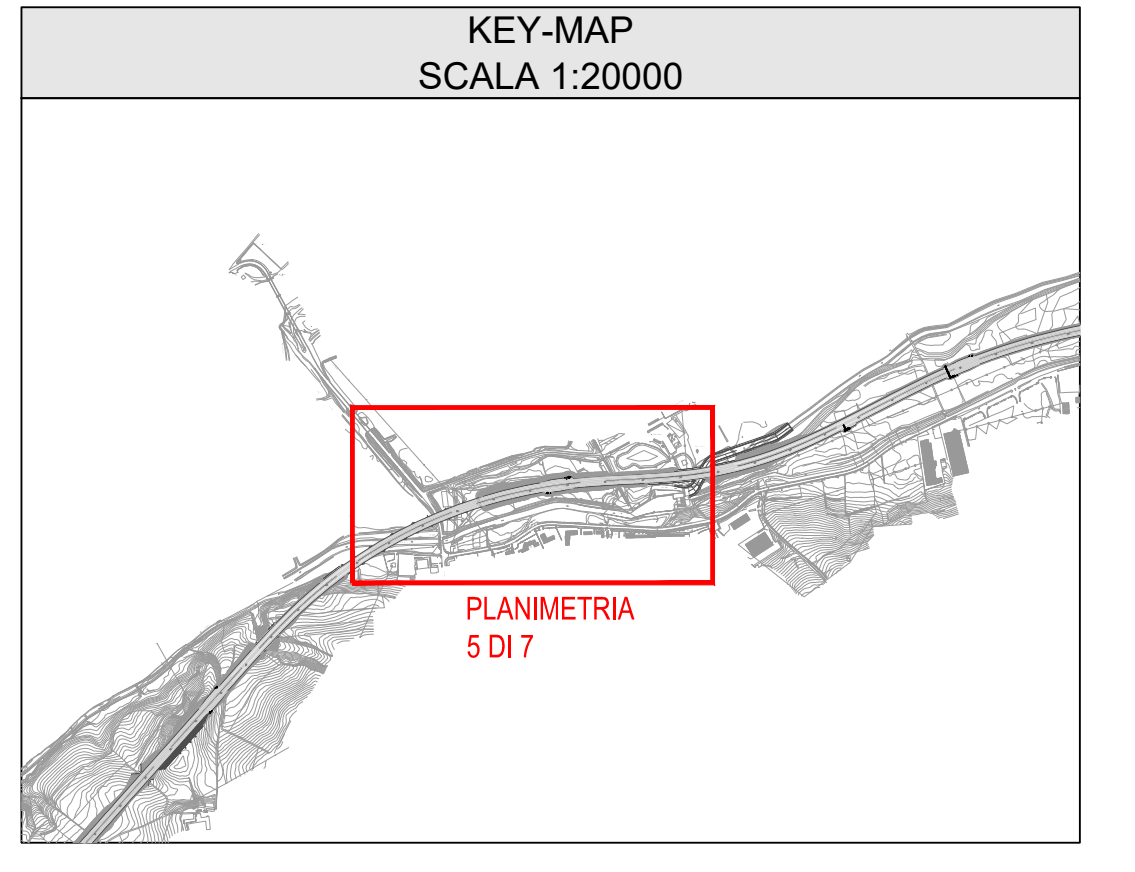


LEGENDA COLORI

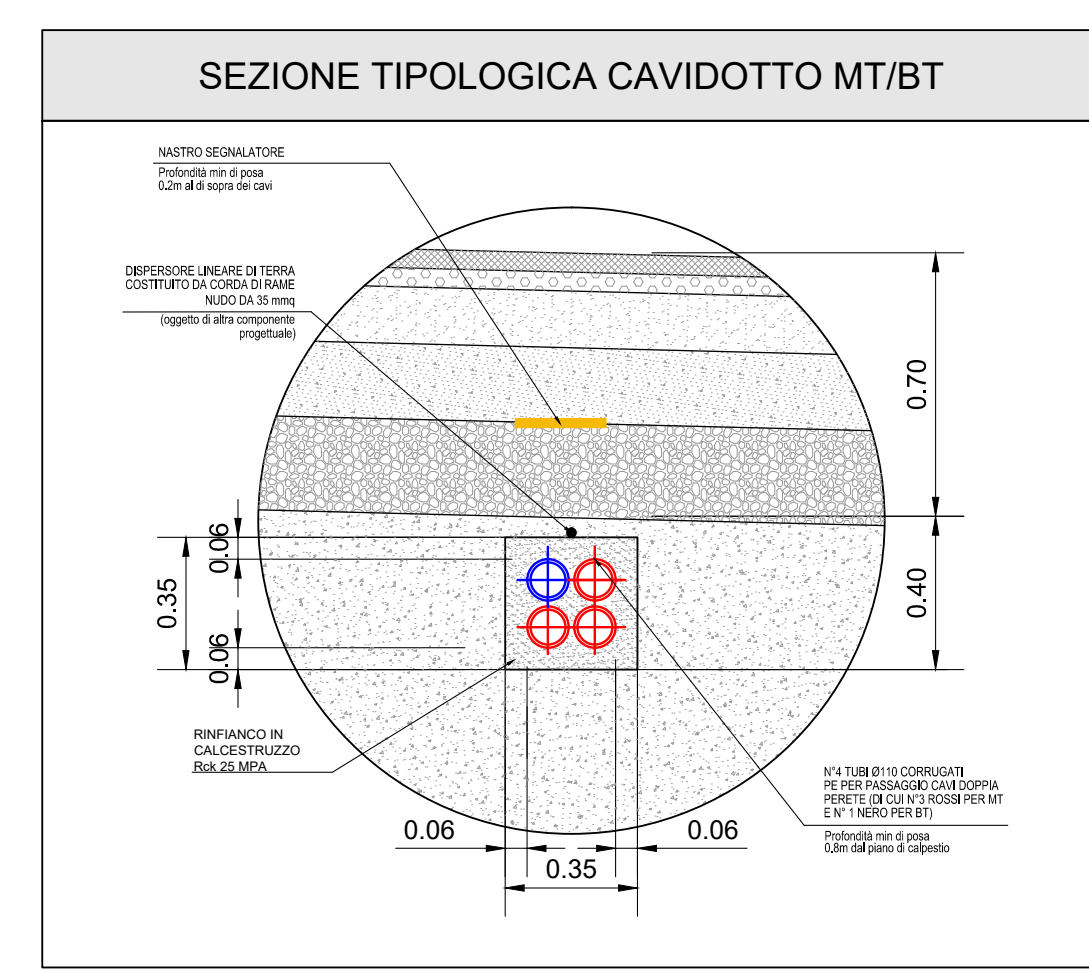
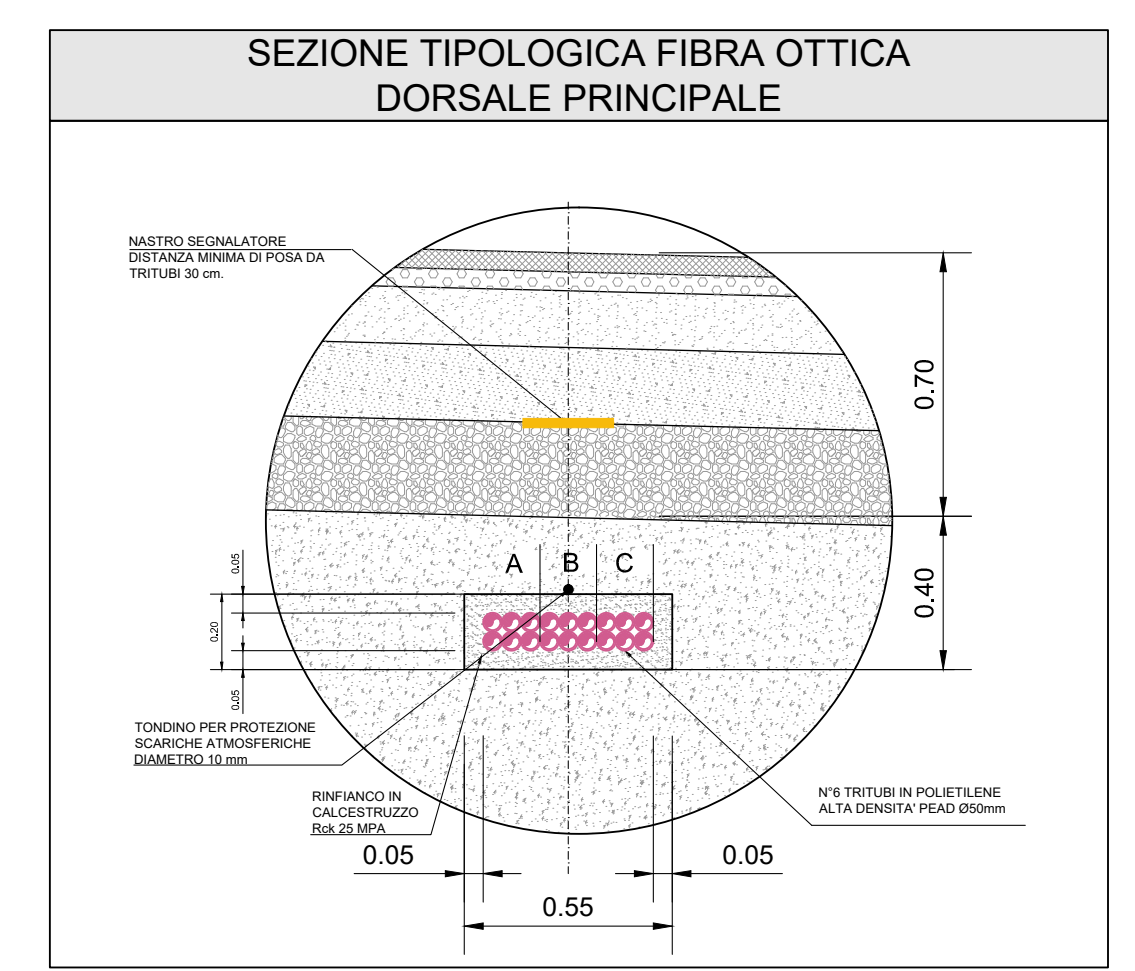
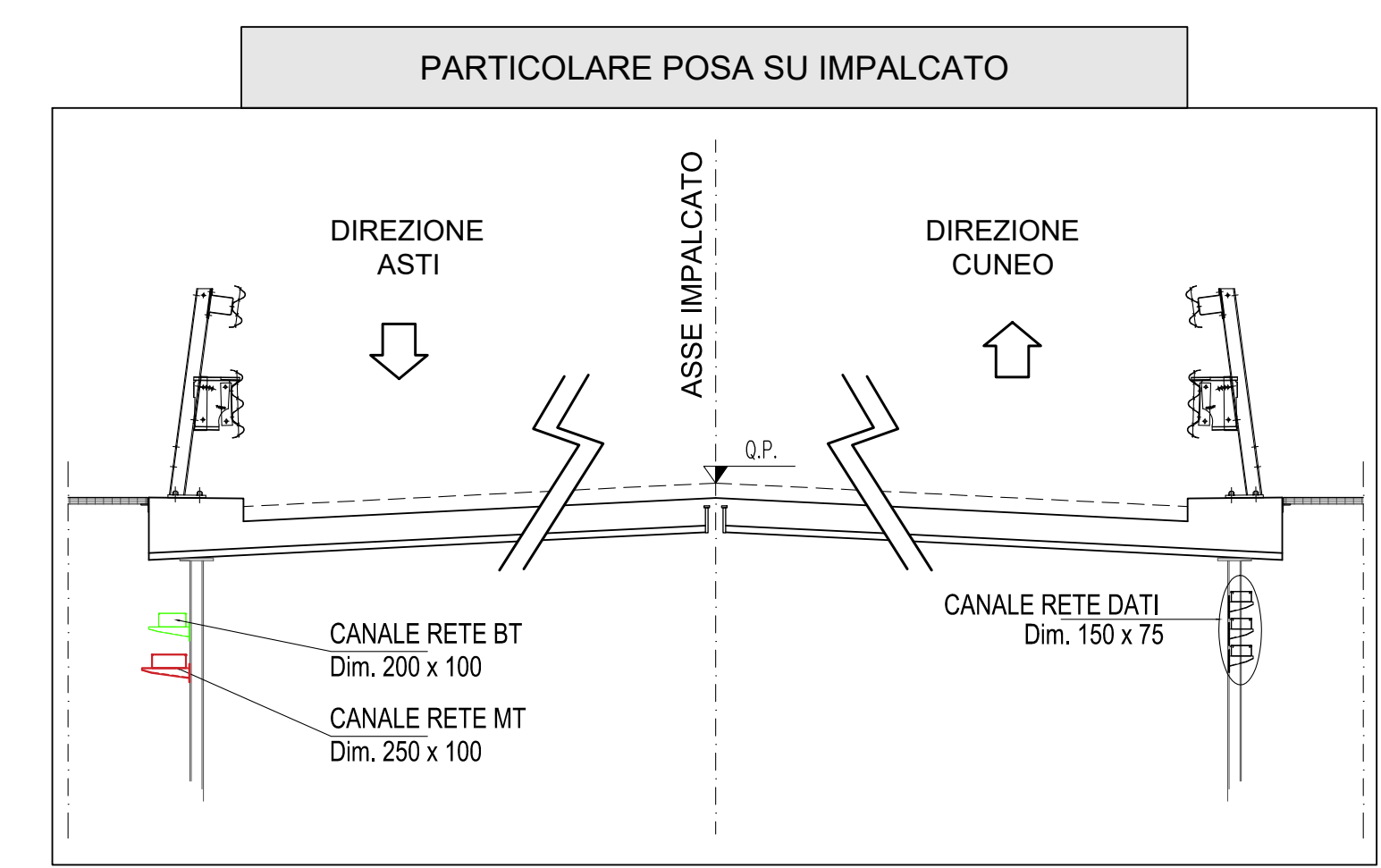
| | |
|----------------|--|
| [Green] | IMPIANTI DI MEDIA TENSIONE (MT) |
| [Red] | IMPIANTI DI BASSA TENSIONE GENERICI (BT) |
| [Blue] | IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE / ANTINEBBIA (IL) |
| [Yellow] | IMPIANTI DI SUPERVISIONE / RETE DATI (SV) |
| [Cyan] | IMPIANTI SPECIALI GENERICI (SP) |
| [Orange] | IMPIANTI SOS (SO) |
| [Purple] | IMPIANTI TVCC (TC) |
| [Light Blue] | IMPIANTI PANNELLI A MESSAGGIO VARIABILE (PM) |
| [Light Green] | IMPIANTI MONITORAGGIO ATMOSFERICO (MA) |
| [Light Purple] | IMPIANTI CONTROLLO TRAFFICO (CT) |
| [Light Orange] | IMPIANTI FREE FLOW (FF) |
| [Light Yellow] | 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 TRAZZAMENTO DEL PROGETTO.

