

LEGENDA SIMBOLI

MTBT	BOX PREFABBRICATO PER TRASFORMAZIONE MT/BT
PAW	PREDISPOSIZIONE ALIMENTAZIONE FREE FLOW
SPM	SHELTER PMV
SPLT	SHELTER TLC
QEL	QUADRO ELETTRICO
COV	COLONNINA SOI VOSP
TEC	TELECAMERA DOME
TEC	TELECAMERA DOME INSTALLATA SU PALO
TC	TERMOCAMERA AID
MT	STAZIONE METEO
S	SENSORE A TRIPLA TECNOLOGIA PER IL MONITORAGGIO TRAFFICO
GL	QUADRO GUIDA LUMINOSA NELLA NEBBIA
CA	CENTRALINA CONTROLLO ACCESSI
PMV	PANNELLO A MESSAGGIO VARIABILE E COMPONTO DA UN PANNELLO CON SEZIONE A MATRICE MONOCROMATICA E SEZIONE FULL COLOR E UN PANNELLO FULL COLOR COMPLETO DI DUE LAMERGIANTI
PMV	PMV DI ACCESSO CON PANNELLO ALFANUMERICO A MATRICE MONOCROMATICA
PA	PALINA GUIDA LUMINOSA ANTINEBBIA
IL	IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE
M	MARKER ANTINEBBIA
PLC	UNITA' PLC COMPLETA DI SCHEDE DI INGRESSO USCITA E CONNESSIONE DI RETE
S	SWITCH (SECONDIARIO)
SA	SWITCH DI ACCESSO

LEGENDA COLORI

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

LEGENDA QUADRI ELETTRICI

Q_MT	QUADRO ELETTRICO DI MEDIA TENSIONE
QBT_TERR	QUADRO ELETTRICO GENERALE BT DI DORSALE (X=NUMERAZIONE PROGRESSIVA)
QBT_FF	QUADRO ELETTRICO GENERALE BT IMPIANTO FREE-FLOW
QFF	QUADRO ELETTRICO BT APPARATI FREE-FLOW
QPMV	QUADRO ELETTRICO BT DI SHELTER PMV
QSPL	QUADRO ELETTRICO BT DI SHELTER TLC
QTVCC	ARMADIO TVCC
QSOI	ARMADIO SOI
QGL	QUADRO ELETTRICO BT IMPIANTO GUIDA LUMINOSA ANTINEBBIA
QPC	QUADRO ELETTRICO PLANTO DI CONSEGNA IMPIANTO BT
QDL	QUADRO ELETTRICO BT IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE DI SVINCOLO
QDL_ROT	QUADRO ELETTRICO BT IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE DI ROTATORIA

