

| LEGENDA TIPO  GAL CANALE/PASSERELLA GALVANIZZATA CIX CANALE/PASSERELLA IN ACCIAIO INOX CZC CANALE/PASSERELLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO DOPO LA LAVORAZIONE CZS CANALE/PASSERELLA IN ACCIAIO ZINCATO SENDZMIR CAV CANALE/PASSERELLA IN ACCIAIO ZINCATO SENDZMIR CPL CANALE/PASSERELLA IN ACCIAIO VERNICIATO CPL CANALE/PASSERELLA IN MATERIALE PLASTICO TIPP TUBO FLESSIBILE IN POLETILENE TIPP TUBO RIGIDO IN POLETILENE TRY TUBO RIGIDO IN POLETILENE TRY TUBO RIGIDO IN POLETILENE TIX TUBO IN ACCIAIO ZINCATO TIX TUBO RIGIDO IN POLETILENE TIPS TUBO FLESSIBILE METALLICO SPIRALATO  LEGENDA IMPIANTO  MIT IMPIANTI MEDIA TENSIONE BIT IMPIANTI BASSA TENSIONE BIT IMPIANTI BASSA TENSIONE BIT IMPIANTI BASSA TENSIONE BIT IMPIANTI SPECIALI DI COMUNICAZIONE SP IMPIANTI SPECIALI DI COMUNICAZIONE VIS IMPIANTI SPECIALI ZIONE E MONITORAGGIO ATMOSFERICO E TRAFFICO  LEGENDA IMPIANTO  LEGENDA IMPIANTO  MITUBO CON RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE  >=450 N  ATUBO CON RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE  >=750 N  A TUBO CON RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE  >=750 N  A TUBO CON RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE |  | LEGENDA  | INDICATORI | CAVIDOTTI   |
|---|--|--|------------|---|
| SV IMPIANTI SUPERVISIONE RS RISERVA  SVENTUALI ULTERIORI INDICAZIONI  | CIX<br>CZC<br>CZS<br>CAV<br>CPL<br>IFP<br>IFV<br>IRP<br>IRV<br>IIX<br>IAZ<br>IFS<br>MT<br>BT<br>FO<br>SP<br>SC<br>VE | CANALE/PASSERELLA GALVANIZZATA CANALE/PASSERELLA IN ACCIAIO INOX CANALE/PASSERELLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO DOPO LA LAVORAZIONE CANALE/PASSERELLA IN ACCIAIO ZINCATO SENDZMIR CANALE/PASSERELLA IN ACCIAIO VERNICIATO CANALE/PASSERELLA IN MATERIALE PLASTICO TUBO FLESSIBILE IN POLIETILENE TUBO FLESSIBILE CORRUCATO IN PVC TUBO IN ACCIAIO INOX TUBO IN ACCIAIO ZINCATO TUBO FLESSIBILE METALLICO SPIRALATO  LEGENDA IMPIANTO IMPIANTI MEDIA TENSIONE IMPIANTI MEDIA TENSIONE IMPIANTI SPECIALI IMPIANTI SPEC |            | INT INTERRATO AER AEREO PAV ANNEGATO NEL PROFILO REDIRETTIVO SOT SOTTOTRACCIA A PARETE O A PAVIMENTO SPS STAFFATO A PARETE O A SOFFIITO VIS A VISTA CUN ENTRO CUNICOLO O SOTTO PAVIMENTO TECNICO CNS CONTROSOFFIITO  N° — DIMENSIONI  ALTRE NOTE  P CANALE/PASSERELLA PIENO/A F CANALE/PASSERELLA FORATO/A R CANALE/PASSERELLA A RETE T CANALE/PASSERELLA A TRAVERSINI C CANALE/PASSERELLA CON COPERCHIO B TUBO CON RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE >=450 N M TUBO CON RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE >=750 N A TUBO CON RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE >=1000 N L RIVESTIMENTO TERMOPLASTICO LSZH |

| RIO       | PLC-RIO (RICONFIGURABILE I/O)   |  |
|-----------|---|--|
| 1/0       | BASE REMOTA SEGNALI INPUT/OUTPUT  |  |
| SW        | SWITCH RETE   |  |
| PLC       | PLC   |  |
|           | APPARECCHI ILLUMINANTI PER ILLUMINAZIONE PERMANENTE (LED)   |  |
| $\ominus$ | SPINA TIPO CEE 2P+T IP65  |  |
|           | CASSETTA/PRESA CON MORSETTI A INCISIONE DI ISOLANTE EQUIPAGGIATA CON<br>PRESA CEE RESISTENTE AL FUOCO |  |
| ſ         | MODULO DI CONTROLLO E REGOLAZIONE APPARECCHIO ILLUMINANTE TRAMITE<br>ONDE CONVOGLIATE                 |  |
|           | ROTO PMF PER SEGNALAZIONE SEMAFORO E GALLERIA NON ILLUMINATA  |  |
|           |   |  |
|           | INDICATORE CIRCUITI ILLUMINAZIONE   |  |
| XX-nF/Y/Z |   |  |