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

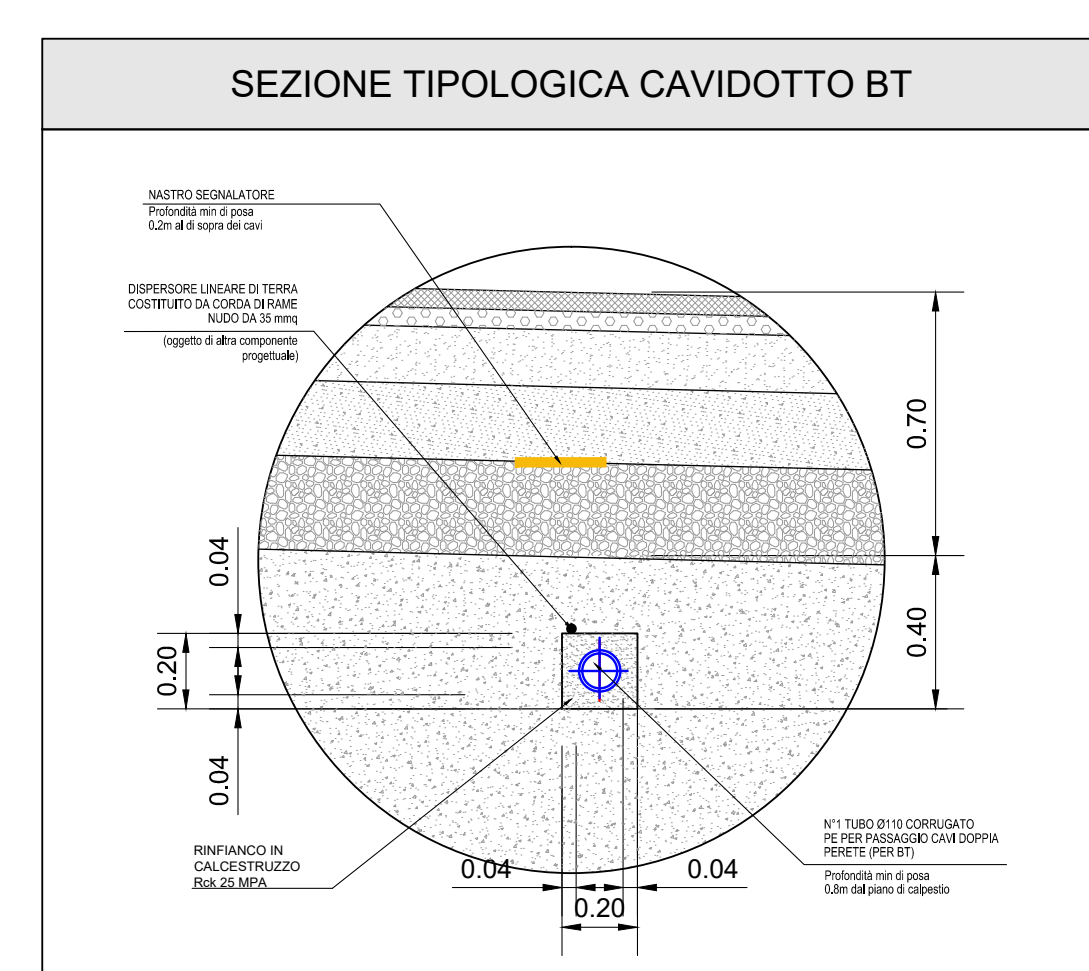
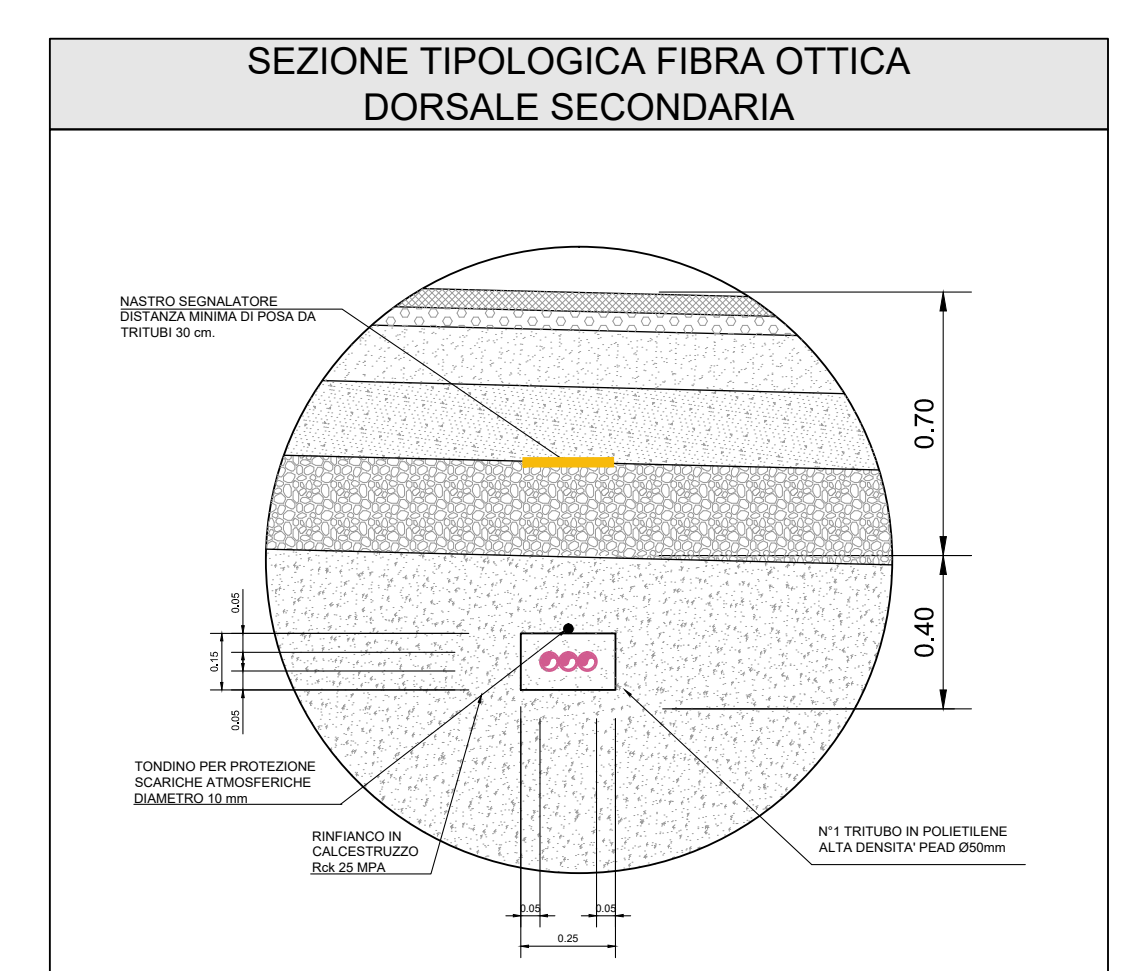
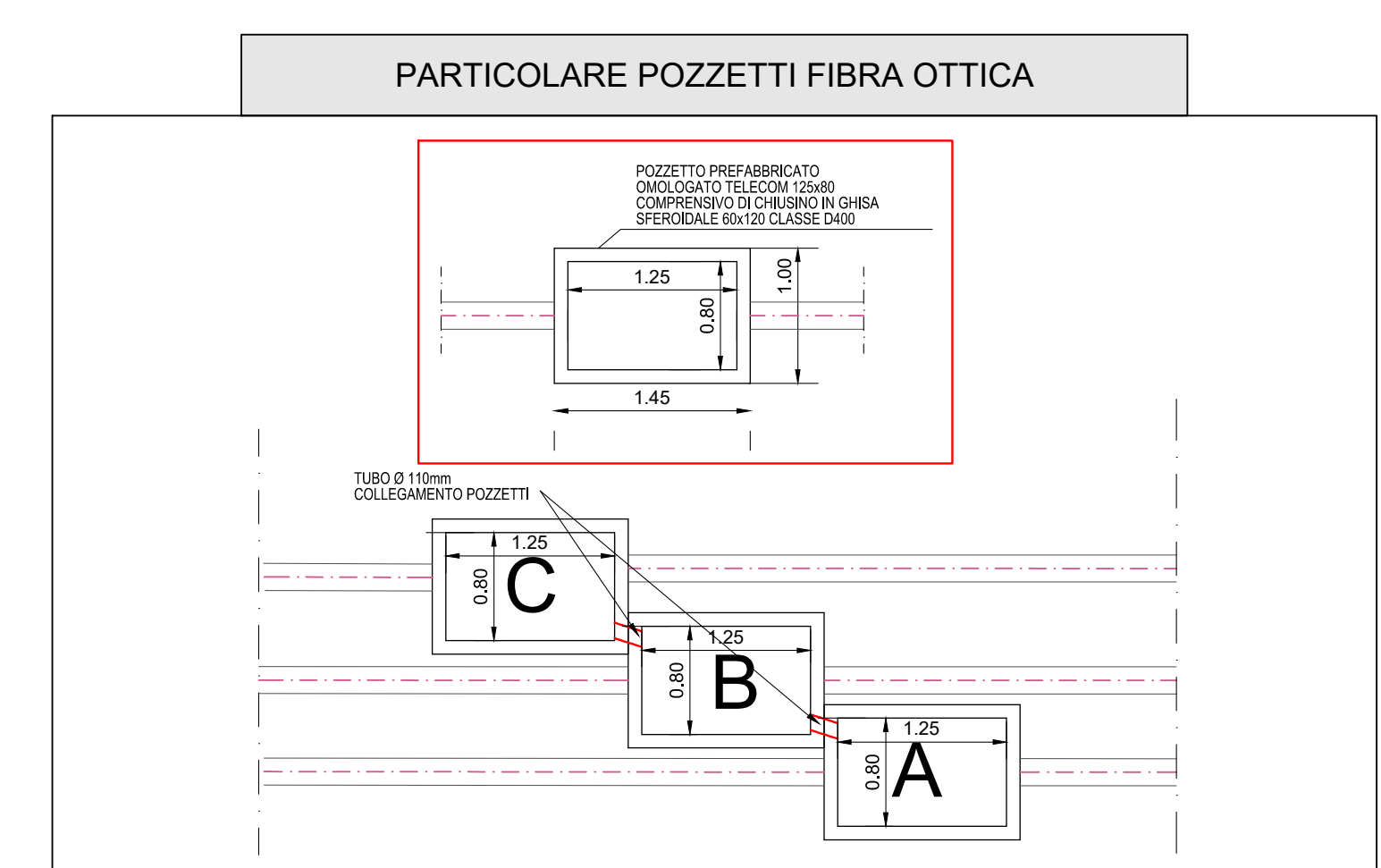


LEGENDA SIMBOLI POZZETTI E CAVIDOTTI

| | |
|-----------------------|--|
| [Red dashed] | CAVIDOTTO FIBRA OTTICA ESISTENTE |
| [Blue dashed] | CAVIDOTTO MT/BT ESISTENTE |
| [Green dashed] | CAVIDOTTO FIBRA OTTICA COMPOSTO DA BAULETTO 55x30cm CON N°9 TUBI PEAD Ø50mm - dorsale principale |
| [Cyan dashed] | CAVIDOTTO FIBRA OTTICA COMPOSTO DA BAULETTO 25x15 CON N°1 TUBO PEAD Ø50mm - dorsale secondario |
| [Orange dashed] | CAVIDOTTO FIBRA OTTICA COMPOSTO DA BAULETTO 35x35cm CON N°2 TUBI PEAD Ø50mm - attraversamento |
| [Purple dashed] | CAVIDOTTO MT/BT COMPOSTO DA BAULETTO 35x35cm CON N°4 TUBI PEAD Ø110mm (3 di colore fissa per MT e 1 di colore nero per BT) |
| [Light Blue dashed] | CAVIDOTTO BT COMPOSTO DA BAULETTO 35x35cm CON N°4 TUBI PEAD Ø110mm - attraversamento |
| [Light Green dashed] | CAVIDOTTO BT COMPOSTO DA BAULETTO 20x20cm CON N°1 TUBO PEAD Ø110mm |
| [Light Orange dashed] | CAVIDOTTO SEGNALE ANTINEBBIA COMPOSTO DA BAULETTO 35x35cm CON N°4 TUBI PEAD Ø110mm - attraversamento |