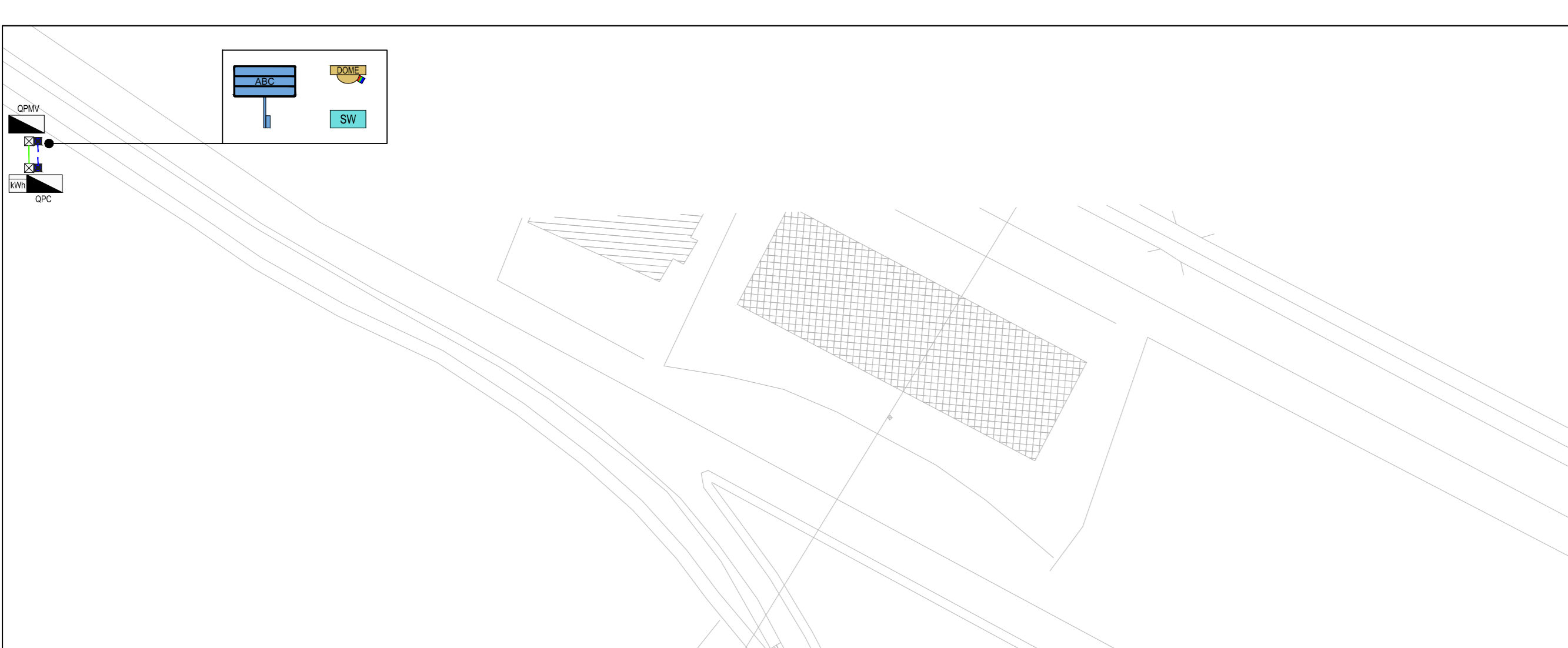
NOTE

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 RIVIENE AD ALTRA SEZIONE DEL PROGETTO. LO STATO DI FATTO E LE APPARECCHIATURE INDICATE COME ESISTENTI NEL PRESENTE ELABORATO DEVONO ESSERE VERIFICATE DOVERO RILEVATE PER QUANTO NON INDICATE NEL PRESENTE ELABORATO A CURA DELL'IMPRESA ESECUTRICE AL MOMENTO DELLA REALIZZAZIONE DEI LAVORI.

