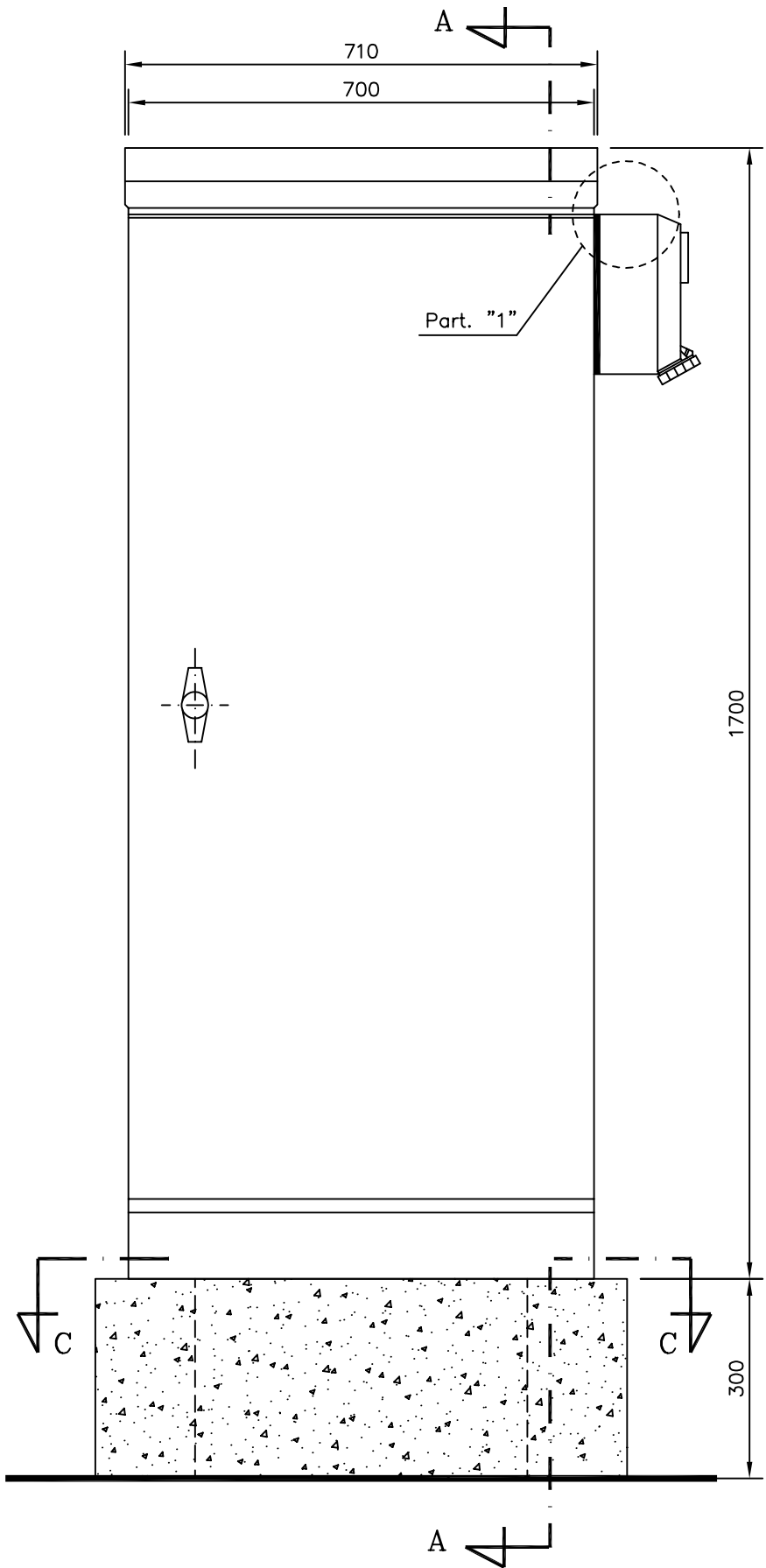
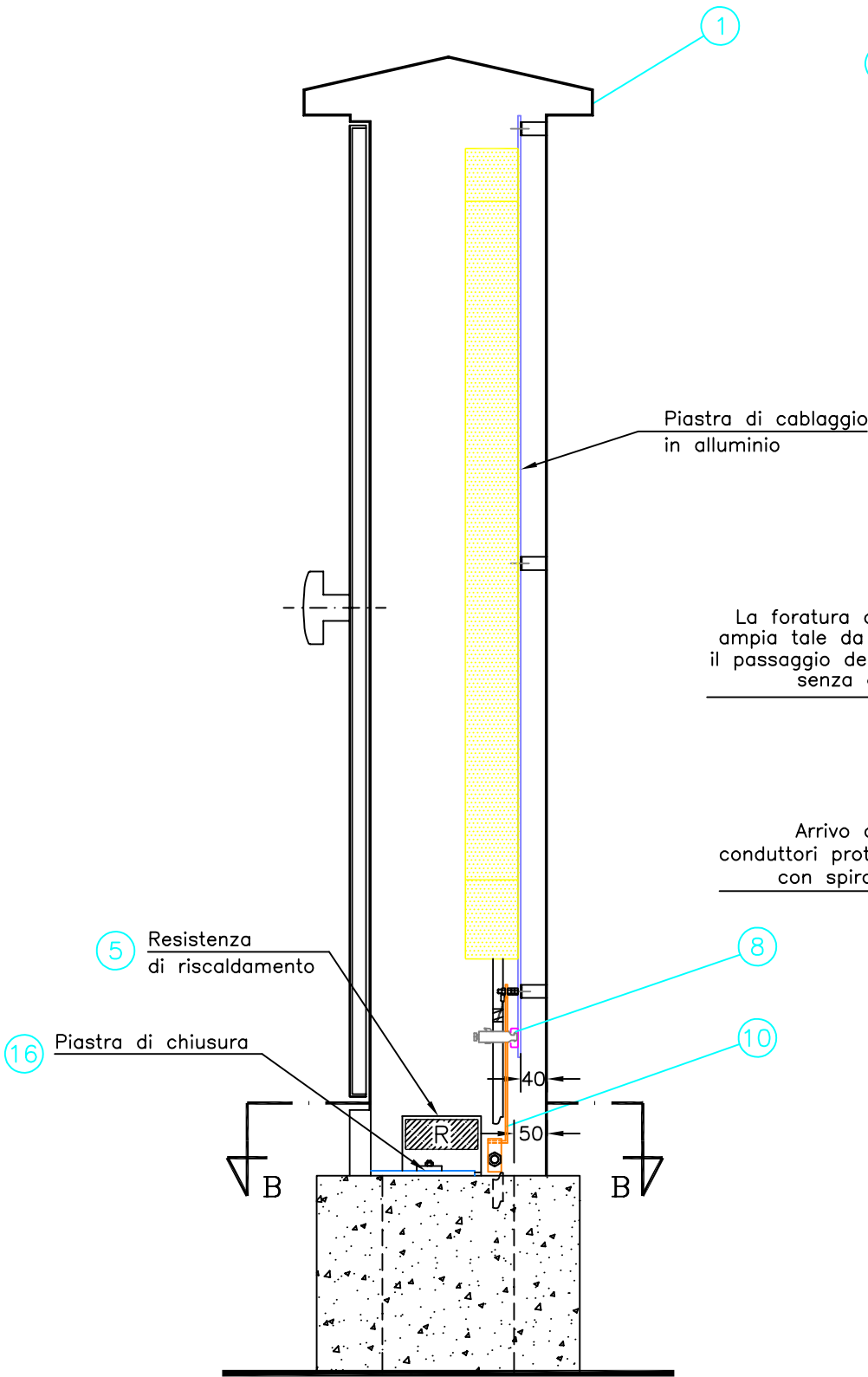