N (DIREZIONE ROSETO CAPO SPULICO)

<u>CARREGGIATA</u> M MARCIA S SORPASSO

(DIREZIONE INNESTO S.S.534)

LEGENDA SIMBOLI

QUADRO E

QUADRO ELETTRICO

ONDE CONVOGLIATE

PO PERMANENTE ORDINARIA

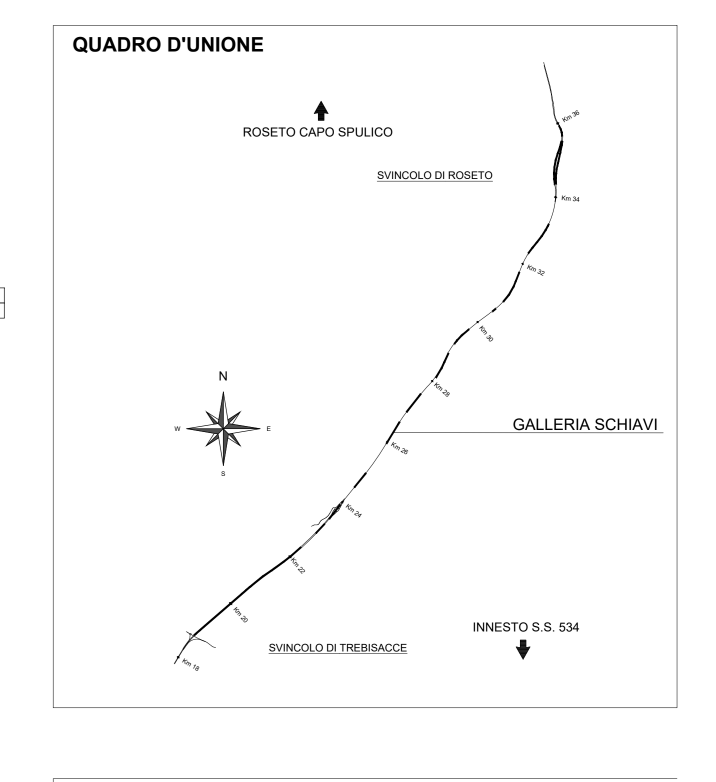
PE PERMANENTE EMERGENZA

NUMERAZIONE PROGRESSIVA

FASE CIRCUITO (r, s, t)

RN RINFORZO

OC | CENTRALE DI GESTIONE MODULI ONDE CONVOGLIATE





|   |            | LEGENDA QUADRI  |
|---|------------|---|
|   | /N         | QUADRO LATO O DIREZIONE NORD (EVENTUALE SPECIFICAZIONE) |
|   | /S         | QUADRO LATO O DIREZIONE SUD (EVENTUALE SPECIFICAZIONE)  |
|   | Q_MT       | QUADRO ELETTRICO MEDIA TENSIONE                         |
|   | Q_GEN      | QUADRO ELETTRICO GENERALE BT                            |
| 1 | Q_GE       | QUADRO ELETTRICO GRUPPO ELETTROGENO                     |
| _ | Q_CPS      | QUADRO ELETTRICO CPS                                    |
|   | Q_RI       | QUADRO RIFASAMENTO AUTOMATICO                           |
|   | Q_CA       | QUADRO ELETTRICO CONTINUITA' ASSOLUTA                   |
|   | Q_SA       | QUADRO ELETTRICO SERVIZI AUSILIARI                      |
|   | Q_LP (R)   | QUADRO ELETTRICO ILLUMINAZIONE RINFORZO                 |
|   | Q_LP (P/0) | QUADRO ELETTRICO ILLUMINAZIONE PERMANENTE ORDINARIA     |
|   | Q_LP (P/E) | QUADRO ELETTRICO ILLUMINAZIONE PERMANENTE EMERGENZA     |
|   | Q_UE/      | QUADRO ELETTRICO USCITE EMERGENZA                       |
|   | Q_AI       | QUADRO ELETTRICO ANTINCENDIO                            |

|   | LEGENDA RETI  |
|---|---|
|   | RETE MEDIA TENSIONE (MT)                                  |
|   | RETE BASSA TENSIONE (BT) ORDINARIA                        |
|   | RETE BASSA TENSIONE (BT) PREFERENZIALE (DA GE)            |
|   | RETE BASSA TENSIONE (BT) IN CONTINUITA' ASSOLUTA (DA CPS) |
|   | RETE DI SEGNALE IN FIBRA OTTICA                           |
|   | RETE DI SEGNALE IN CAVO IN RAME                           |
| • | PUNTO RISALITA CAVI                                       |