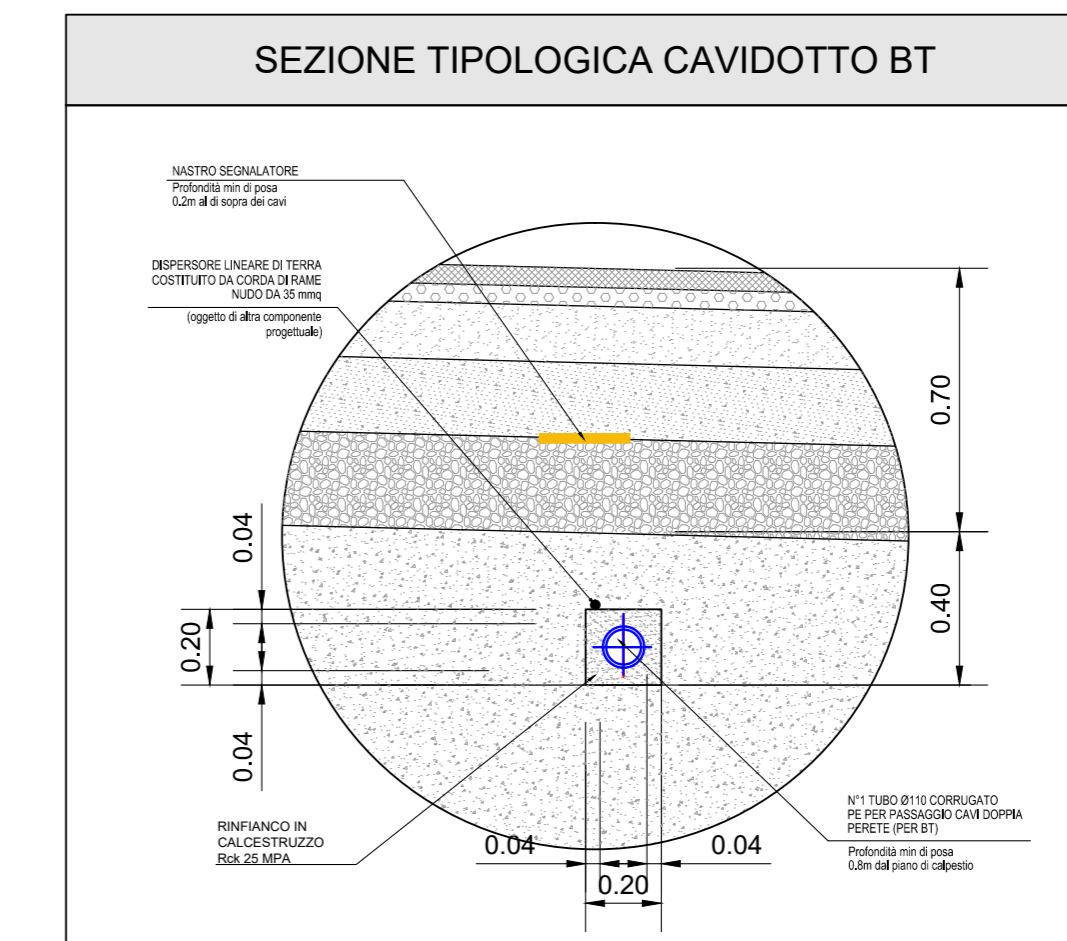
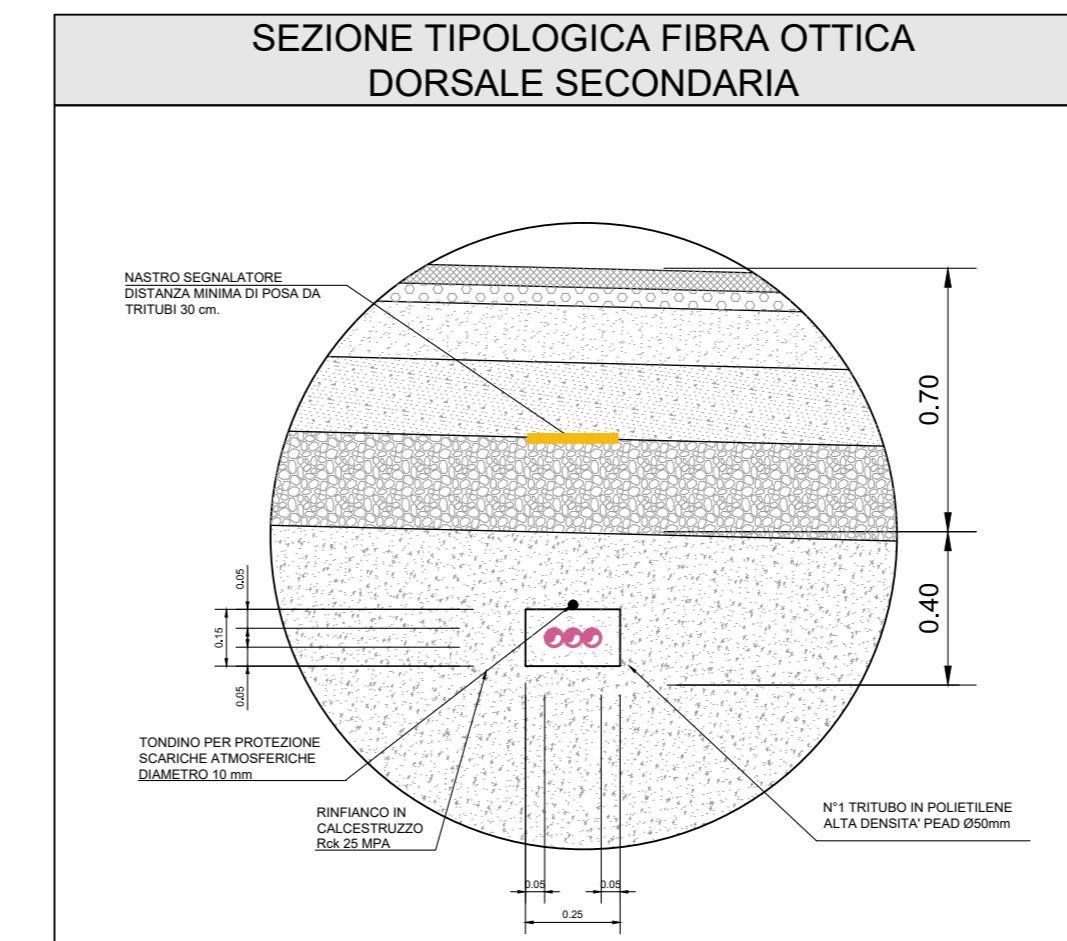
