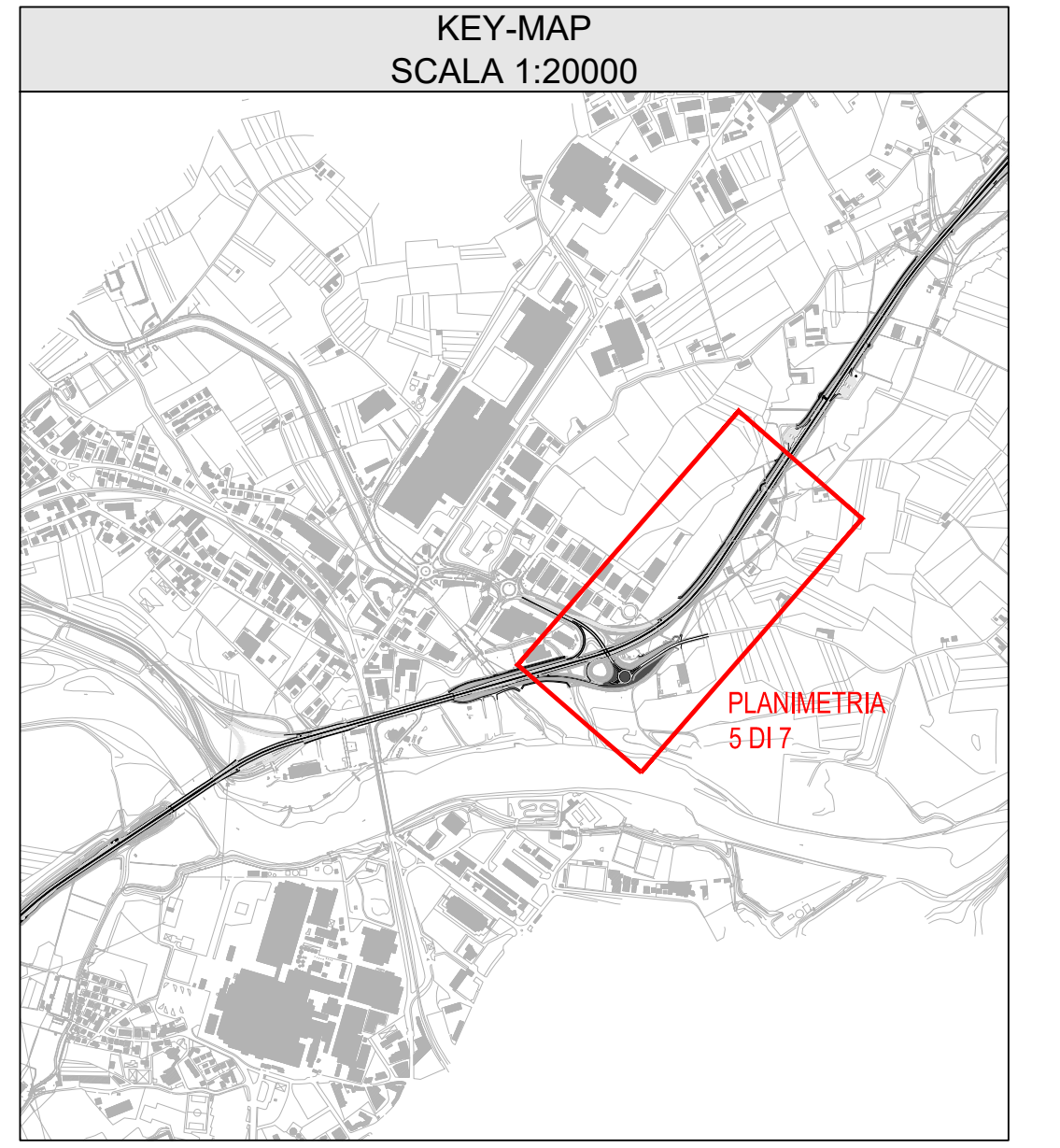