| [Light Purple dashed] | CAVIDOTTO SEGNALE ANTINEBBIA COMPOSTO DA BAULETTO 20x20cm CON N°2 TUBI PEAD Ø110mm |
| [Light Blue dashed] | CANALIZZAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO, COMPONETE DA 3 ORDINI DI CANALI IM BT BT 250x100; ANTINEBBIA 100x75; F. O. 100x75; STAFFATE SU VIADOTTO E DOTATE DI COPERTURE |
| [Light Green dashed] | CANALIZZAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO, DIMENSIONI 100x75; STAFFATE SU VIADOTTO E DOTATE DI COPERTURE PER TRAFFICO DONDALE SECONDARIA FIBRA OTTICA |
| [Light Orange dashed] | CANALIZZAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO, DIMENSIONI 250x100; STAFFATE SU VIADOTTO E DOTATE DI COPERTURE PER TRAFFICO LINEA MT |
| [Light Purple dashed] | CANALIZZAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO, DIMENSIONI 200x100; STAFFATE SU VIADOTTO E DOTATE DI COPERTURE PER TRAFFICO LINEA BT |
| [Light Blue dashed] | N°2 TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO, DIMENSIONI Ø50mm STAFFATE SU VIADOTTO PER TRAFFICO SEGNALE ANTINEBBIA |
| [Light Green dashed] | CANALIZZAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO, COMPONETE DA 3 ORDINI DI CANALI IM BT BT 250x100; ANTINEBBIA 100x75; F. O. 100x75; STAFFATE SU VIADOTTO E DOTATE DI COPERTURE |