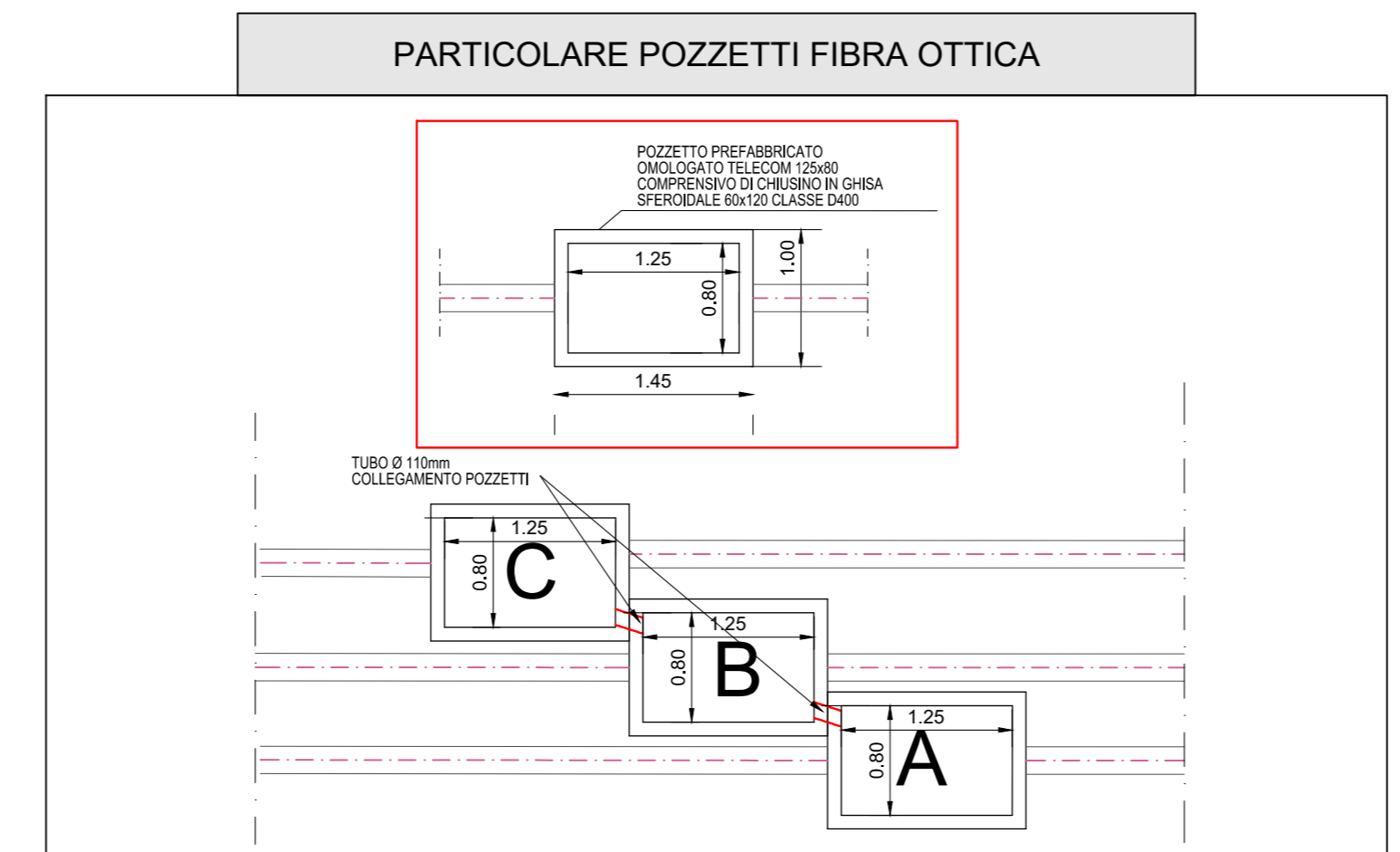