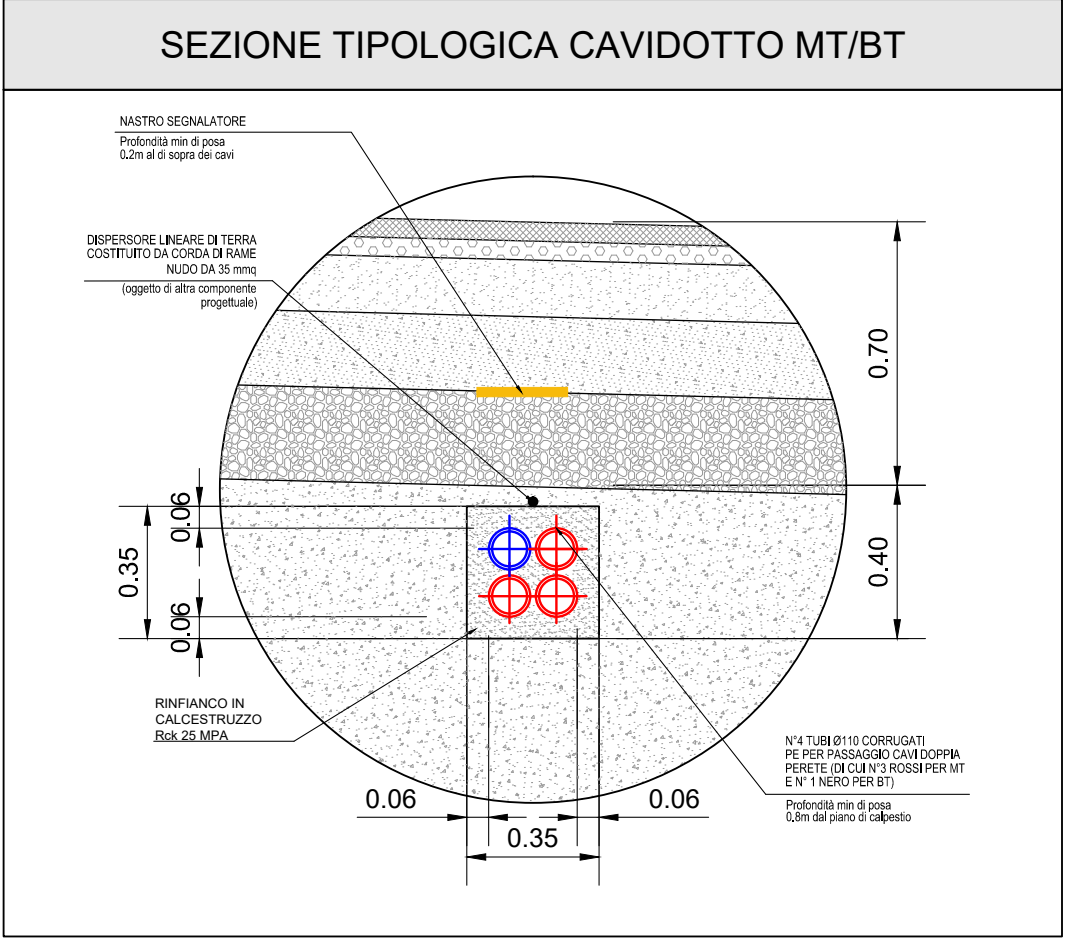
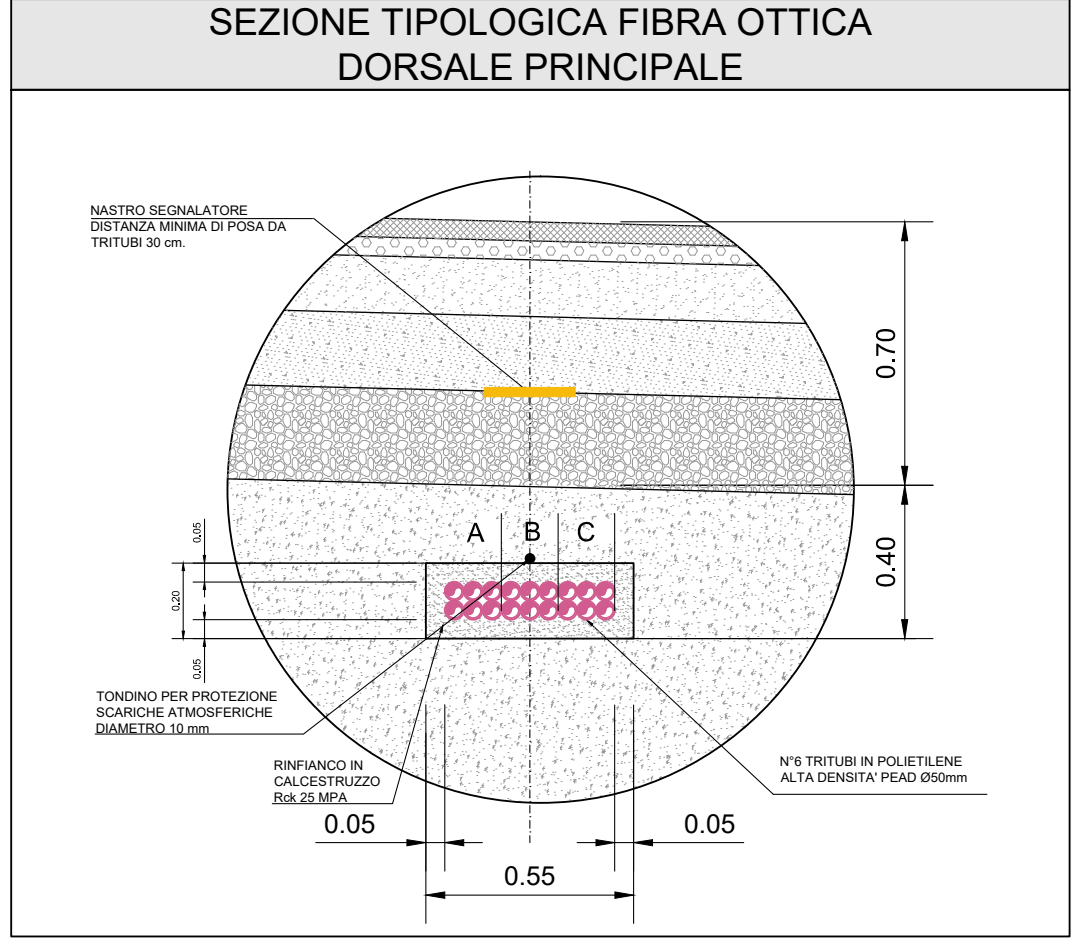
