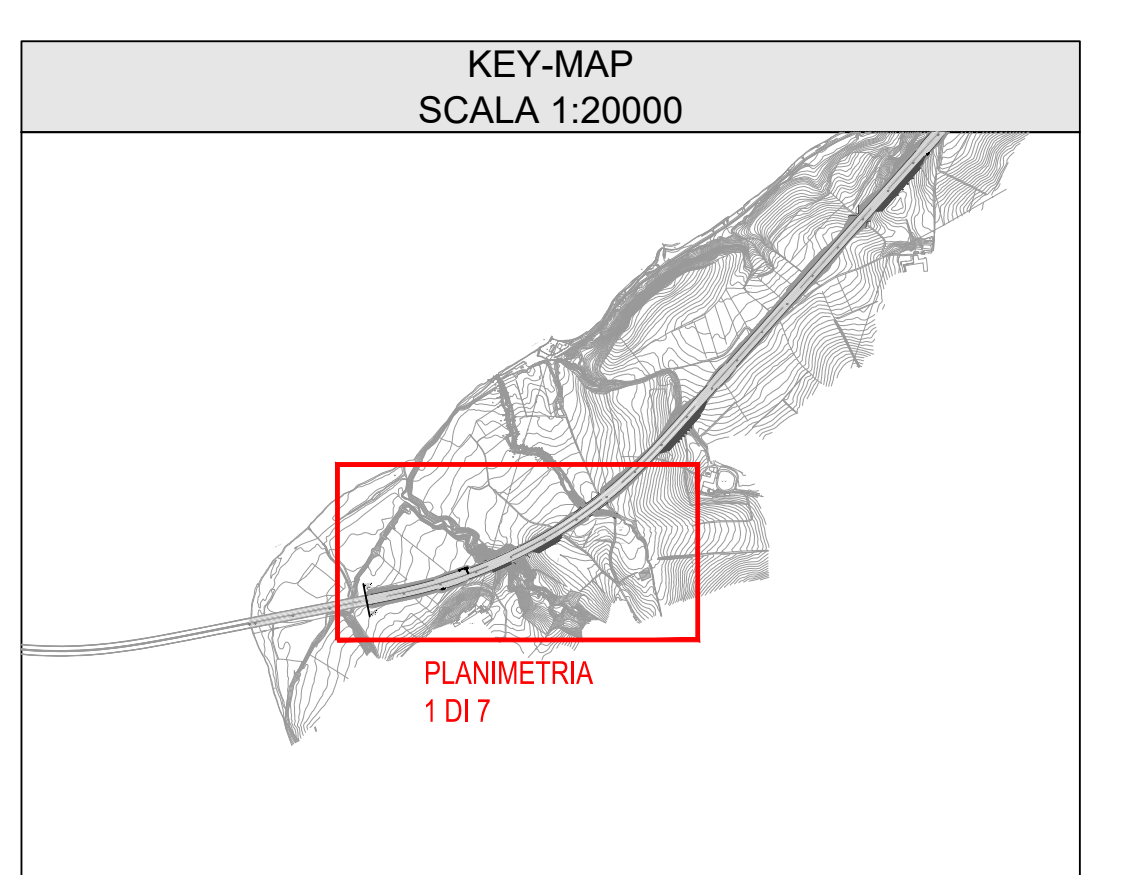


**LEGENDA COLORI**

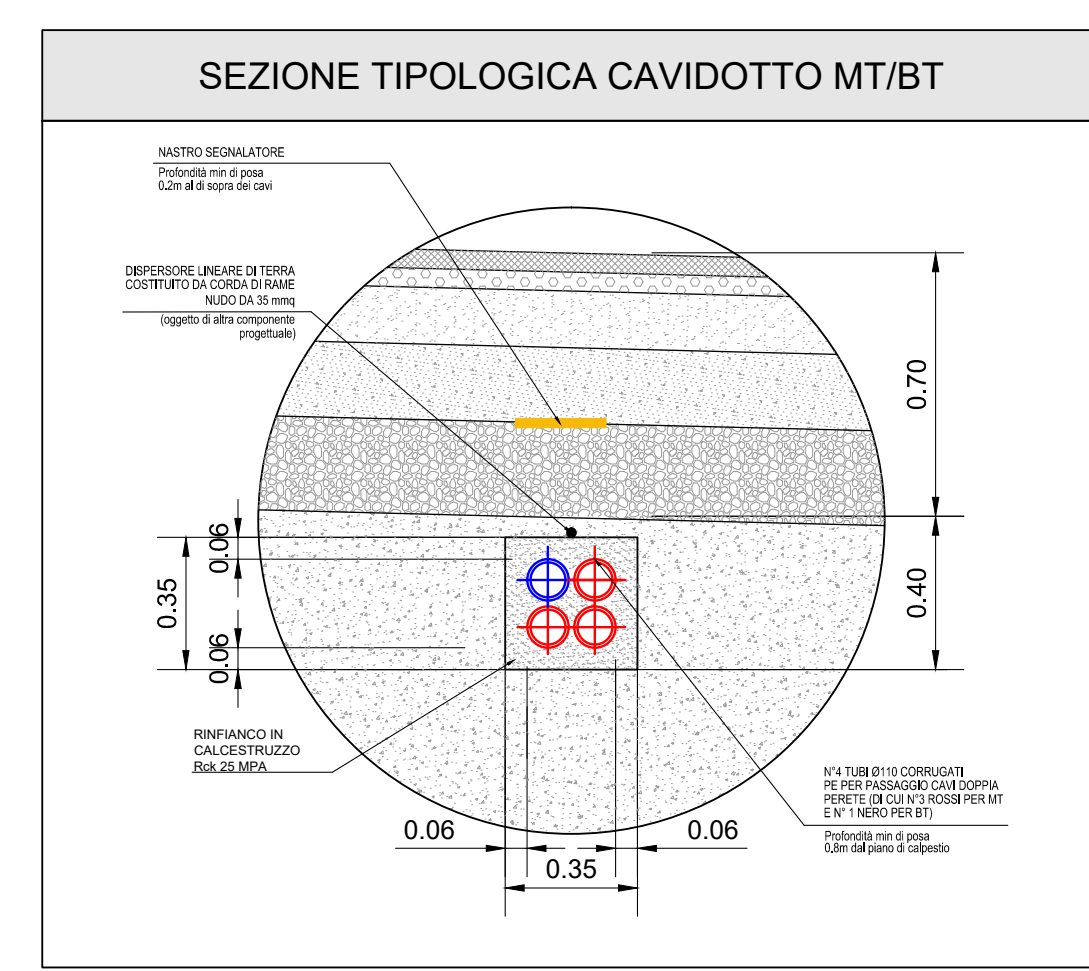
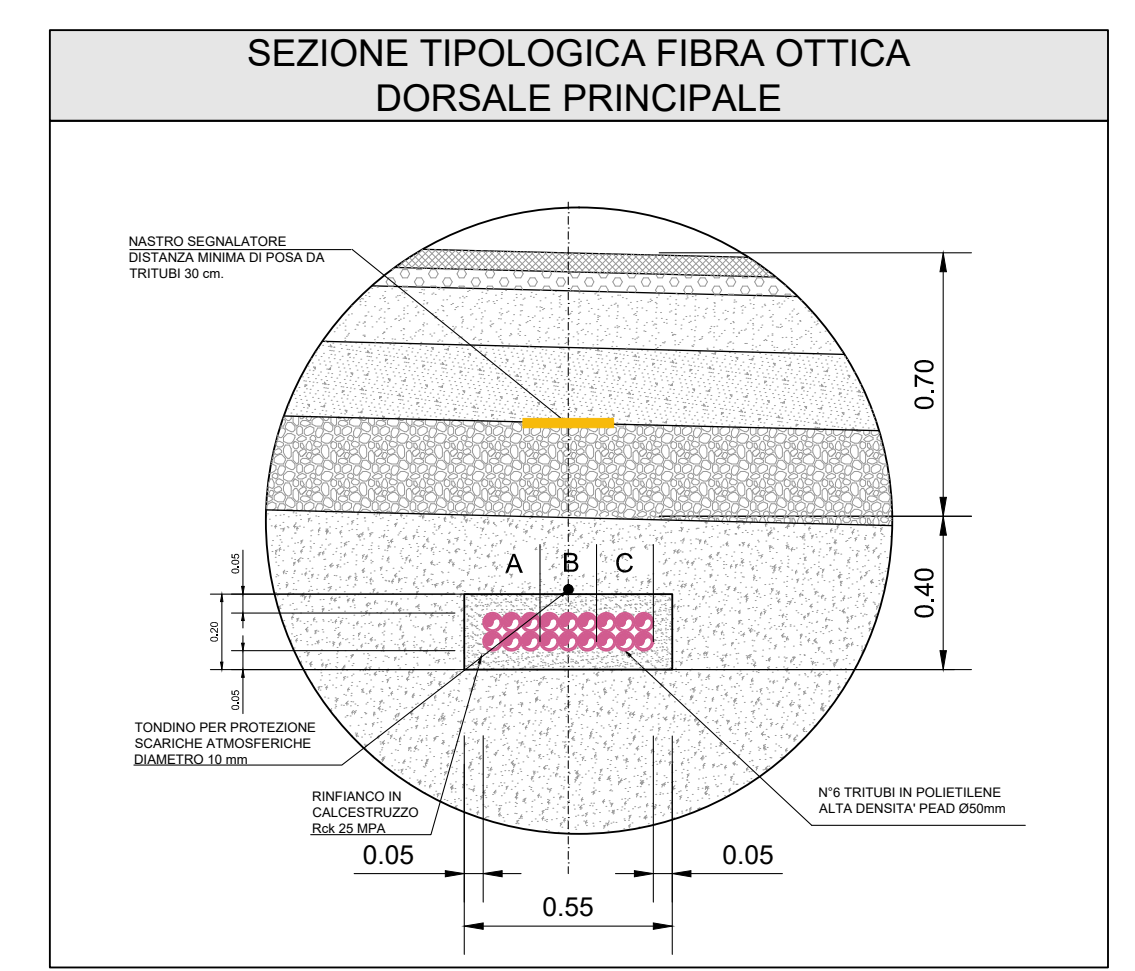
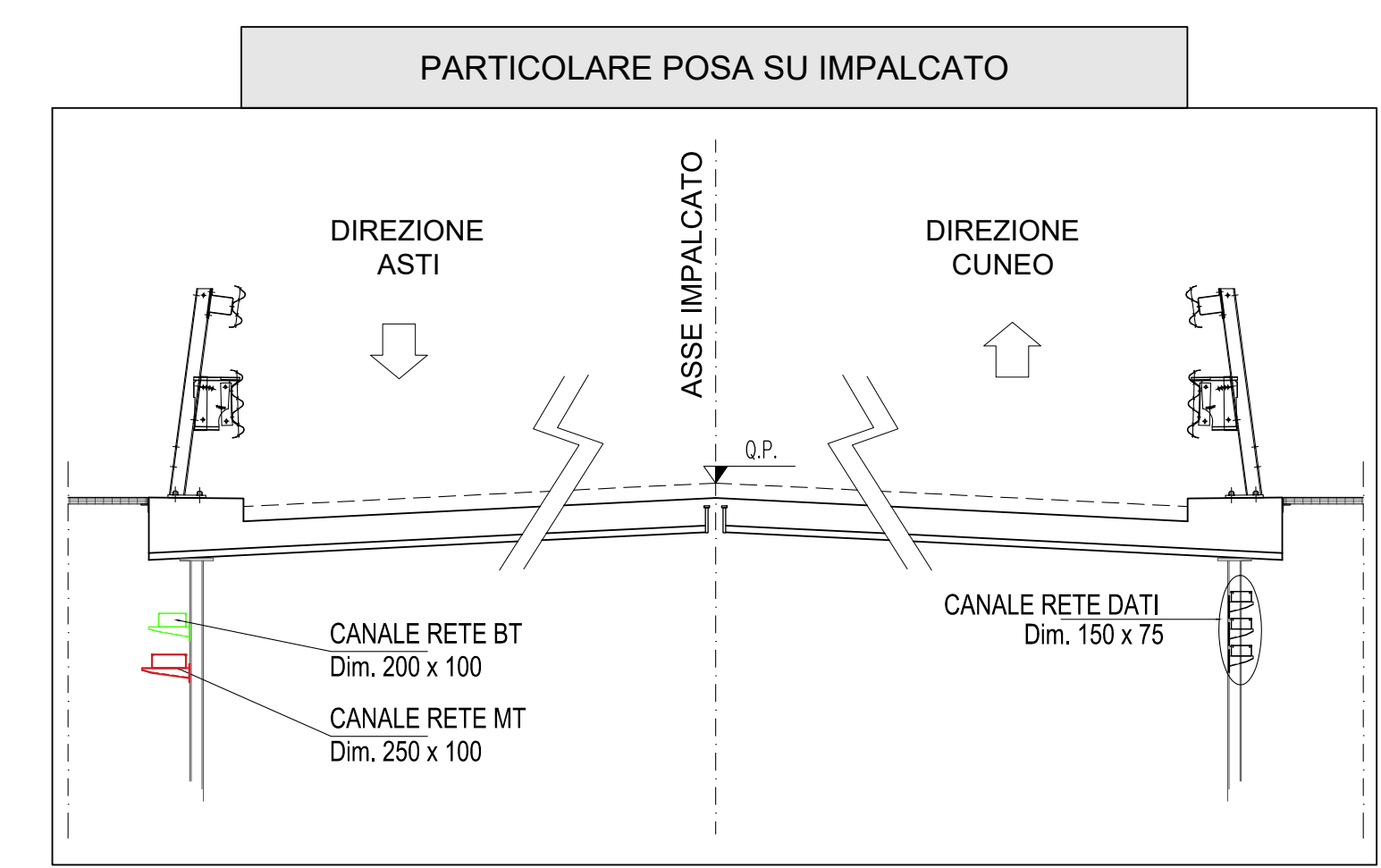
|  |
|--|
| IMPIANTI DI MEDIA TENSIONE (MT)              |
| IMPIANTI DI BASSA TENSIONE (BT)              |
| IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE / ANTINEBBIA (IL)  |
| IMPIANTI DI SUPERVISIONE / RETE DATI (SV)    |
| IMPIANTI SPECIALI GENERICI (SP)              |
| IMPIANTI SOS (SO)                            |
| IMPIANTI TVCC (TC)                           |
| IMPIANTI PANNELLI A MESSAGGIO VARIABILE (PM) |
| IMPIANTI MONITORAGGIO ATMOSFERICO (MA)       |
| IMPIANTI CONTROLLO TRAFFICO (CT)             |
| IMPIANTI FREE FLOW (FF)                      |
| IMPIANTI ESISTENTI                           |