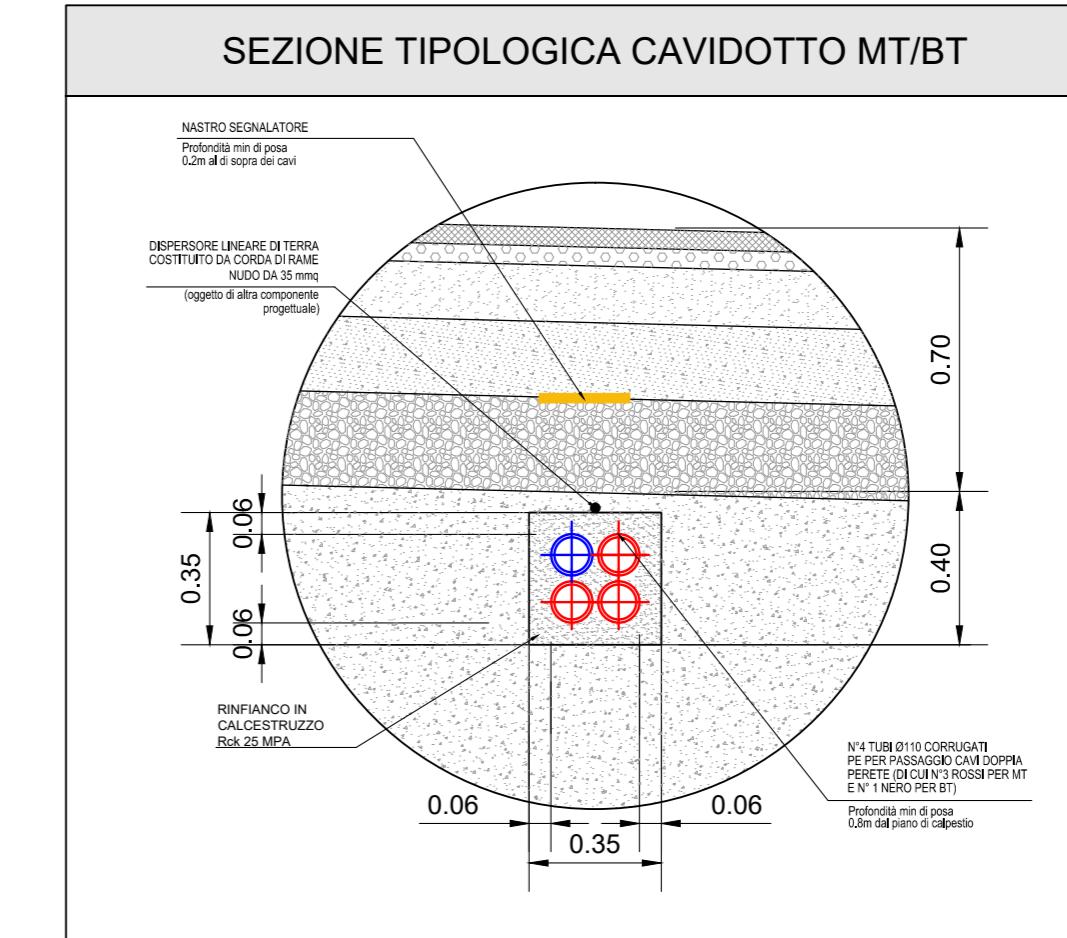
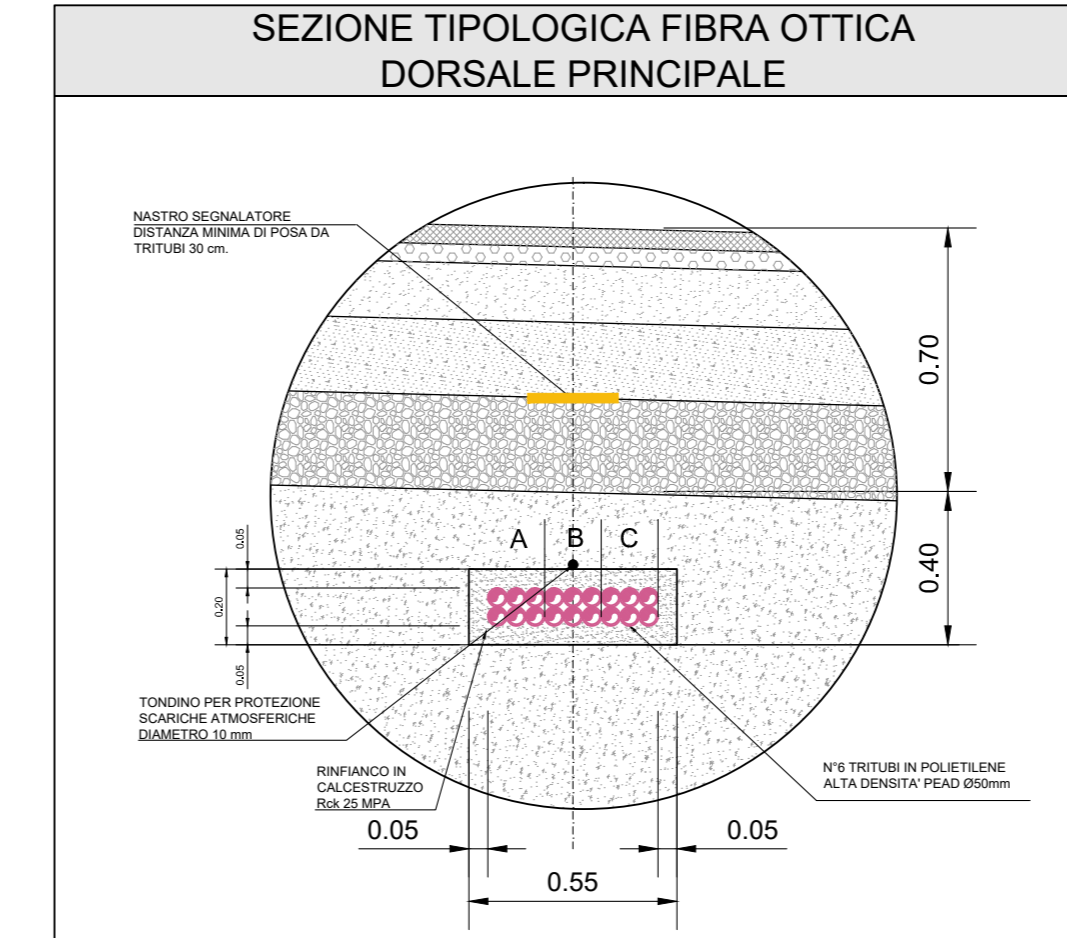