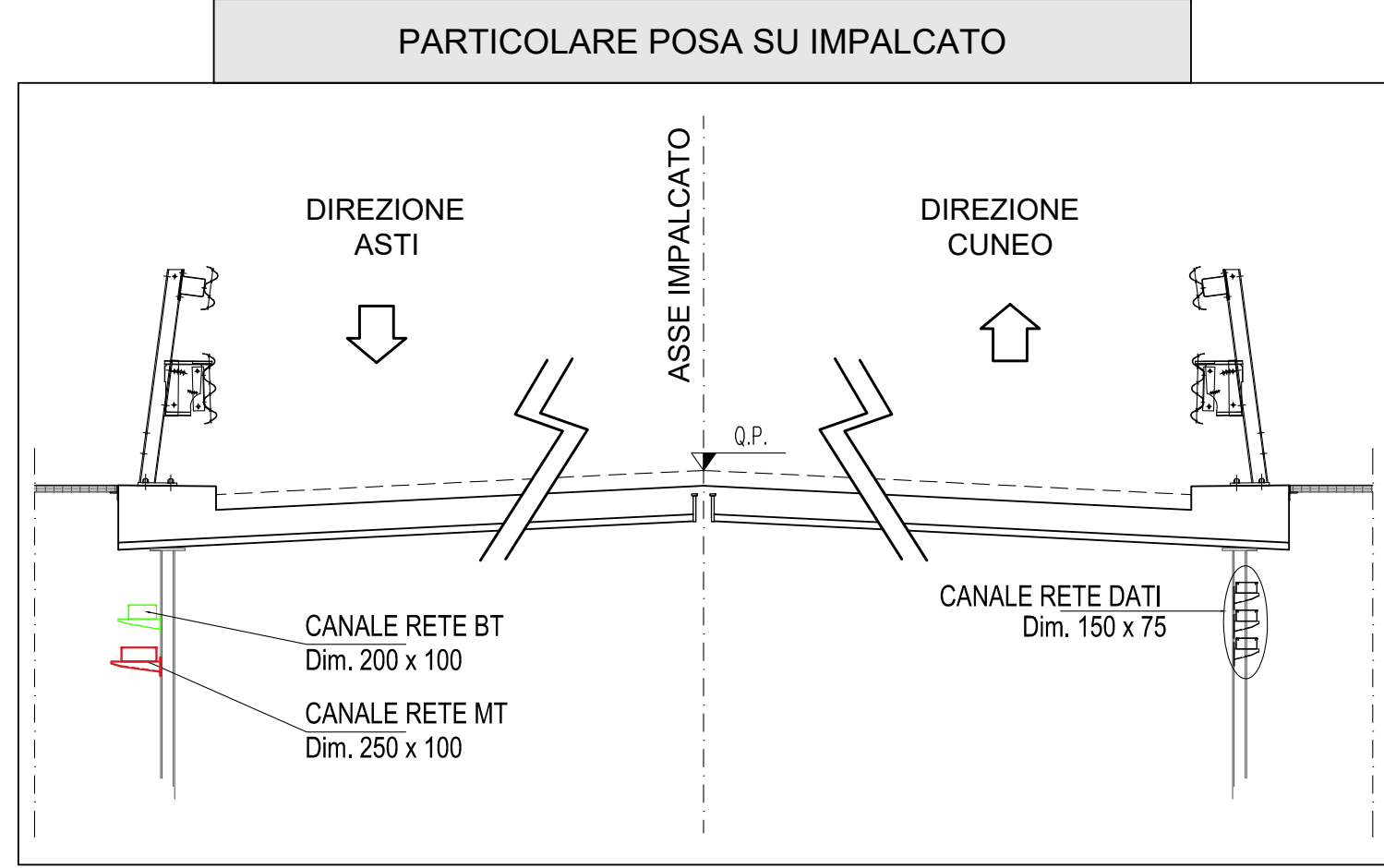
**LEGENDA COLORI**

