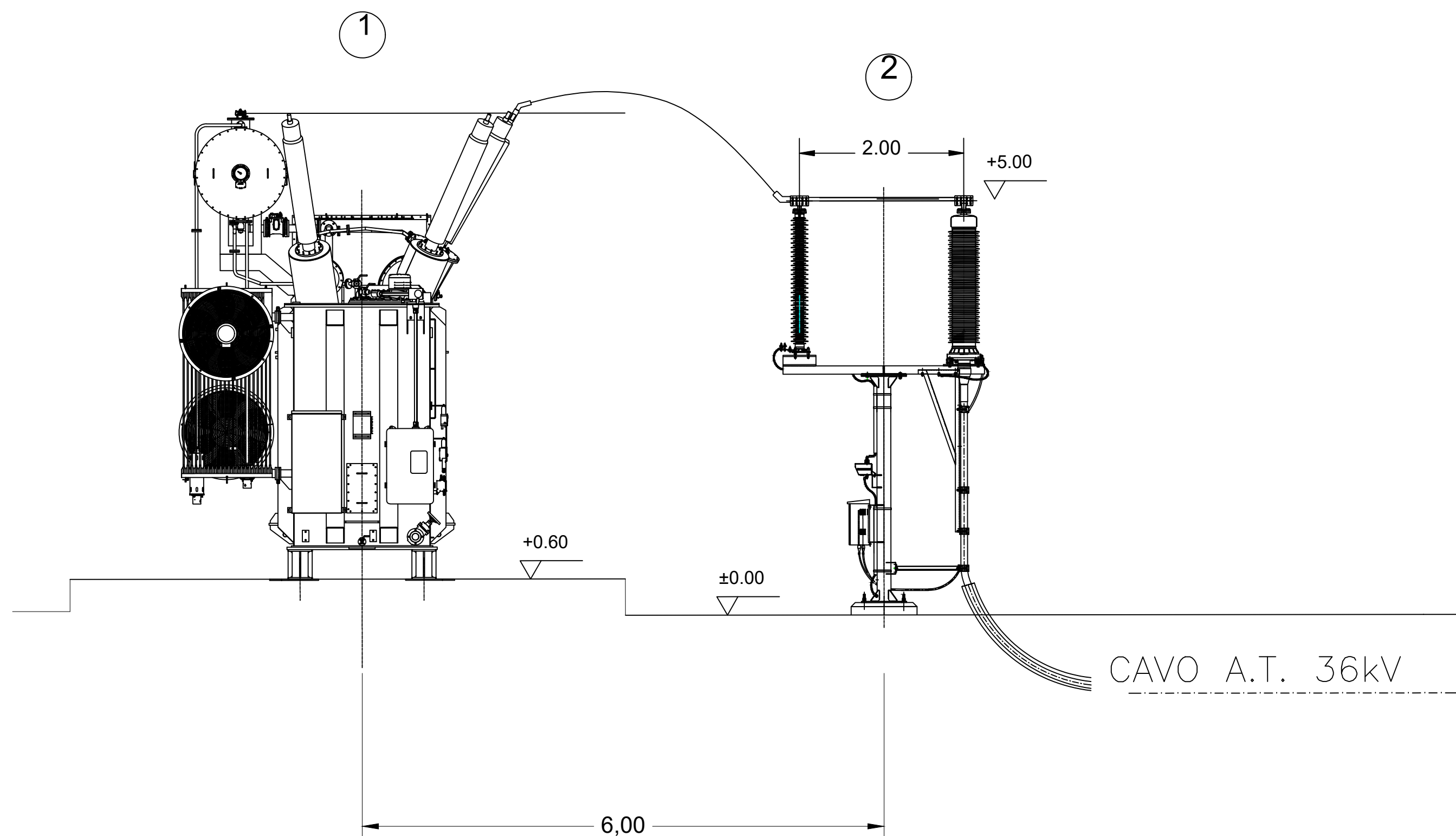


PLANIMETRIA SOTTOSTAZIONE 30/36 kV

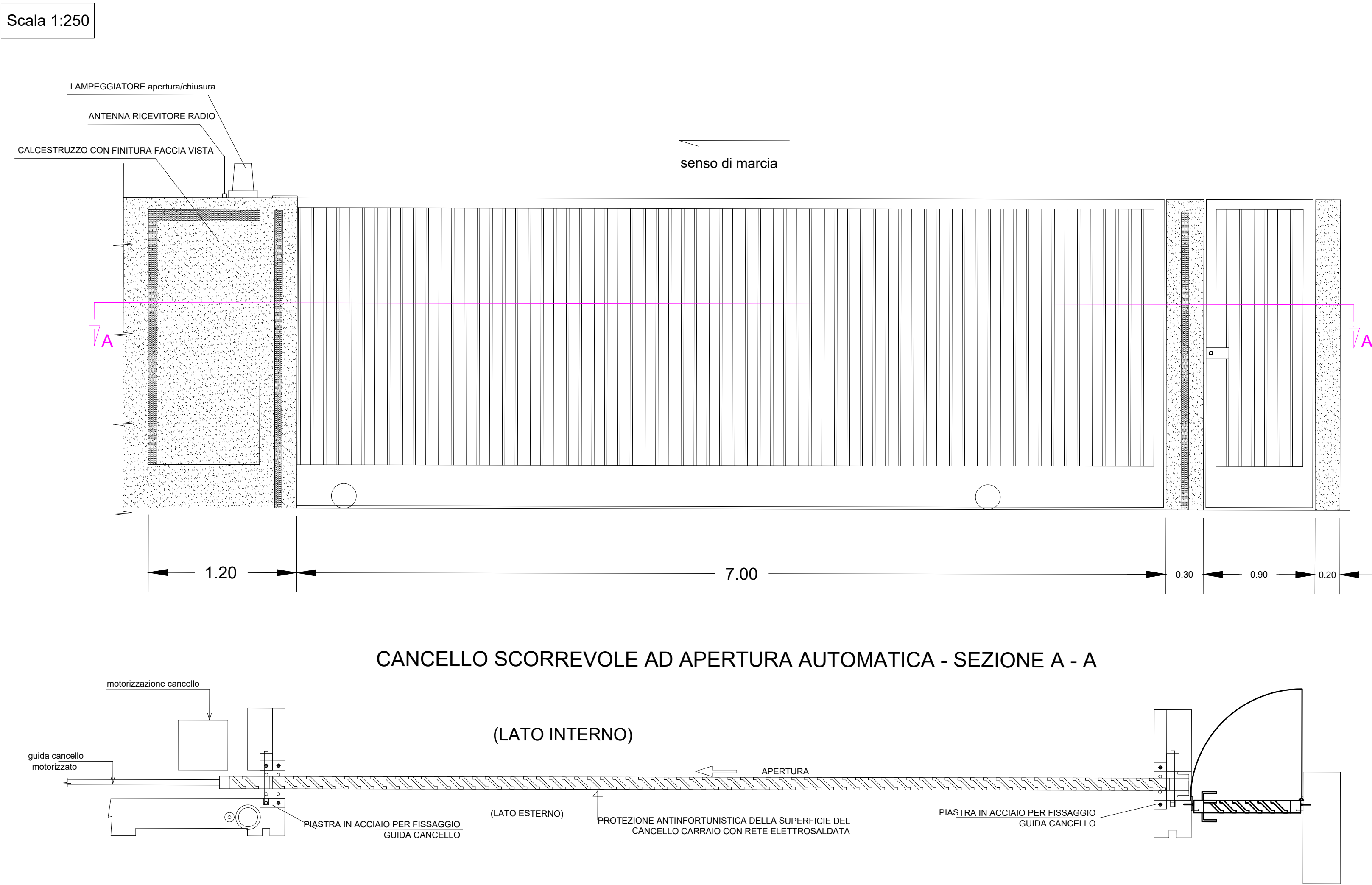
Scala 1:100



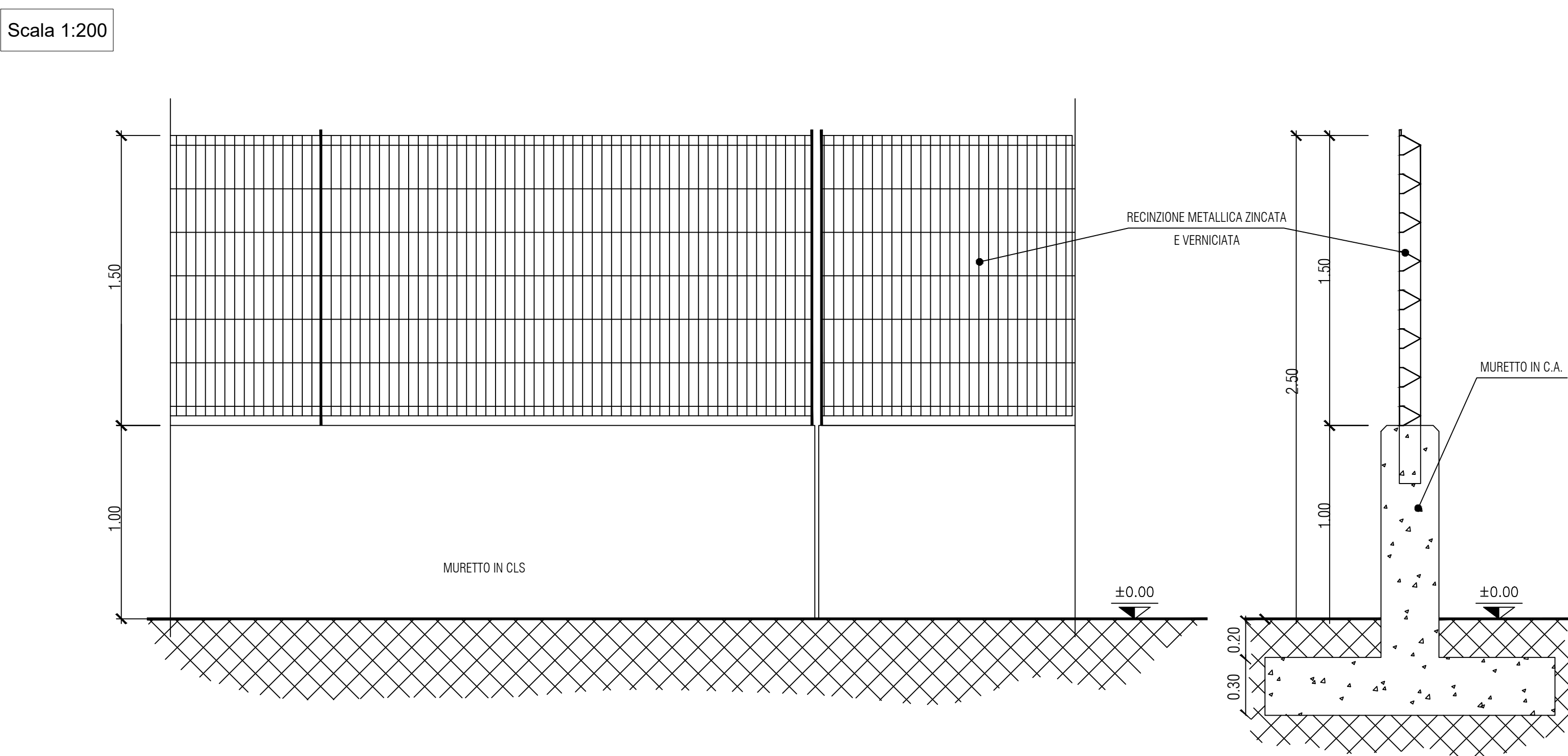
SEZIONE 1-1 - SEZIONE Elettromeccanica



TIPOLOGICO CANCELLO PEDONALE E CARRABILE - PROSPETTO E SEZIONE



TIPOLOGICO RECINZIONE - PROSPETTO E SEZIONE

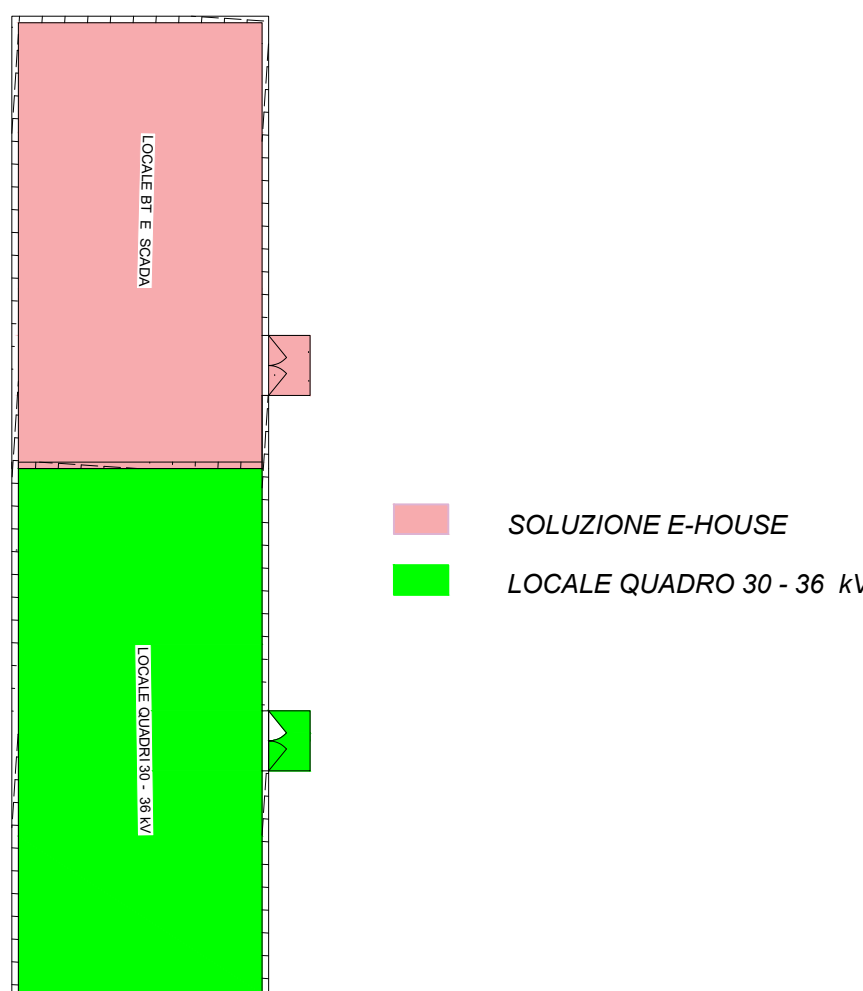


INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO