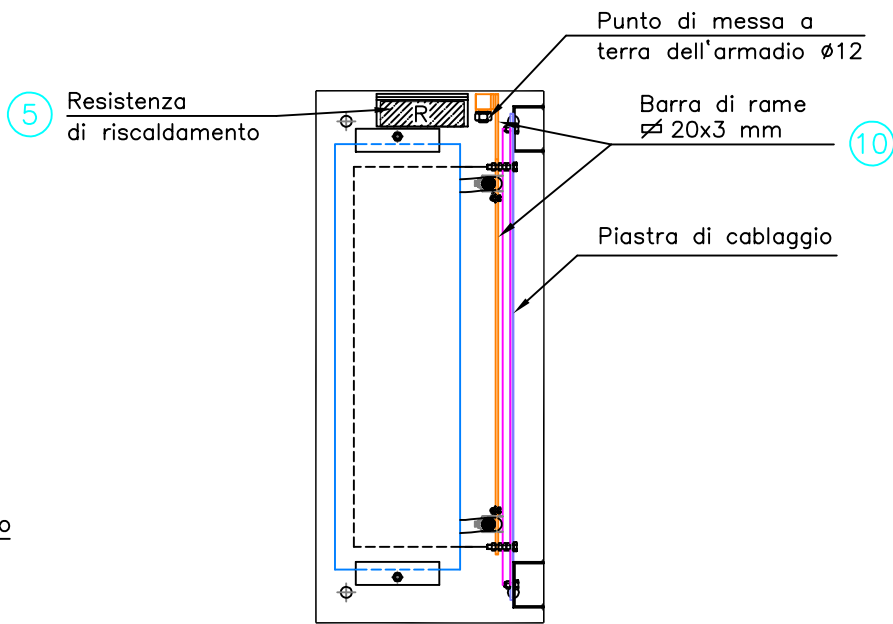
VISTA ANTERIORE CON PORTELLA



SEZ. A-A



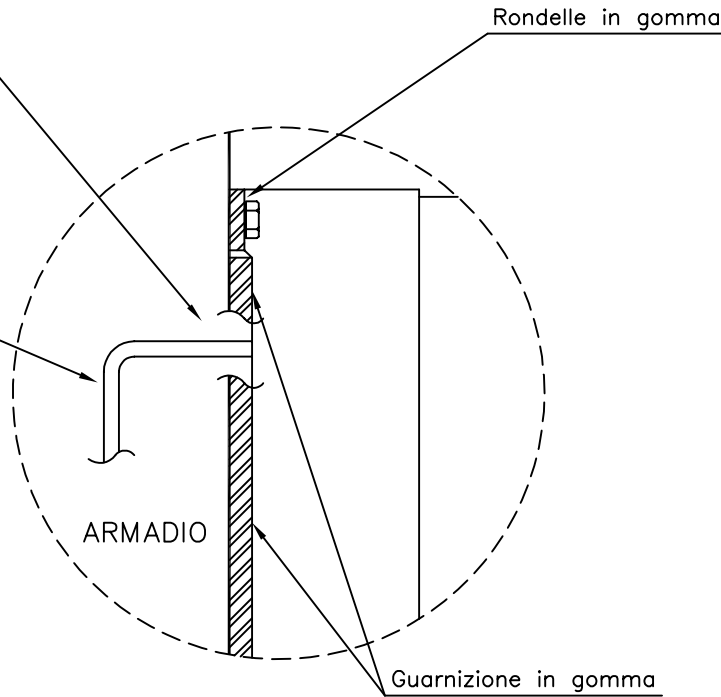
SEZ. B-B



Part. "1"

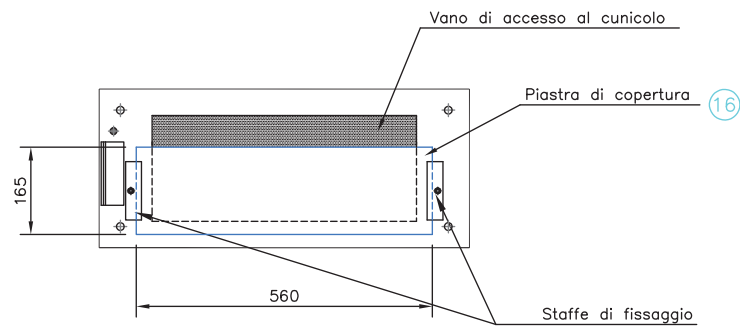
La foratura deve essere ampia tale da permettere il passaggio dei conduttori senza danneggiarli

