

LEGENDA COLORI APPARECCHIATURE table with color-coded categories: Impianti elettrici di potenza, illuminazione, supervisione, SOS, TVCC, pannelli a messaggio variabile, and antincendio.

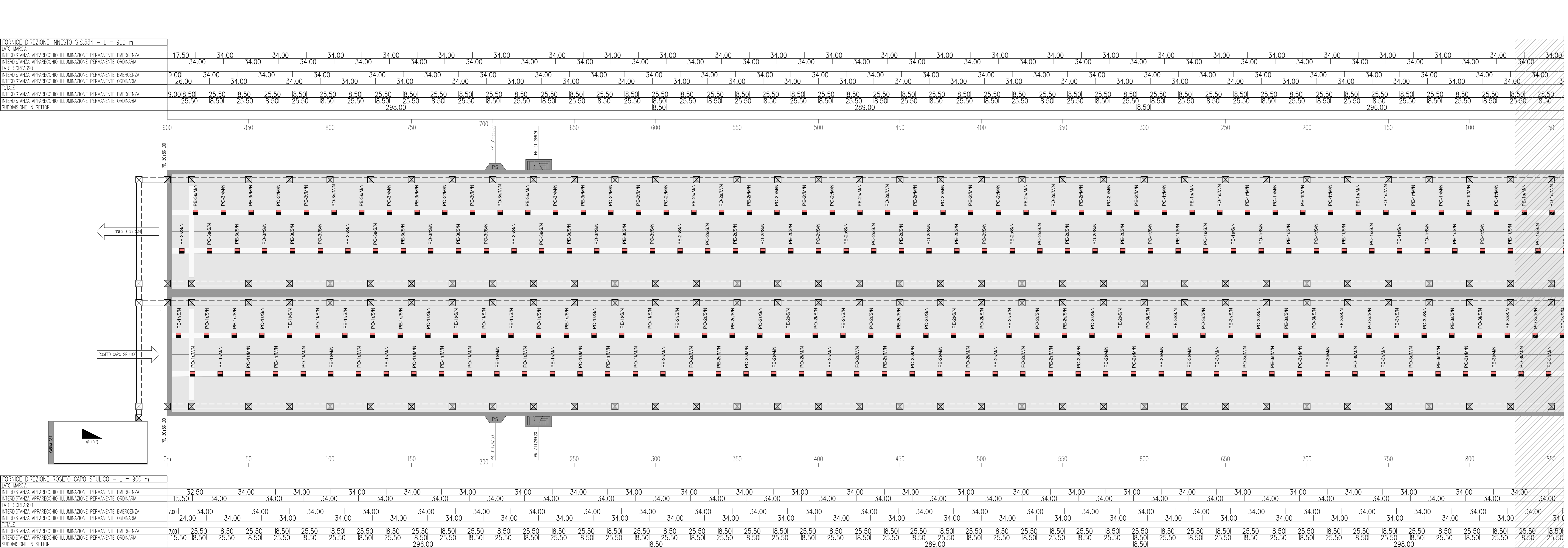
LEGENDA QUADRI table with symbols for various electrical panel types: QUADRO LATO O DIREZIONE, QUADRO ELETTRICO MEDIA TENSIONE, QUADRO ELETTRICO GRUPPO BT, QUADRO ELETTRICO CONTINUITA' ASSOLUTA, QUADRO ELETTRICO SERVIZI AUSILIARI, QUADRO ELETTRICO ILLUMINAZIONE RINFORZO, QUADRO ELETTRICO ILLUMINAZIONE PERMANENTE ORDINARIA, QUADRO ELETTRICO ILLUMINAZIONE PERMANENTE EMERGENZA, and QUADRO ELETTRICO USCITE EMERGENZA.

LEGENDA CAVIDOTTI table with symbols for different cable tray types: CAVIDOTTO BASSA TENSIONE (generico), CAVIDOTTO IMPIANTI SPECIALI, PASSERELLA IN ACCIAIO, PUNTO RISALITA CAVI, and POZZETTO GETTATO IN OPERA/PREFABBRICATO with specific dimensions.



CONTRAENTE GENERALE SIRJO S.C.p.A. details including project location, description, and contact information for the architect and project manager.

Project details section including logos for ASTALDI and salini Impregit, project title 'SIRJO S.C.p.A.', and contact information for the project manager and architect.



LEGENDA SIMBOLI table defining symbols for electrical panels (black triangle) and lighting fixtures (red square).