IMPIANTI DI MEDIA TENSIONE (MT)
IMPIANTI DI BASSA TENSIONE GENERICI (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 E GLI IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE SI RINVIA AD ALTRA SEZIONE DEL PROGETTO.  
- I DATI DI FATTO O LE APPROPRIATURE INDICATE COME ESISTENTI NEL PRESENTE ELABORATO DOVRANNO ESSERE COME VERIFICATE O VERIFICATE DIVERSE RILEVATE (PER QUANTO NON INDICATE NEL PRESENTE ELABORATO) A CURA DELL'IMPRESA ESECUTRICE AL MOMENTO DELLA REALIZZAZIONE DEI LAVORI.

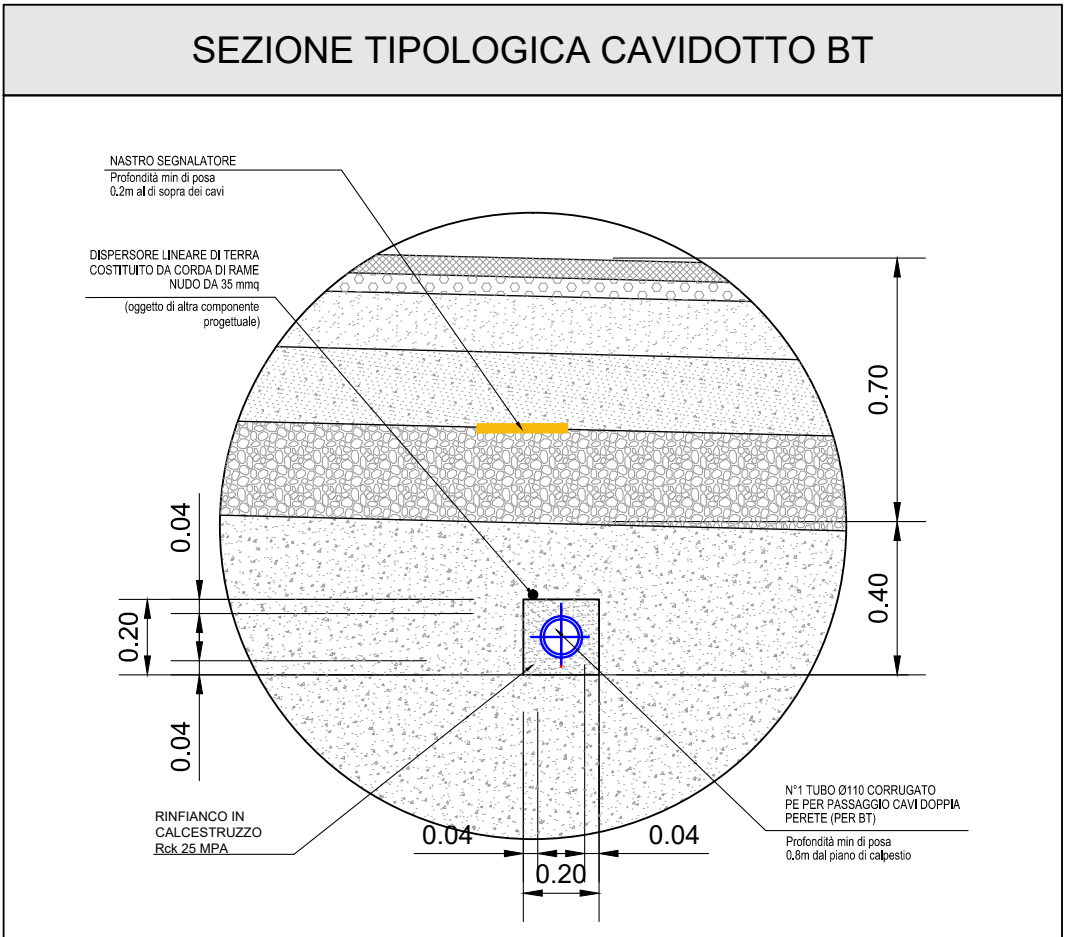
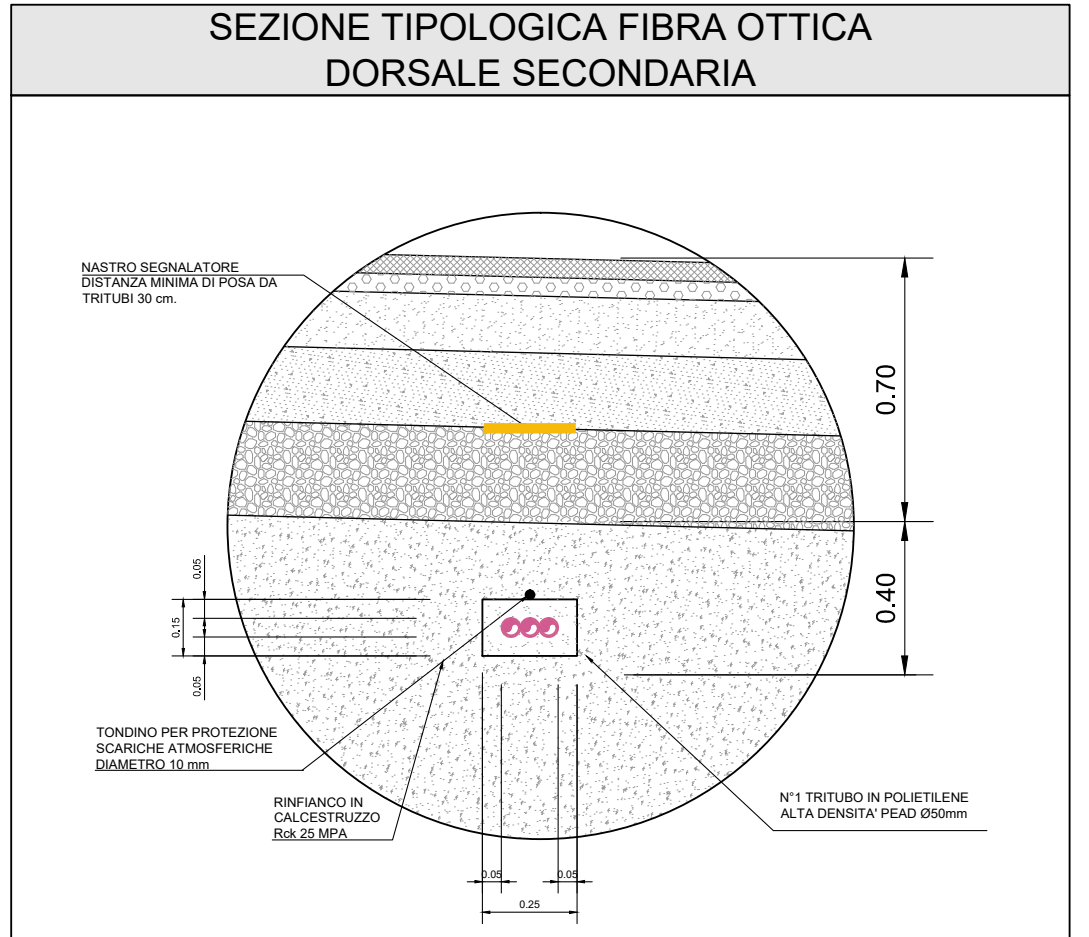
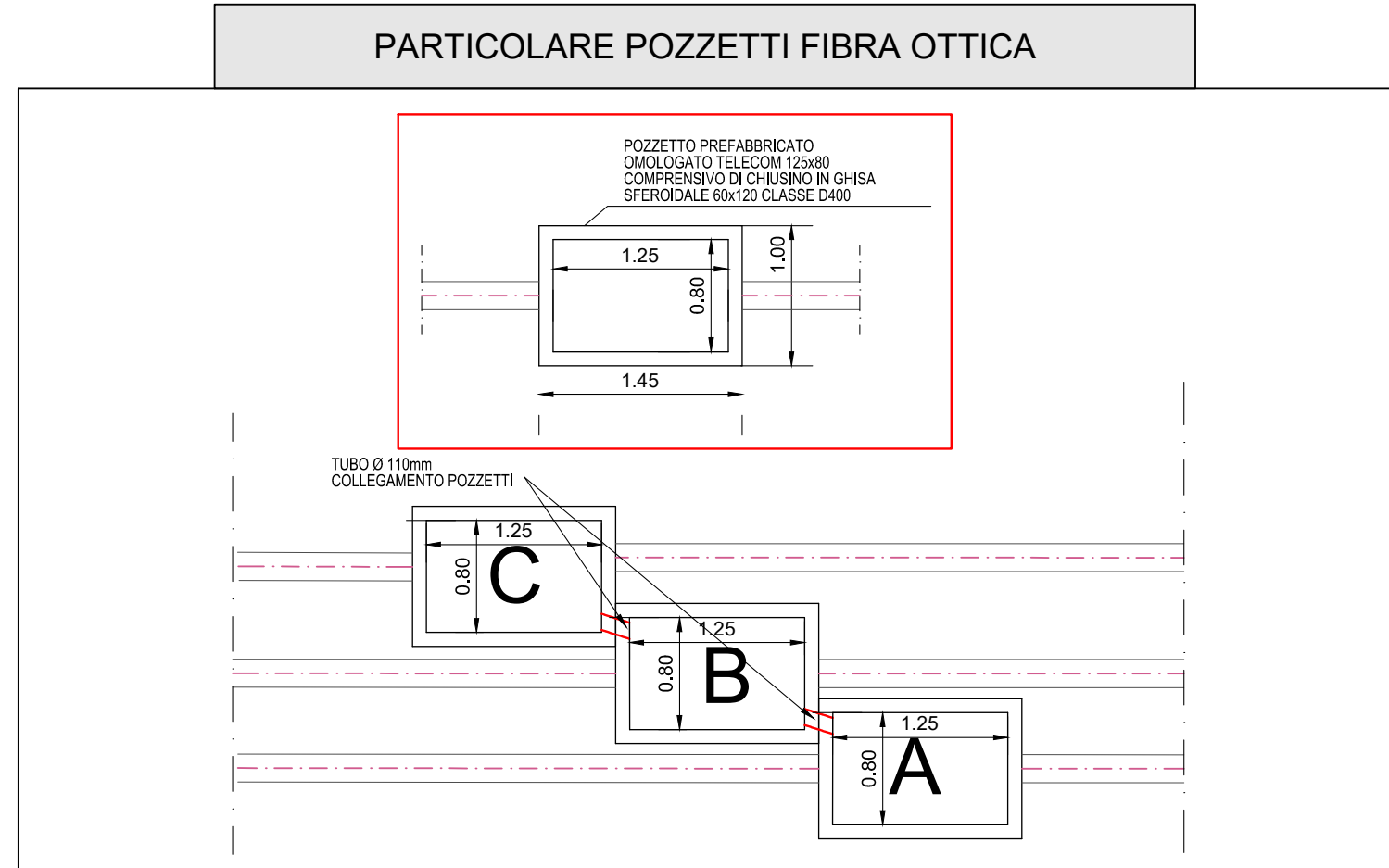