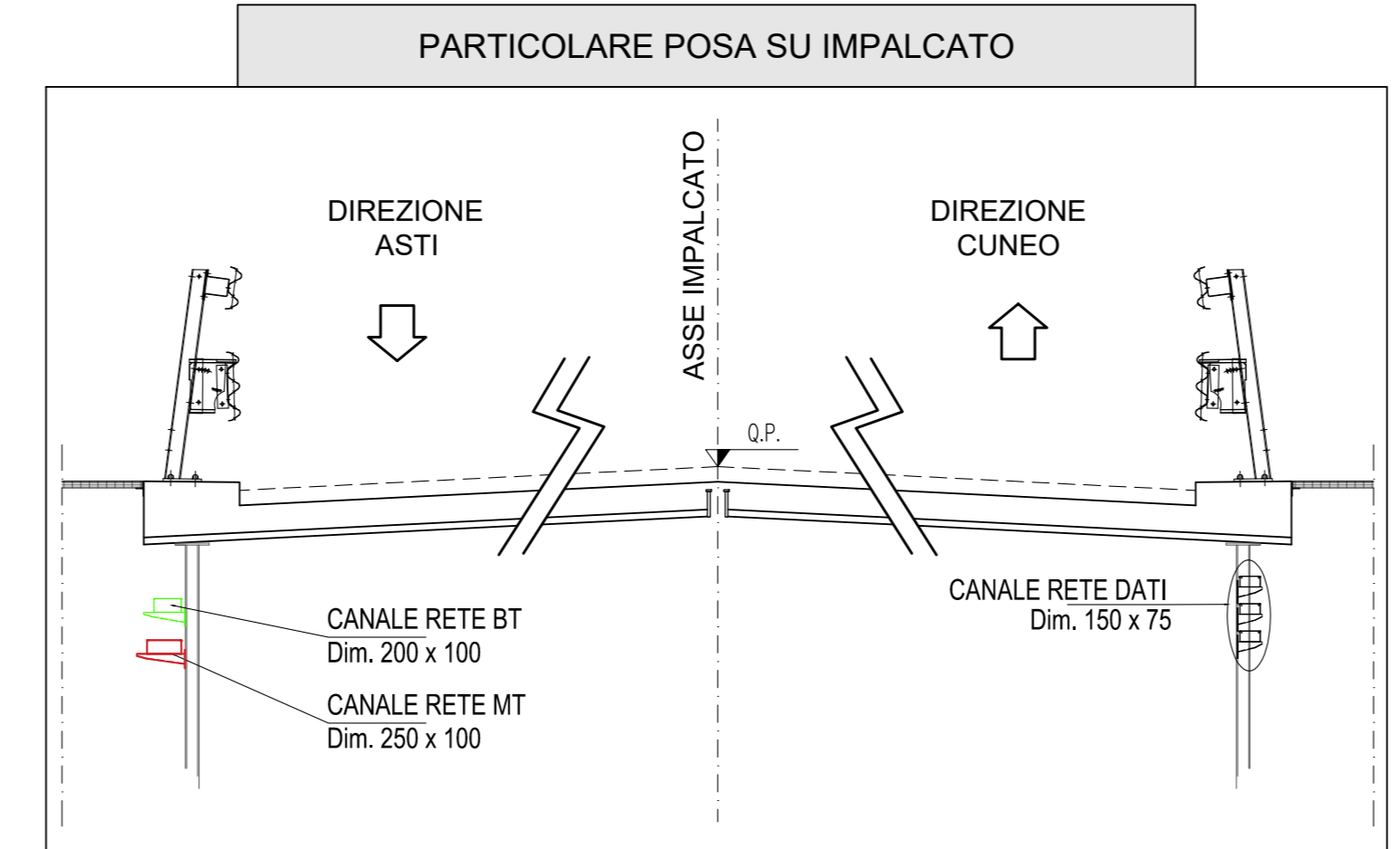