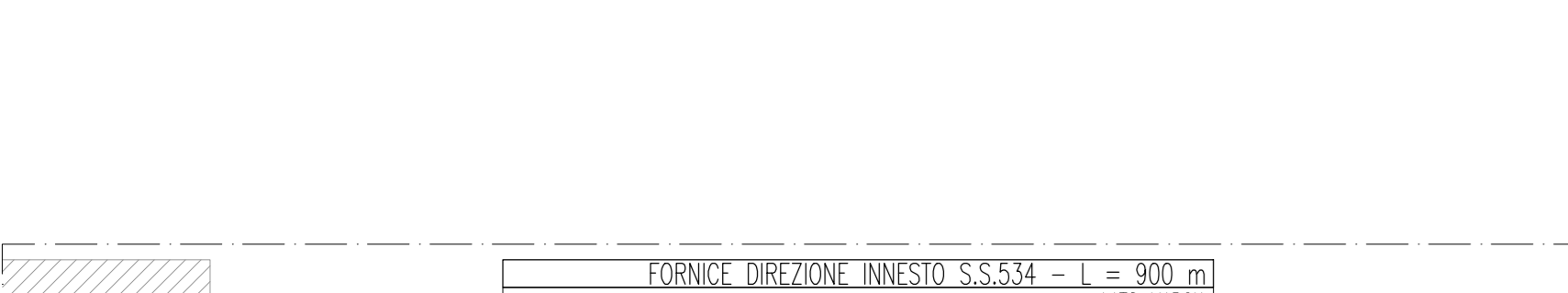
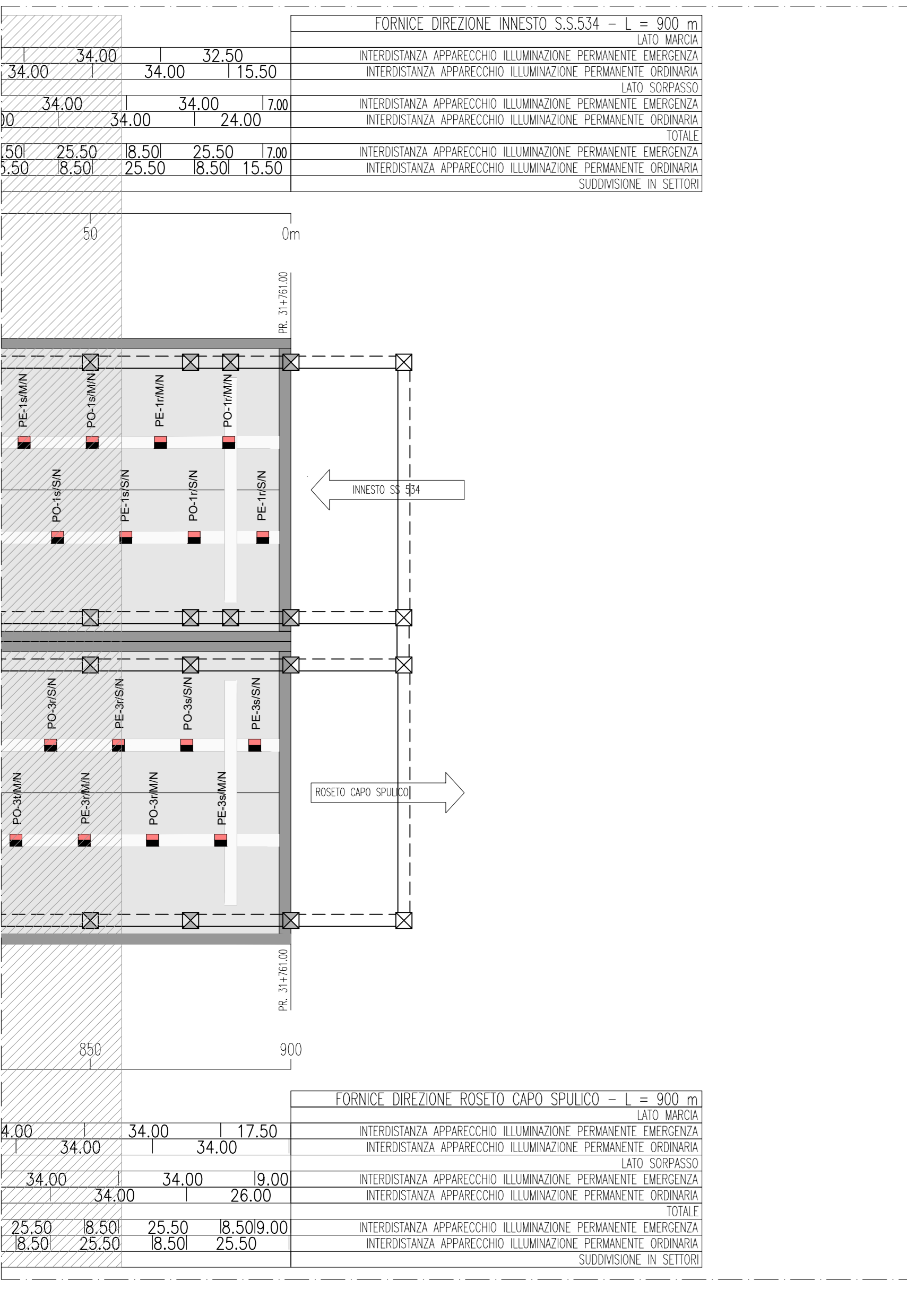


TABELLA RIEPOLOGATIVA APPARECCHI ILLUMINAZIONE PERMANENTE FORNICE DIREZIONE S 2/2 table containing technical specifications for permanent lighting equipment in the south direction.

TABELLA RIEPOLOGATIVA APPARECCHI ILLUMINAZIONE PERMANENTE FORNICE DIREZIONE S table containing technical specifications for permanent lighting equipment in the south direction.

TABELLA RIEPOLOGATIVA APPARECCHI ILLUMINAZIONE PERMANENTE FORNICE DIREZIONE N 1/2 table containing technical specifications for permanent lighting equipment in the north direction.

TABELLA RIEPOLOGATIVA APPARECCHI ILLUMINAZIONE PERMANENTE FORNICE DIREZIONE N 2/2 table containing technical specifications for permanent lighting equipment in the north direction.



N.B.) Per le fasi dei circuiti si fanno riferimento alla planimetria soprastante