| [Light Orange dashed] | PROZETTO 125x80x125 PIANO DI 500mm, BOMBATO IN INIEZIONE STRADALE, CON CHIUSSO IN GHISA STEREOCLASSE D400; DIMENSIONI 100x75; STAFFATE SU VIADOTTO E DOTATE DI COPERTURE |
| [Light Purple dashed] | PROZETTO 90x70x80 PIANO COME DA PLANIMETRIA, CON SOLETTA E CHIUSSO IN GHISA STEREOCLASSE D400; DIMENSIONI 100x75; STAFFATE SU VIADOTTO E DOTATE DI COPERTURE |
| [Light Blue dashed] | PROZETTO 100x50x115 PIANO DI 500mm, BOMBATO IN INIEZIONE STRADALE, CON CHIUSSO IN GHISA STEREOCLASSE D400; LUCO NETTO Ø50mm - rete MT |
| [Light Green dashed] | PROZETTO 100x50x115 PIANO COME DA PLANIMETRIA, CON CHIUSSO IN GHISA STEREOCLASSE D400; LUCO NETTO Ø50mm - rete BT |

LEGENDA SIMBOLI

| | |
|--------|--|
| [MTBT] | BOX PREFABBRICATO PER TRASFORMAZIONE MT/BT |
| [PAE] | PREDISPONIBILE ALIMENTAZIONE FREE FLOW |
| [SH] | SHELTER |
| [SH-F] | SHELTER FAV |
| [SH-T] | SHELTER TLC |
| [Q] | QUADRO ELETTRICO |
| [SOS] | COLONNINA SOS VOP |
| [D] | TELECAMERA DOME |
| [D-IP] | TELECAMERA DOME INSTALLATA SU PALO |
| [T] | TERMOCAMERA AID |
| [M] | STAZIONE METEO |