Arrivo cavi conduttori protetti con spirale

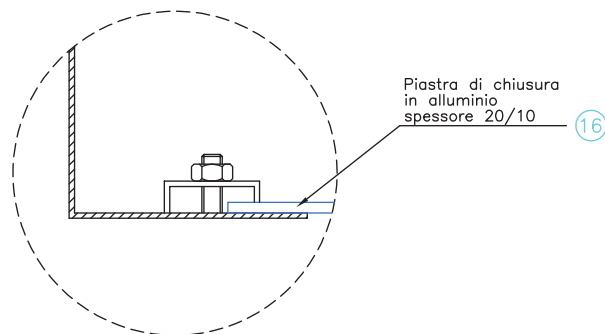


SEZIONE C-C

Con Piastra di copertura

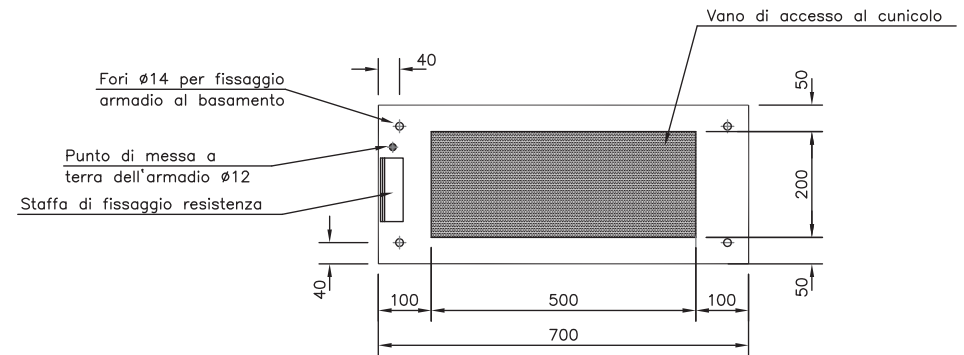


Particolare staffa di fissaggio

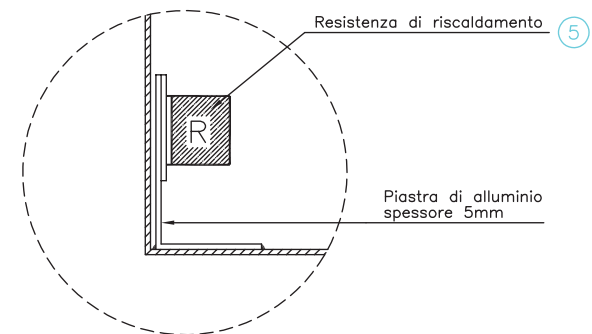


SEZIONE C-C

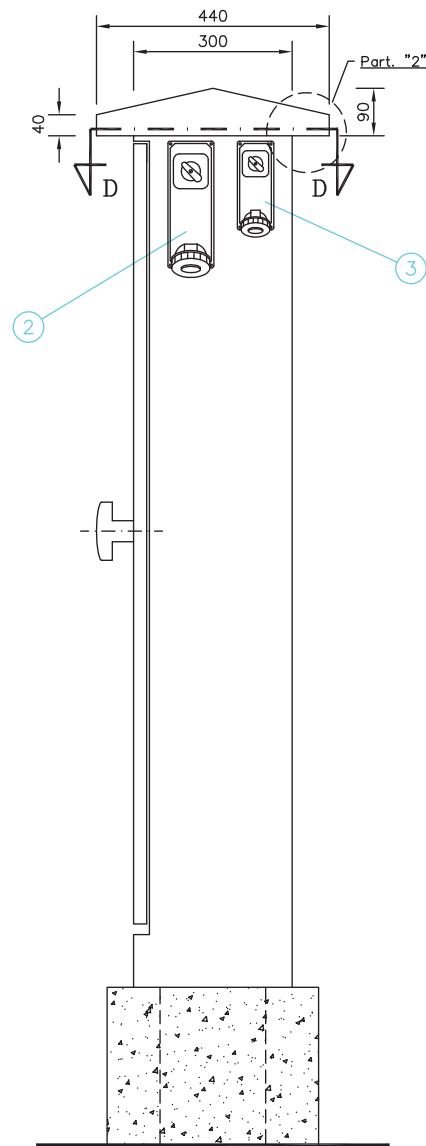
Senza Piastra di copertura



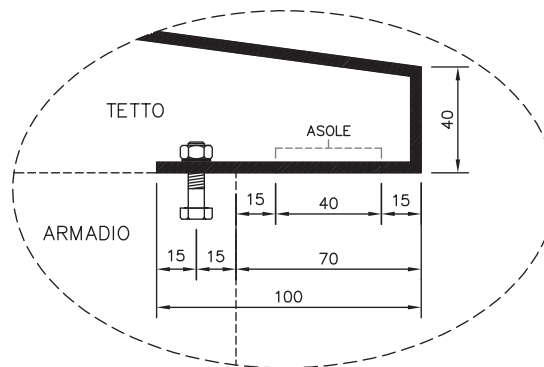
Particolare staffa di fissaggio resistenza



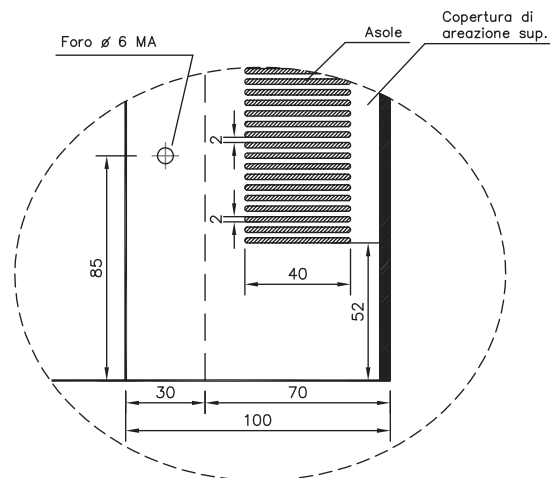
VISTA LATERALE DESTRA



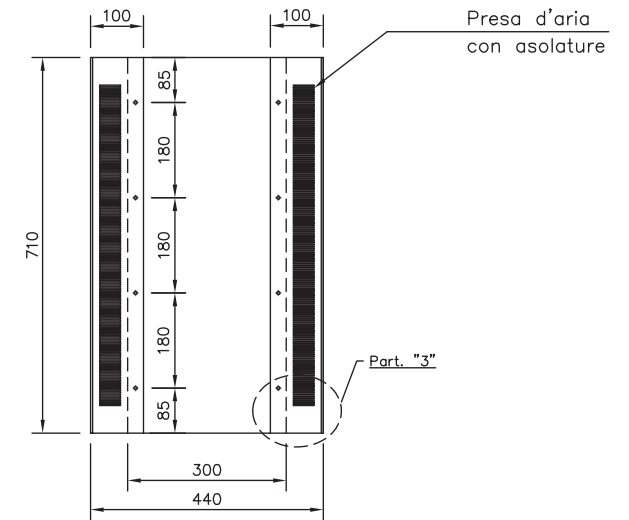
Part. "2"



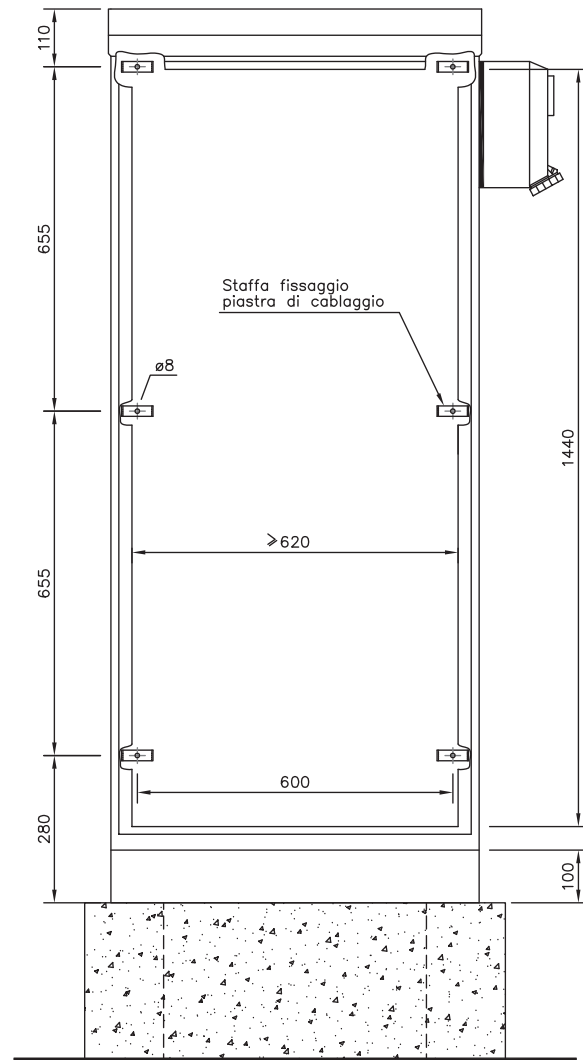
Part. "3"