**NOTE**

- PLANIMETRIA VALIDA SOLO AI FINI DELLA DISTRIBUZIONE DELLE VIE CAVI E DISPOSIZIONE DEGLI IMPIANTI DI LINEA. PER QUANTO RIGUARDA LE OPERE CIVILI EDILI E GLI IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE SI RINVIA AL TRAZIONAMENTO DEL PROGETTO.

- LO STATO DI FATTO O LE APPROPRIATEGGIATURE INDICATE COME ESISTENTI NEL PRESENTE ELABORATO DEVONO ESSERE COMUNQUE VERIFICATE COVERE RILEVATE PER QUANTO NON INDICATE NEL PRESENTE ELABORATO A CURA DELL'IMPRESA ESECUTRICE AL MOMENTO DELLA REALIZZAZIONE DEI LAVORI.

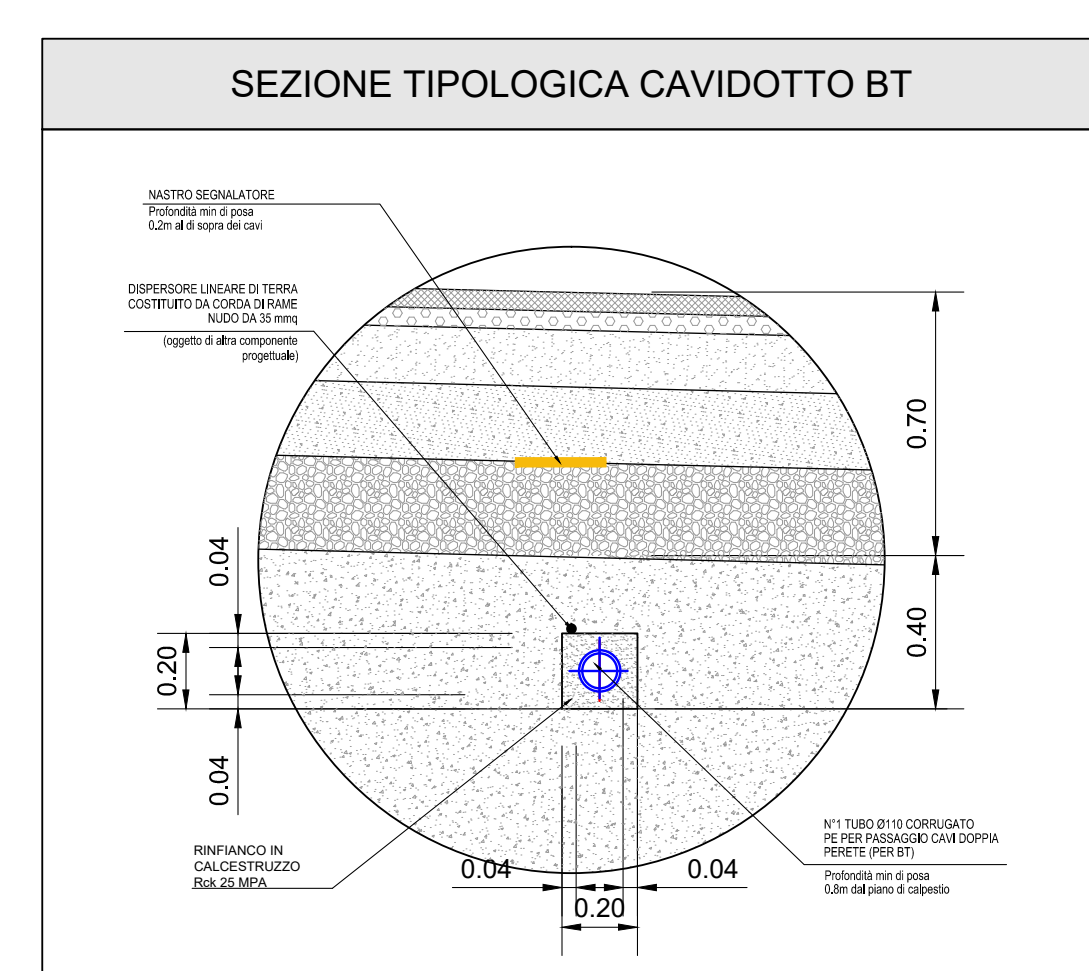
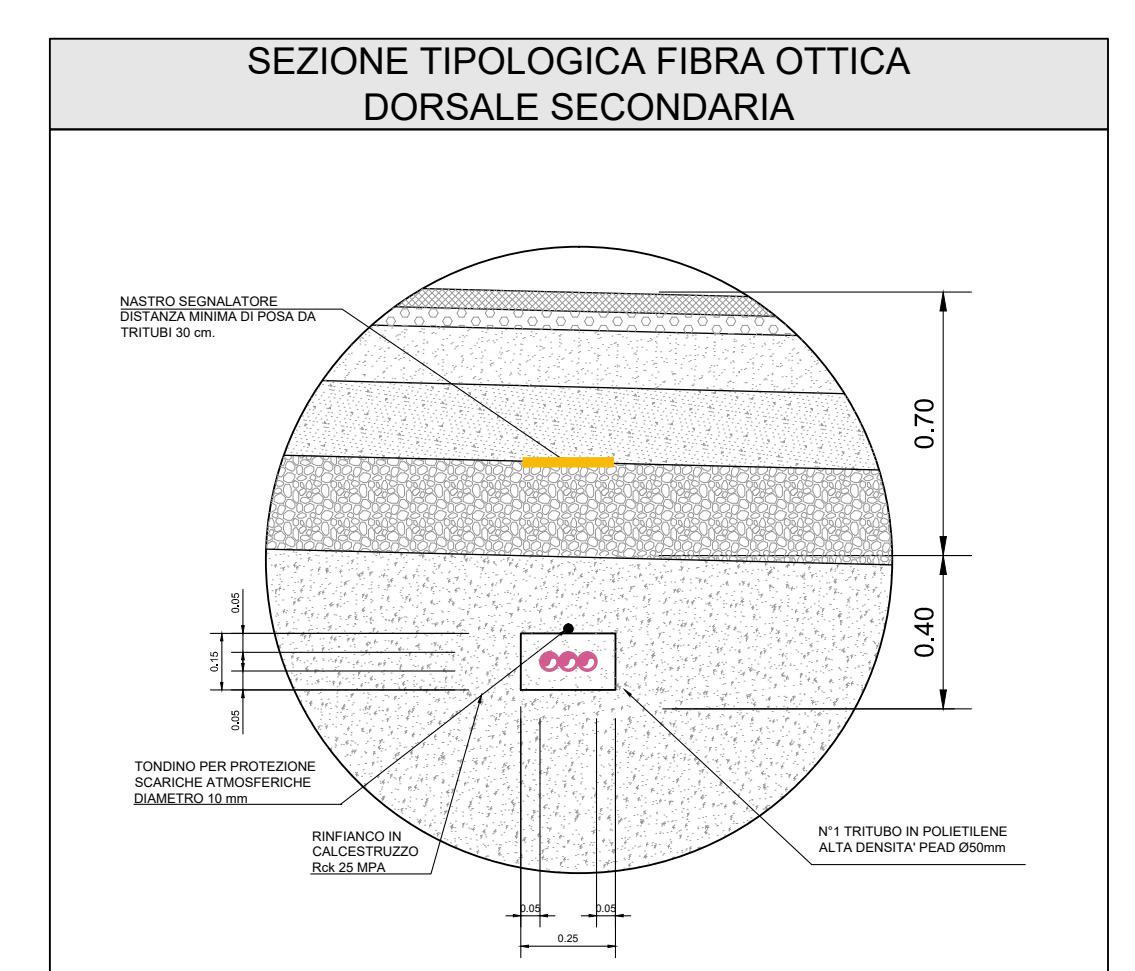
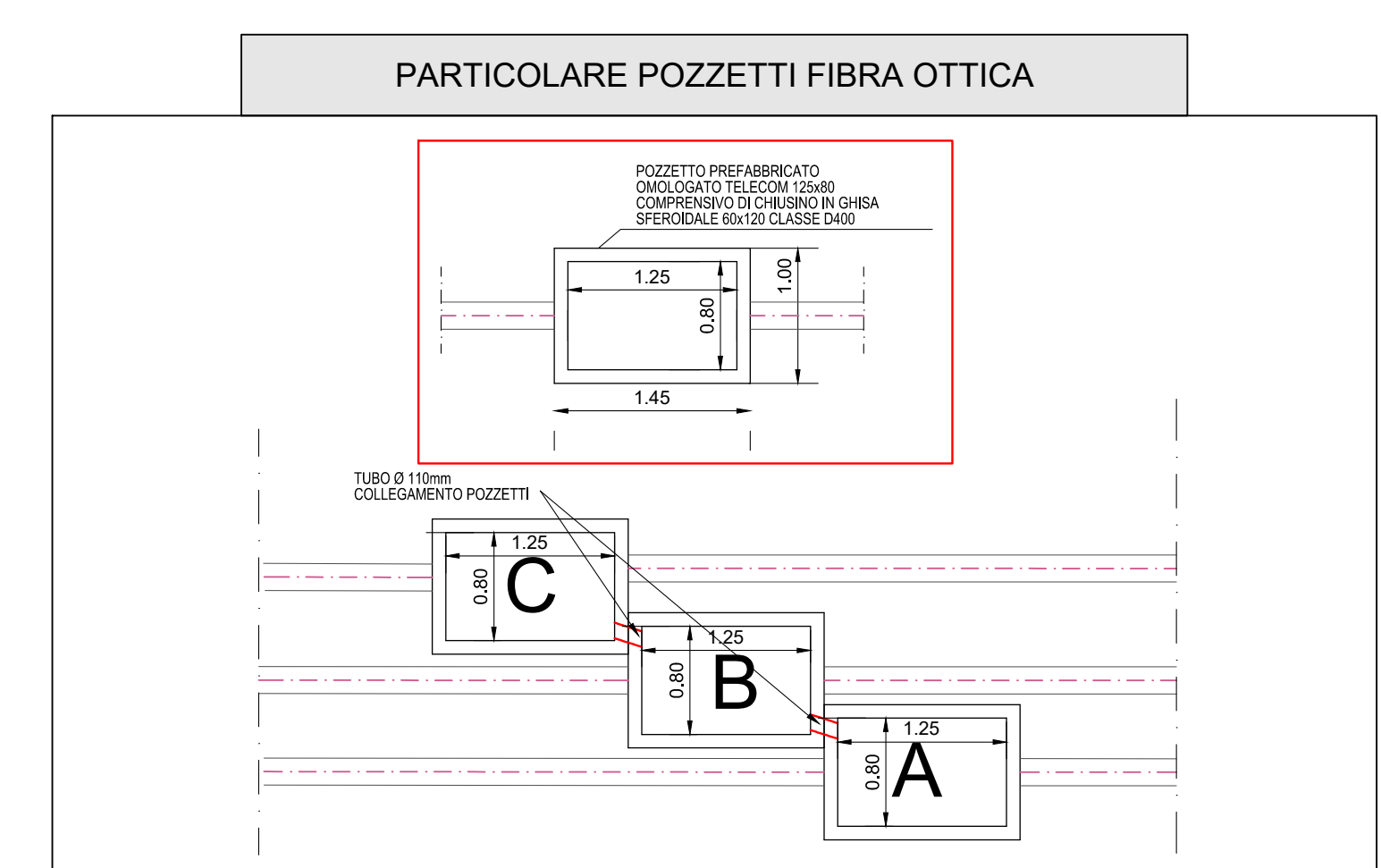