**LEGENDA SIMBOLI POZZETTI E CAVIDOTTI**

---	Cavidotto fibra ottica esistente
---	Cavidotto MT/BT esistente
---	Cavidotto fibra ottica composto da bauletto 55x30cm con n°6 tribuo PEAD Ø50mm - dorsale principale
---	Cavidotto fibra ottica composto da bauletto 25x15 con n°1 tribuo PEAD Ø50mm - dorsale secondario
---	Cavidotto fibra ottica composto da n°2 tribuo PEAD Ø50mm - attraversamento
---	Cavidotto MT/BT composto da bauletto 55x35cm con n°4 tubi PEAD Ø110mm (3 di colore rosso per MT e 1 di colore nero per BT)
---	Cavidotto BT composto da bauletto 30x30cm con n°1 tubo PEAD Ø110mm
---	Cavidotto BT composto da n°4 tubi PEAD Ø110mm - attraversamento
---	Cavidotto segnale antinebbia composto da bauletto 20x35cm con n°2 tubi PEAD Ø110mm
---	Canalizzazione in acciaio zincato, composta da 3 canali di dimensioni 150x100 staffati su viadotto e dotata di copertura per trasporto dorsale principale fibra ottica.
---	Canalizzazione in acciaio zincato, dimensioni 100x75 staffata su viadotto e dotata di copertura per trasporto dorsale secondaria fibra ottica.
---	n°2 tubazioni in acciaio zincato, dimensioni 250x100 staffate su viadotto per trasporto segnale antinebbia.
---	Canalizzazione in acciaio zincato, composta da 3 canali di canale (MT/BT 250x100; Antinebbia 100x75; F.O. 150x75) staffata su viadotto e dotata di copertura.
---	Pozzetto 125Øx125 passo di 50cm, tombato se in sede stradale, con chiusura in ghisa sferoidale Ø125 classe 1500 e maniglia Telecom - dorsale di C. principale
---	Pozzetto 150Øx115 passo come da pianimetria, con soletta e chiusura in ghisa sferoidale Ø150 classe B125
---	Pozzetto Ø100x100 passo come da pianimetria, con chiusura in ghisa sferoidale classe B125 luce netta Ø100 - rete BT