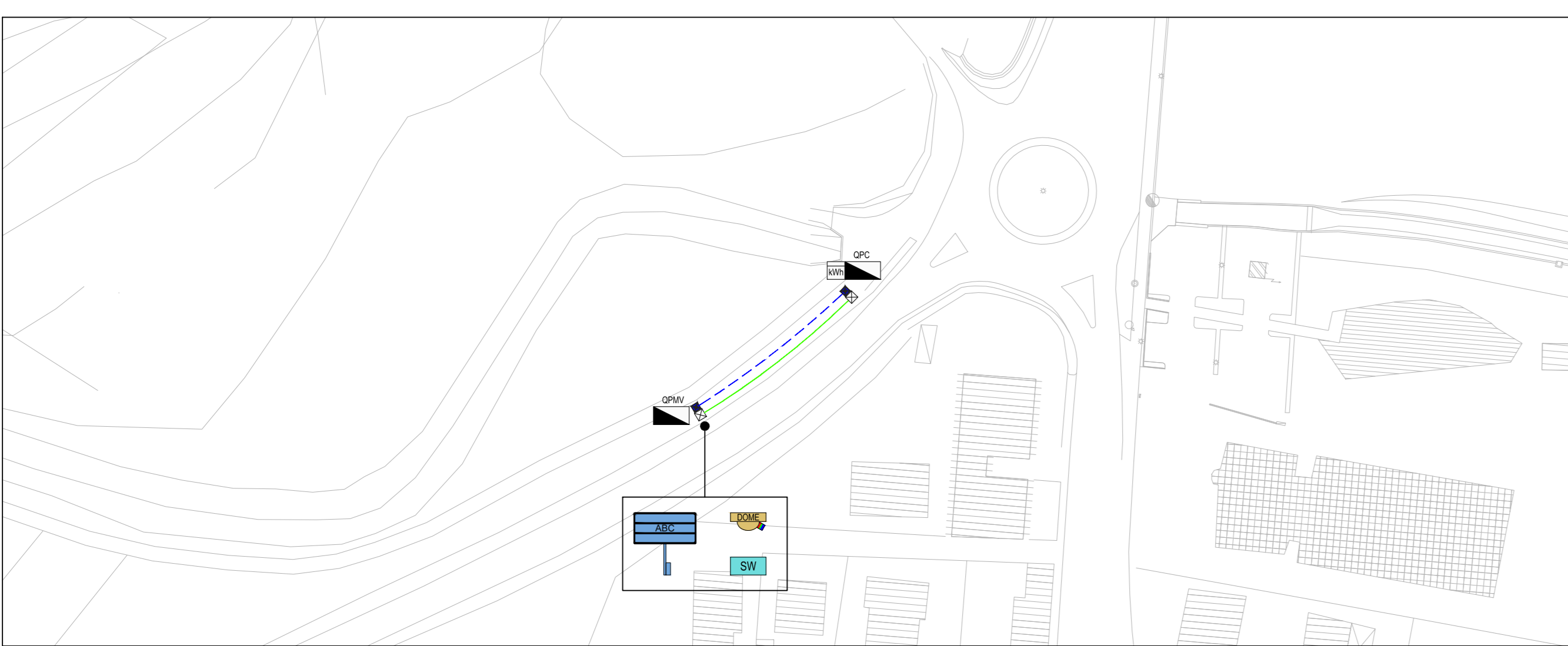
LEGENDA SIMBOLI POZZETTI E CAVIDOTTI