**LEGENDA SIMBOLI POZZETTI E CAVIDOTTI**

|     |   |
|-----|---|
| --- | CAVIDOTTO FIBRA OTTICA ESISTENTE  |
| --- | CAVIDOTTO MT/BT ESISTENTE   |
| --- | CAVIDOTTO FIBRA OTTICA COMPOSTO DA BAULETTO 55x35cm con n° 6 tubi PEAD Ø100mm - dorsale principale  |
| --- | CAVIDOTTO FIBRA OTTICA COMPOSTO DA BAULETTO 25x15 con n° 11 tubi PEAD Ø50mm - dorsale secondario  |
| --- | CAVIDOTTO FIBRA OTTICA COMPOSTO DA BAULETTO 35x35cm con n° 2 tubi PEAD Ø50mm - attraversamento  |
| --- | CAVIDOTTO MT/BT COMPOSTO DA BAULETTO 35x35cm con n° 4 tubi PEAD Ø110mm (3 di colore rosso per MT e 1 di colore nero per BT)   |
| --- | CAVIDOTTO BT COMPOSTO DA BAULETTO 35x35cm con n° 4 tubi PEAD Ø110mm - attraversamento   |
| --- | CAVIDOTTO BT COMPOSTO DA BAULETTO 20x20cm con n° 1 tubo PEAD Ø110mm   |
| --- | CAVIDOTTO BT COMPOSTO DA BAULETTO 35x35cm con n° 4 tubi PEAD Ø110mm - attraversamento   |
| --- | CAVIDOTTO segnale antinebbia composto da bauletto 20x20cm con n° 2 tubi PEAD Ø110mm   |
| --- | Canalizzazione in acciaio zincato, composta da 3 ordini di canali IMY BT 250x100; Antinebbia 100x75; F. O. 100x75; staffate su viadotto e dotata di copertina.            |
| --- | Profilato 125x80x125 pannello di 500mm, bombato su in sede stradale, con chiusino in ghisa stereotale classe D400 con soletta in ghisa, forata e dotata di copertina.     |
| --- | Profilato 100x80x115 pannello di 500mm, bombato su in sede stradale, con due chiusini in ghisa stereotale classe D400 con soletta in ghisa, forata e dotata di copertina. |
| --- | Profilato 100x80x115 pannello di 500mm, bombato su in sede stradale, con due chiusini in ghisa stereotale classe D400 con soletta in ghisa, forata e dotata di copertina. |
| --- | Profilato 100x80x115 pannello di 500mm, bombato su in sede stradale, con due chiusini in ghisa stereotale classe D400 con soletta in ghisa, forata e dotata di copertina. |
| --- | Profilato 100x80x115 pannello di 500mm, bombato su in sede stradale, con due chiusini in ghisa stereotale classe D400 con soletta in ghisa, forata e dotata di copertina. |
| --- | Profilato 100x80x115 pannello di 500mm, bombato su in sede stradale, con due chiusini in ghisa stereotale classe D400 con soletta in ghisa, forata e dotata di copertina. |
| --- | Profilato 100x80x115 pannello di 500mm, bombato su in sede stradale, con due chiusini in ghisa stereotale classe D400 con soletta in ghisa, forata e dotata di copertina. |