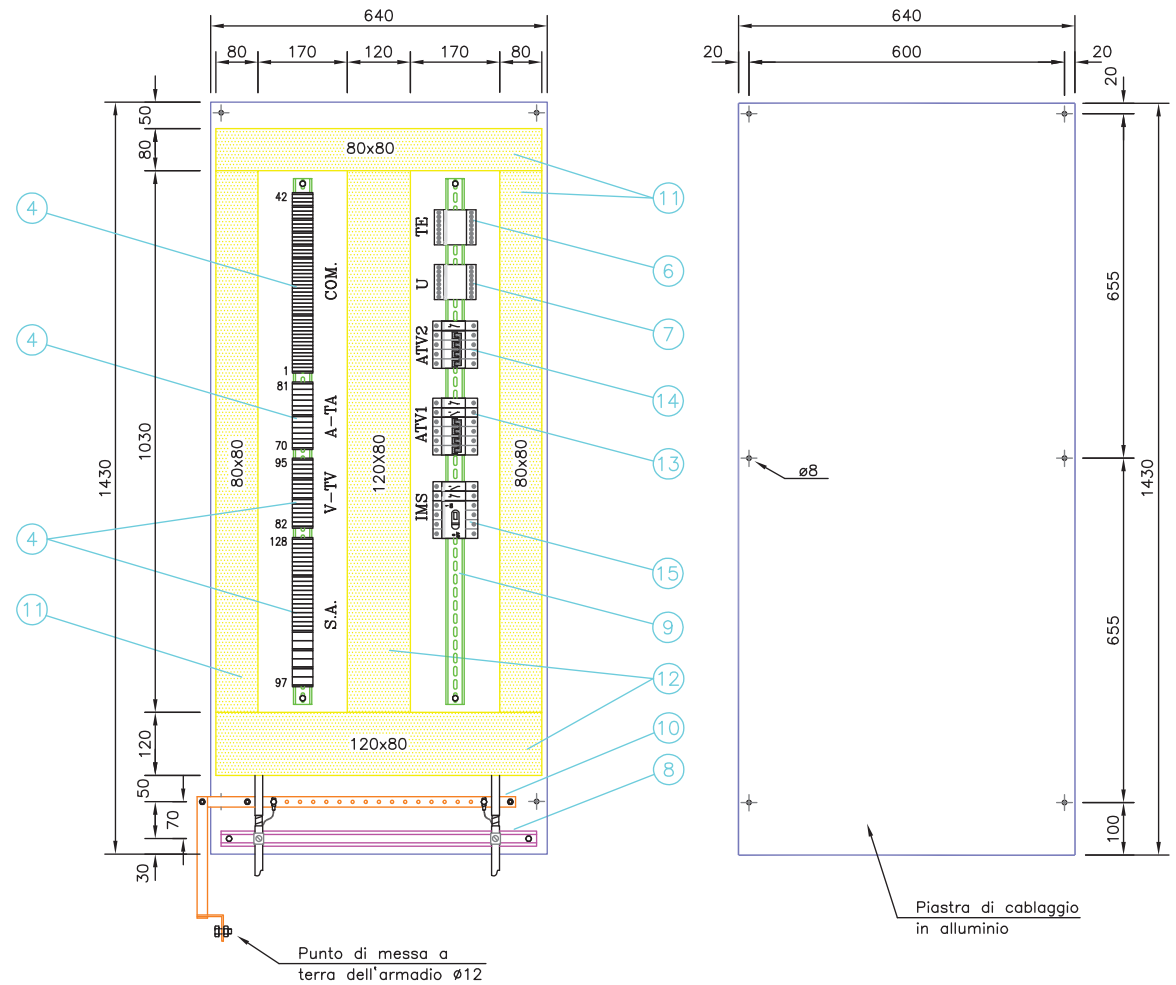
SEZ. D-D



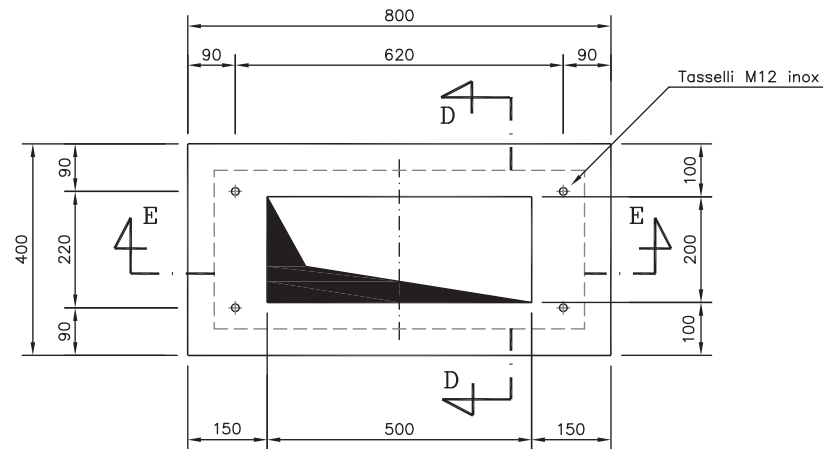
VISTA ANTERIORE SENZA PORTELLA
E PIASTRA DI CABLAGGIO



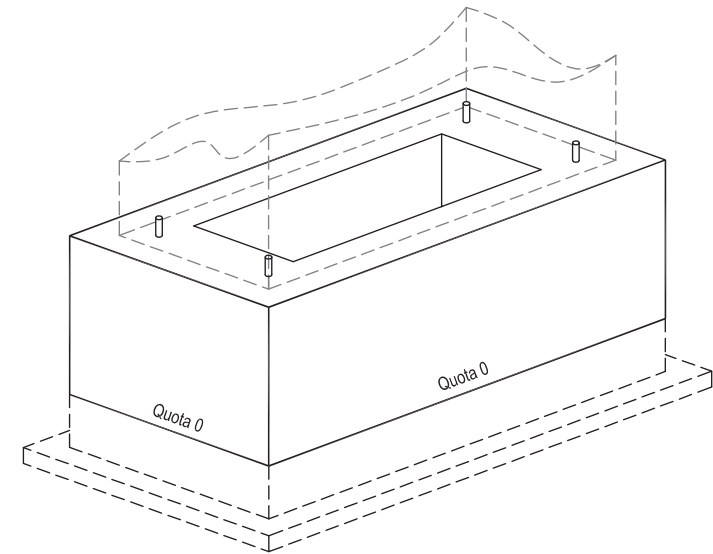
PIASTRA DI CABLAGGIO