---	Cavidotto fibra ottica esistente
---	Cavidotto fibra ottica esistente
---	Cavidotto fibra ottica composto da bauletto 25x30cm con n°6 tubi PEAD Ø50mm - dorsale principale
---	Cavidotto fibra ottica composto da bauletto 25x15 con n°1 tubo PEAD Ø50mm - dorsale secondario
---	Cavidotto fibra ottica composto da n°2 tubi PEAD Ø50mm - attraversamento
---	Cavidotto MT/BT composto da bauletto 25x30cm con n°4 tubi PEAD Ø110mm di cui 2 in calce posati per MT e 1 di riserva per BT
---	Cavidotto BT composto da bauletto 20x20cm con n°1 tubo PEAD Ø110mm
---	Cavidotto BT composto da n°4 tubi PEAD Ø110mm - attraversamento
---	Cavidotto segnato antinebbia composto da bauletto 20x30cm con n°2 tubi PEAD Ø110mm
---	Cavidotto segnato antinebbia composto da n°4 tubi PEAD Ø110mm - attraversamento
---	Canalizzazione in acciaio zincato, composta da n°3 canali di dimensioni 150x100 staffati su vado e dotati di coperchio per trasporto dorsale principale fibra ottica
---	Canalizzazione in acciaio zincato, dimensioni 100x75 staffati su vado e dotati di coperchio per trasporto dorsale secondaria fibra ottica
---	Canalizzazione in acciaio zincato, dimensioni 20x100 staffati su vado e dotati di coperchio per trasporto linea BT
---	Canalizzazione in acciaio zincato, dimensioni 20x100 staffati su vado e dotati di coperchio per trasporto linea MT
---	n°2 tubazioni in acciaio zincato, dimensioni Ø50mm staffati su vado per trasporto segnato antinebbia
---	Canalizzazione in metallo smaltato, composta da n°3 canali di dimensioni Ø110x100
---	Antinebbia 100x75, F.D. 150x75 staffata su vado e dotata di coperchio
---	Protezione 150x100 (2) smaltato 150x100, con rete in metallo zincato, con rivestimento in ghisa sferoidale Ø6x120 classe D400 omologato Tecson - dorsale P.D. principale
---	Protezione 150x100 smaltato con lamina in metallo zincato, con rivestimento in ghisa sferoidale Ø6x120 classe D400 luce netta Ø140 - rete MT
---	Protezione 100x75 (2) smaltato 100x75, con rete in metallo zincato, con rivestimento in ghisa sferoidale Ø6x120 classe D400 luce netta Ø140 - rete BT
---	Protezione Ø140x100 smaltato con lamina in metallo zincato, con rivestimento in ghisa sferoidale Ø6x120 luce netta Ø140 - rete BT

ZONA A - STRALCIO PLANIMETRICO
SCALA 1:1000



ZONA B - STRALCIO PLANIMETRICO
SCALA 1:1000



Autostrada Asti-Cuneo

ADEGUAMENTO DELLA TANGENZIALE DI ALBA

PROGETTO DEFINITIVO

IMPIANTI

PLANIMETRIA CON DISTRIBUZIONE DELLE VIE CAVI E DISPOSIZIONE DEGLI IMPIANTI - TAVOLA 3 DI 7

IMPRESA	PROGETTISTA	INTegratore ATTIVITÀ SPECIALISTICHE	COMMITTENTE
ITINERA	PROGER	PROGER	Autostrade Asti-Cuneo S.p.A.

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTR.	APPROV.	RESANER.	DATA	SCALA
A	05-2021	EMISSIONE	Ing. Deiana	Ing. Farnetti	Ing. Sperto	Ing. Sperto	MAGGIO 2021	1:1000

08.02.03

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