**LEGENDA SIMBOLI**

|       |   |
|-------|---|
| MTBT  | BOX PREFABBRICATO PER TRASFORMAZIONE MT/BT  |
| PAE   | PREDISPOSIZIONE ALIMENTAZIONE FREE FLOW   |
| SH    | SHELTER   |
| SH-F  | SHELTER FAV   |
| SH-T  | SHELTER TLC   |
| Q     | QUADRO ELETTRICO  |
| SOS   | COLONNINA SOS VOP   |
| TEC   | TELECAMERA DOME   |
| TEC-P | TELECAMERA DOME INSTALLATA SU PALO  |
| TEC-A | TELECAMERA AID  |
| MI    | STAZIONE METEO  |
| MI-T  | SENSORE A TRIPLA TECNOLOGIA PER IL MONITORAGGIO TRAFFICO  |
| GL    | QUADRO GUIDA LUMINOSA NELLA NEBBIA  |
| CA    | CENTRALINA CONTROLLO ACCESSI  |
| PLC   | PANNELLO A MESSAGGIO VARIABILE COMPOSTO DA UN PANNELLO CON SEZIONE A MATRICE MONOCROMATICA E SEZIONE FULL COLOR E UN PANNELLO FULL COLOR COMPLETO DI DUE COPPIE DI LAMPUGGIANTI |
| PMV   | PMV DI ACCESSO CON PANNELLO ALFANUMERICO A MATRICE MONOCROMATICA  |
| PLN   | PALINA GUIDA LUMINOSA ANTINEBBIA  |
| ILL   | IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE   |
| ANT   | MARKER ANTINEBBIA   |
| PLC   | UNITA' PLC COMPLETA DI SCHEDE DI INGRESSO USCITA E CONNESSIONE DI RETE  |
| SC    | SWITCH (SECONDARIO)   |
| SA    | SWITCH DI ACCESSO   |



**Autostrada Asti-Cuneo**

TRONCO II A21 (ASTI EST) - A6 (MARENE)  
LOTTO 6 RODDI-DIGA ENEL

STRALCIO a  
TRA IL LOTTO II.7 E LA PK. 5+000

**PROGETTO DEFINITIVO**

**IMPIANTI**

IMPIANTI DI LINEA: LOTTO II.6A  
PLANIMETRIA CON DISTRIBUZIONE DELLE VIE CAVI  
E DISPOSIZIONE DEGLI IMPIANTI - TAVOLA 1 DI 7

|         |             |             |              |              |               |               |      |        |
|---------|-------------|-------------|--------------|--------------|---------------|---------------|------|--------|
| IMPRESA | PROGETTISTA | DATA        | SCALA        |              |               |               |      |        |
| ITINERA | PROGER      | 10.02.01    | 1:1000       |              |               |               |      |        |
| REV.    | DATA        | DESCRIZIONE | REDAZIONE    | CONTR.       | APPROV.       | RIESEGNA      | DATA | SCALA  |
| A       | 25-2021     | EMMISSIONE  | Ing. Bassani | Ing. Forzani | Ing. Spazzoli | Ing. Spazzoli | N.   | PROGR. |

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: VISTO DELLA COMMITTENTE