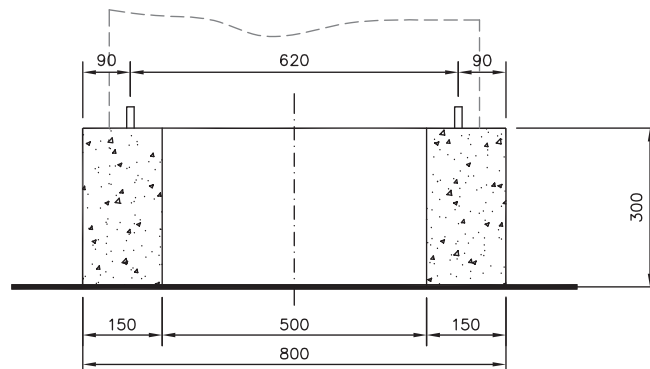
PIANTA



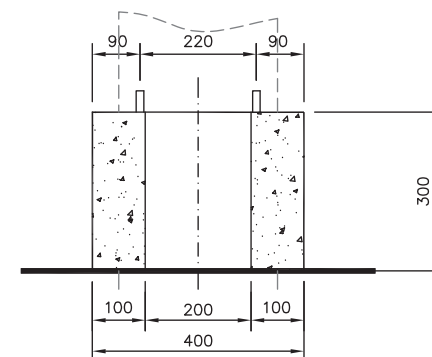
VISTA ISOMETRICA



Sez. E-E

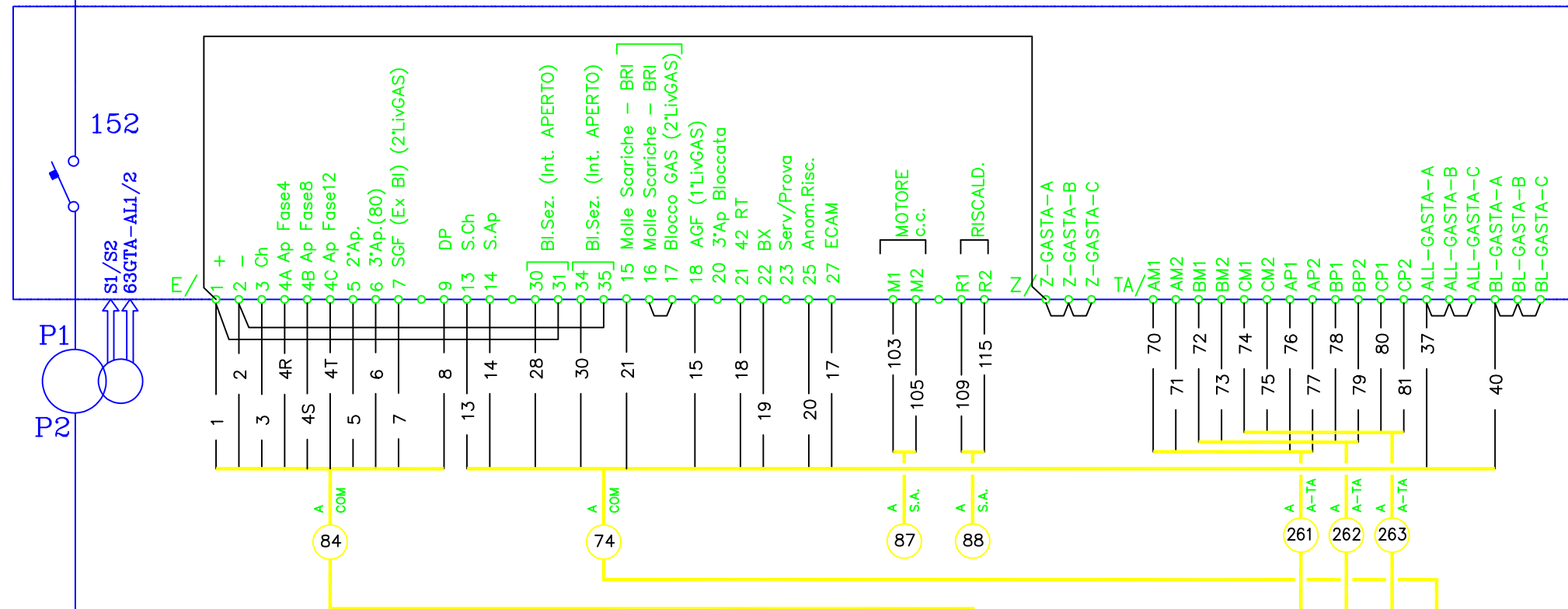
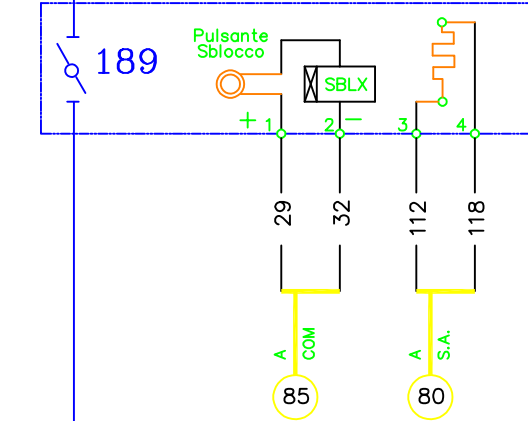