**LEGENDA SIMBOLI**

MTBT	BOX PREFABBRICATO PER TRASFORMAZIONE MT/BT
FF	PREDISPOSIZIONE ALIMENTAZIONE FREE FLOW
SHF	SHELTER PMV
SHI	SHELTER TLC
QEL	QUADRO ELETTRICO
COL	COLONNINA SOS VOP
TEC	TELECAMERA DOME
TEC	TELECAMERA DOME INSTALLATA SU PALO
MT	TERMOCAMERE AID
METE	STAZIONE METEO
SEN	SENSORE A TRIPLA TECNOLOGIA PER IL MONITORAGGIO TRAFFICO
QL	QUADRO GUIDA LUMINOSA NELLA NEBBIA
CA	CENTRALINA CONTROLLO ACCESSI
PMV	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 LAMPERGGIANTI
QL	PALINA GUIDA LUMINOSA ANTINEBBIA
IL	IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE
MA	MARKER ANTINEBBIA
PLC	UNITA' PLC COMPLETA DI SCHEDE DI INGRESSO USCITA E CONNESSIONE DI RETE
SW	SWITCH (SECONDARIO)
SA	SWITCH DI ACCESSO



**LEGENDA QUADRI ELETTRICI**

Q_MT	QUADRO ELETTRICO DI MEDIA TENSIONE
QBT-TERR	QUADRO ELETTRICO GENERALE BT DI DORSALE ILLUMINAZIONE PROGRESSIVA
QBT-FF	QUADRO ELETTRICO GENERALE BT IMPIANTO FREE-FLOW
OFF	QUADRO ELETTRICO BT APPARATI FREE-FLOW
OPMV	QUADRO ELETTRICO BT DI SHELTER PMV
QBH	QUADRO ELETTRICO BT DI SHELTER TLC
OTVCC	ARMADIO TVCC
OSOS	ARMADIO SOS
QL	QUADRO ELETTRICO BT IMPIANTO GUIDA LUMINOSA ANTINEBBIA
QPC	QUADRO ELETTRICO PUNTO DI CONSEGNA IMPIANTO BT
QILL	QUADRO ELETTRICO BT IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE DI SVINCOLO
QILL_ROT	QUADRO ELETTRICO BT IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE DI ROTATORIA

**Autostrada Asti-Cuneo**

**ADEGUAMENTO DELLA TANGENZIALE DI ALBA**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**IMPIANTI**

**IMPIANTI DI LINEA**

**PLANIMETRIA CON DISTRIBUZIONE DELLE VIE CAVI E DISPOSIZIONE DEGLI IMPIANTI - TAVOLA 5 DI 7**

IMPRESA	PROGETTISTA	INTEGRATORE ATTIVITA' SPECIFICHE	COMMITTENTE
ITINERA	PROGER	PROGER	Autostrada Asti-Cuneo S.p.A.

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTR.	APPROV.	RIESAME	DATA	SCALA
A	25-2021	EMISSIONE	Ing. Bassani	Ing. Forattini	Ing. Spaccini	Ing. Spaccini	MAGGIO 2021	1:1000

08.02.05

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: VISTO DELLA COMMITTENTE