LEGENDA

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



RECINZIONE STAZIONE UTENTE

| | | | | | |
|---|------------|----------------------|----------|-------------|-----------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 01 | 05/03/2025 | Rev.01 | G.Donato | R.Hernandez | L.Spacino |
| 00 | 31/01/2025 | Emissione definitiva | V.Nardo | F.Tronari | L.Spacino |
| REV. | DATE | DESCRIPTION | PREPARED | CHECKED | APPROVED |
| <div><div>PROJECT: 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)</div><div>FILE NAME: FAB-ENG-TAV-027-01_PLANIMETRIA SOTTOSTAZIONE 30-36 kV DMS</div><div><div>CLASSIFICATION: Company</div><div>FORMAT: A0</div><div>SCALE: VARIE</div><div>PLOT SCALE: 1:1</div><div>SHEET: 1 di 1</div></div><div>TITLE: Planimetria sottostazione 30-36 kV</div><div>CLIENT VALIDATION</div><div><div>UTILIZATION SCOPE: Basic Design</div><div>CLIENT CODE IMP. DISEG. DOC. PROGRESSIVE REVISION</div></div><div>FAB ENG TAV 027 01</div></div> | | | | | |
| <small>This document is property of Atlas Solar 13 S.r.l. and is strictly confidential to the recipient. In whole or in part, and its contents are not to be disclosed without the previous written consent of Atlas Solar 13 S.r.l.</small> | | | | | |