Sez. D-D

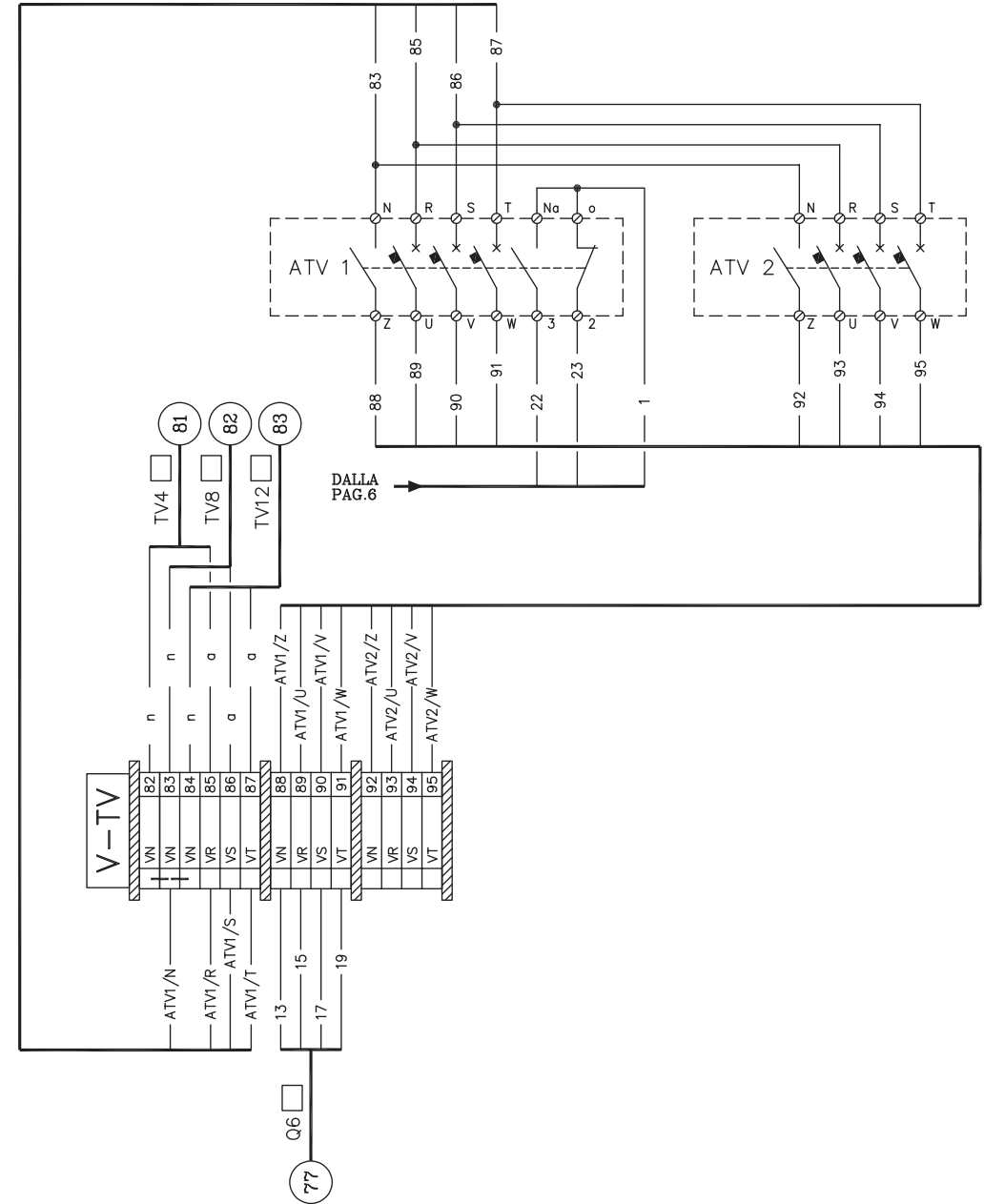
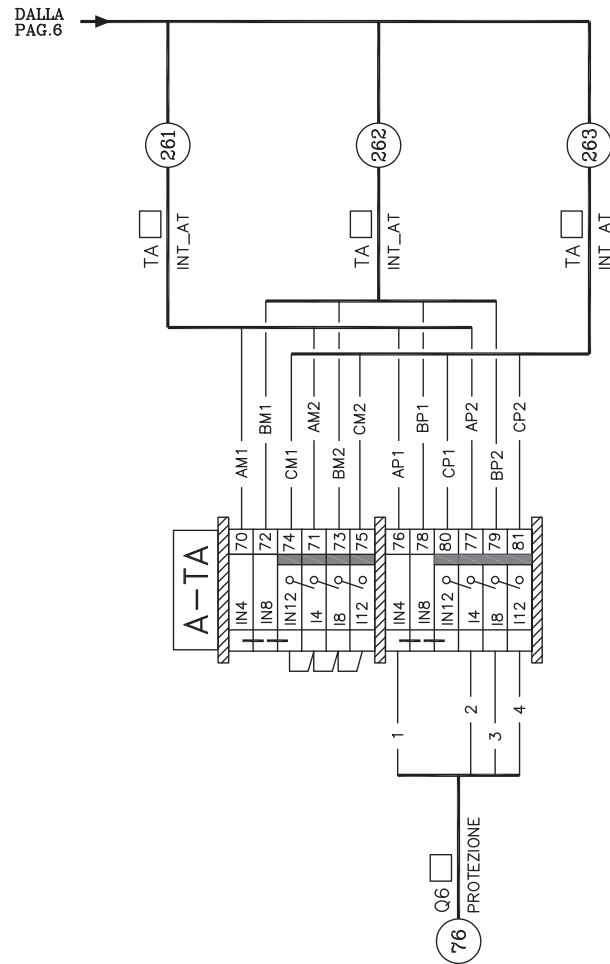


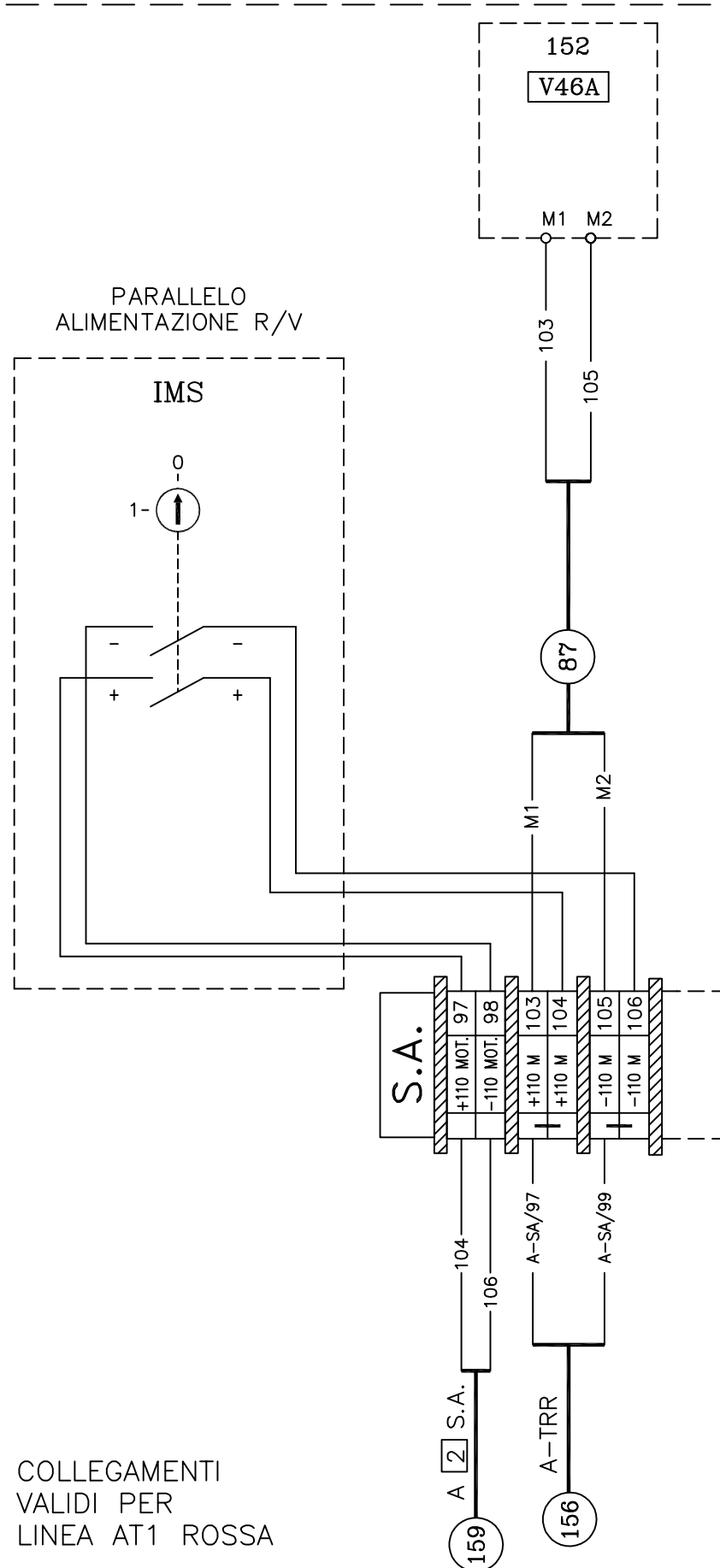
COMANDO INTERRUTTORE
ALSTOM GRID
Tipo ENEL GSH001/3
GSH001/7
SCHEMA DEL-06214