| [S] | SENSORE A TRIPLA TECNOLOGIA PER IL MONITORAGGIO TRAFFICO |
| [G] | QUADRO GUIDA LUMINOSA NELLA NEBBIA |
| [CA] | CENTRALINA CONTROLLO ACCESSI |
| [P] | 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 LAMPADINE |
| [M-2] | PMV DI ACCESSO CON PANNELLO ALFANUMERICO A MATRICE MONOCROMATICA |
| [L] | PALINA GUIDA LUMINOSA ANTINEBBIA |
| [I] | IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE |
| [M-A] | MARKER ANTINEBBIA |
| [PLC] | UNITA' PLC COMPLETA DI SCHEDE DI INGRESSO USCITA E CONNESSIONE DI RETE |
| [X] | SWITCH (SECONDARIO) |
| [S-A] | 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 5 DI 7

| | | | | | | | | |
|---------|-------------|-------------|--------------|--------------|-----------------|-----------------|----------|--------|
| IMPRESA | PROGETTISTA | DATA | SCALA | | | | | |
| ITINERA | PROGER | 10.02.05 | 1:1000 | | | | | |
| REV. | DATA | DESCRIZIONE | REDAITTO | CONTR. | APPROV. | RIESAME | DATA | SCALA |
| A | 05-2021 | EMMISSIONE | Ing. Bassani | Ing. Forzani | Ing. Spicciotti | Ing. Spicciotti | 10.02.05 | 1:1000 |

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: [Signature] VISTO DELLA COMMITTENTE: [Signature]