DIS-IUN-UML-PRT

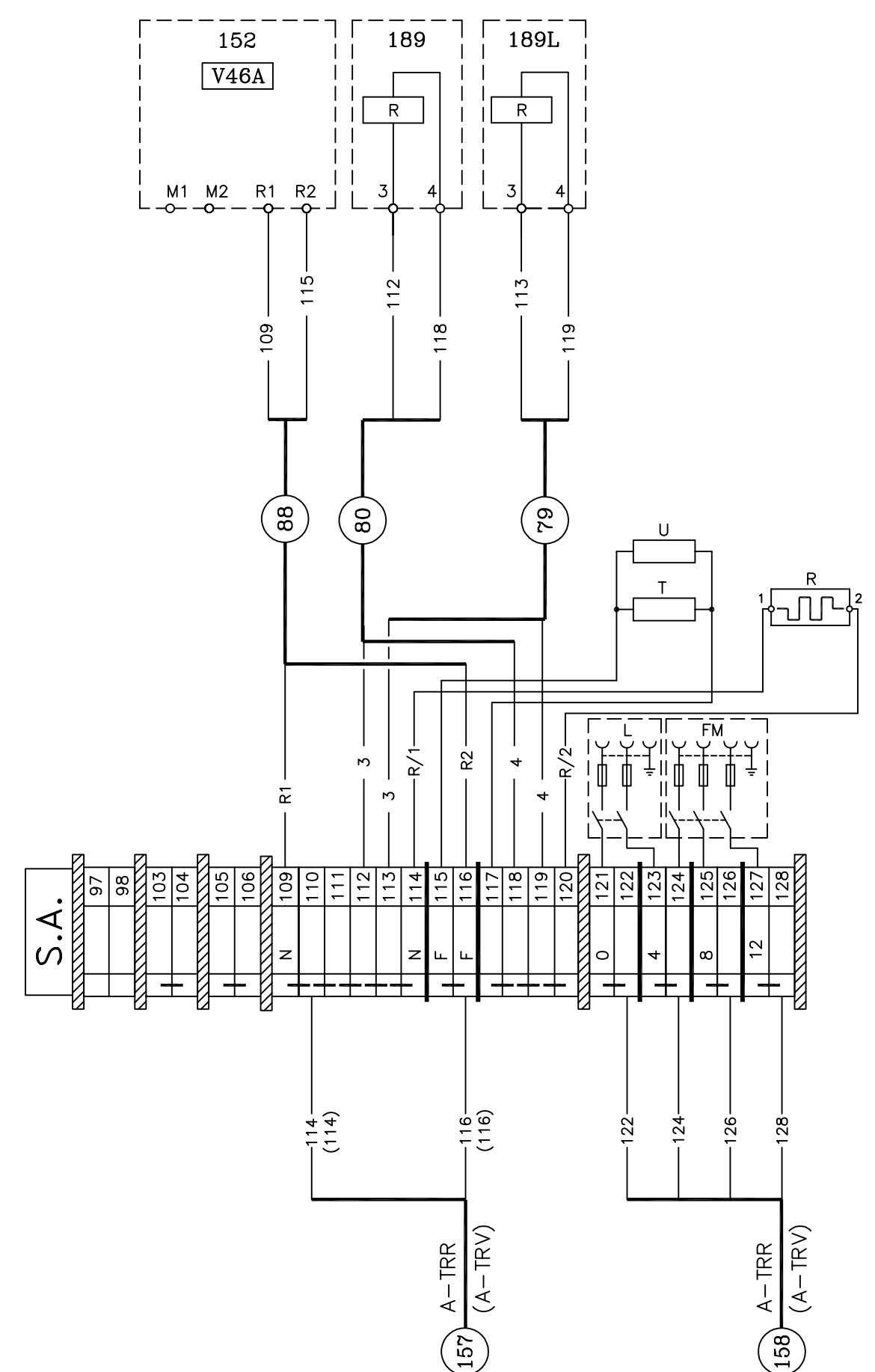
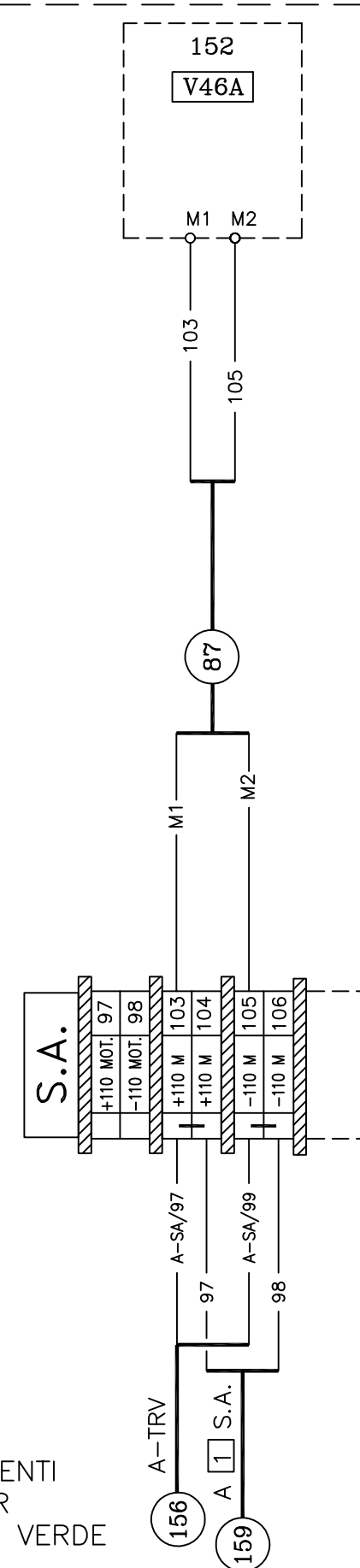


AMPEROMETRICHE

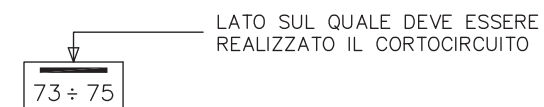
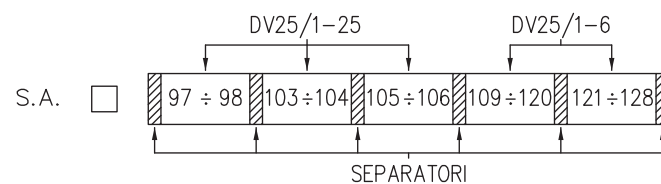
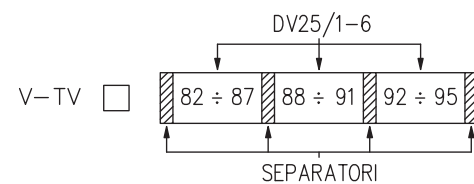
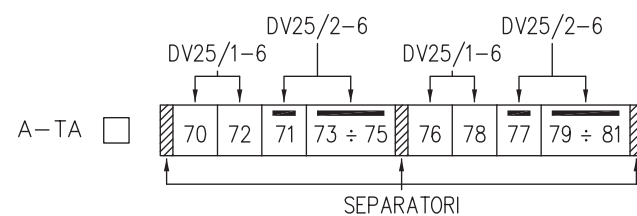
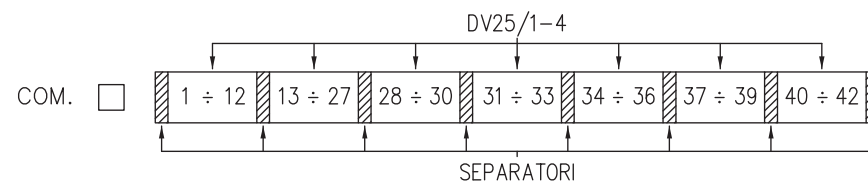




COLLEGAMENTI
VALIDI PER
LINEA AT2 VERDE



N.B.: I NUMERI FRA PARENTESI SI RIFERISCONO ALLA SEZ. VERDE



POS.	DESCRIZIONE APPARECCHIATURE	QUANTITA'
1	ARMADIO DI ACCIAIO INOX AISI 316 spessore 20/10 Xha 1700 Xla 700 Xp300 L'armadio deve essere saldato con processo di saldatura continua in gas inerte La porta deve avere un grado di protezione IP44 A porte aperte ogni singolo apparecchio deve avere protezione IP20	1
2	PRESA DI CORRENTE TRIPOLARE CON INTERRUITTORE DI BLOCCO Montaggio a parete IP55 Tensione nominale Corrente nominale Poli Secondo Norme CEI 23-12/CEI EN 60309-1 e CEI EN 60309-2	1
3	PRESA DI CORRENTE BIPOLARE CON INTERRUITTORE DI BLOCCO Montaggio a parete IP55 Tensione nominale Corrente nominale Poli Secondo Norme CEI 23-12/CEI EN 60309-1 e CEI EN 60309-2	1
4	MORSETTERIA RISPONDENTE ALLA DV25	1
5	RESISTENZA DI RISCALDAMENTO Tipo corazzato IP2X Tensione nominale Potenza nominale	1
6	TERMOSTATO AMBIENTE Campo di regolazione 10-30° Tipo FANTINI-COSMI tipo C40A o equivalente Corrente nominale Poli Secondo Norme CEI 23-12/CEI EN 60309-1 e CEI EN 60309-2	1
7	DEUMIDOSTATO AMBIENTE Campo di regolazione 30 - 80 % della scala di umidità Tipo FANTINI-COSMI tipo D40A o equivalente Corrente nominale Poli Secondo Norme CEI 23-12 / CEI EN 60309-1 e CEI EN 60309-2	1
8	PROFILATO APPOGGIO MORSETTI FISSACAVO Tipo Karner W8 - Carpaneto 2100F	1
9	PROFILATO PORTAMORSETTERIE RISPONDENTE ALLE CEI EN 50.022 O CEI EN 50.035	1
10	BARRA DI RAME 20x3 con un foro per bullone M12 e 21 fori filettati M6 per il collegamento dello schermo dei cavi	1
11	CANALINA in PVC autoestinguente (tipo forato) 80x80	1
12	CANALINA in PVC autoestinguente (tipo forato) 120x80	1
13	INTERRUTTORE QUADRIPOLORE MAGNETOTERMICO Tensione nominale Corrente nominale Curva d'intervento n° 1 contatto ausiliario discorde n° 1 contatto ausiliario concorde anticipato in apertura e ritardato in chiusura Secondo Norme CEI 23-3/EN 60898 Secondo Norme CEI EN 60947-2 Costruttore consigliato: Bticino SM8-ISM/9 - 25kA - 9A magnetico senza termico, contatto ausiliario F80R0 SIEMENS - 3RV16 11 magnetico 10A + contatto in scambio ICG14 compreso nell'involucro dell'interruttore stesso + contatto ausiliario aggiuntivo per il neutro 3RV19 01-1A	1
14	INTERRUTTORE QUADRIPOLORE MAGNETOTERMICO Montaggio sporgente attacchi anteriori Tensione nominale Corrente nominale Curva d'intervento n° 1 contatto ausiliario discorde Secondo Norme CEI 23-3/EN60898 Secondo Norme CEI EN 60947-2 Costruttore consigliato: Bticino SM8-ISM/9 - 25kA - 9A magnetico senza termico, contatto ausiliario F80R0 SIEMENS - 3RV16 11 magnetico 10A + contatto in scambio ICG14 compreso nell'involucro dell'interruttore stesso + contatto ausiliario aggiuntivo per il neutro 3RV19 01-1A	1
15	INTERRUTTORE DI MANOVRA SEZIONATORE QUADRIPOLORE Montaggio sporgente attacchi anteriori Tensione nominale Corrente nominale n° 1 contatto ausiliario discorde n° 1 contatto ausiliario concorde anticipato in apertura e ritardato in chiusura Secondo Norme CEI 23-3/EN 60669-1 Secondo Norme CEI EN 60947-3 NB. DEVE ESSERE MONTATO SOLTANTO SU UN ARMADIO DELLE DUE LINEE AT	1
16	PIASTRA DI COPERTURA in alluminio spessore 20/10 completa di staffe di bloccaggio	1