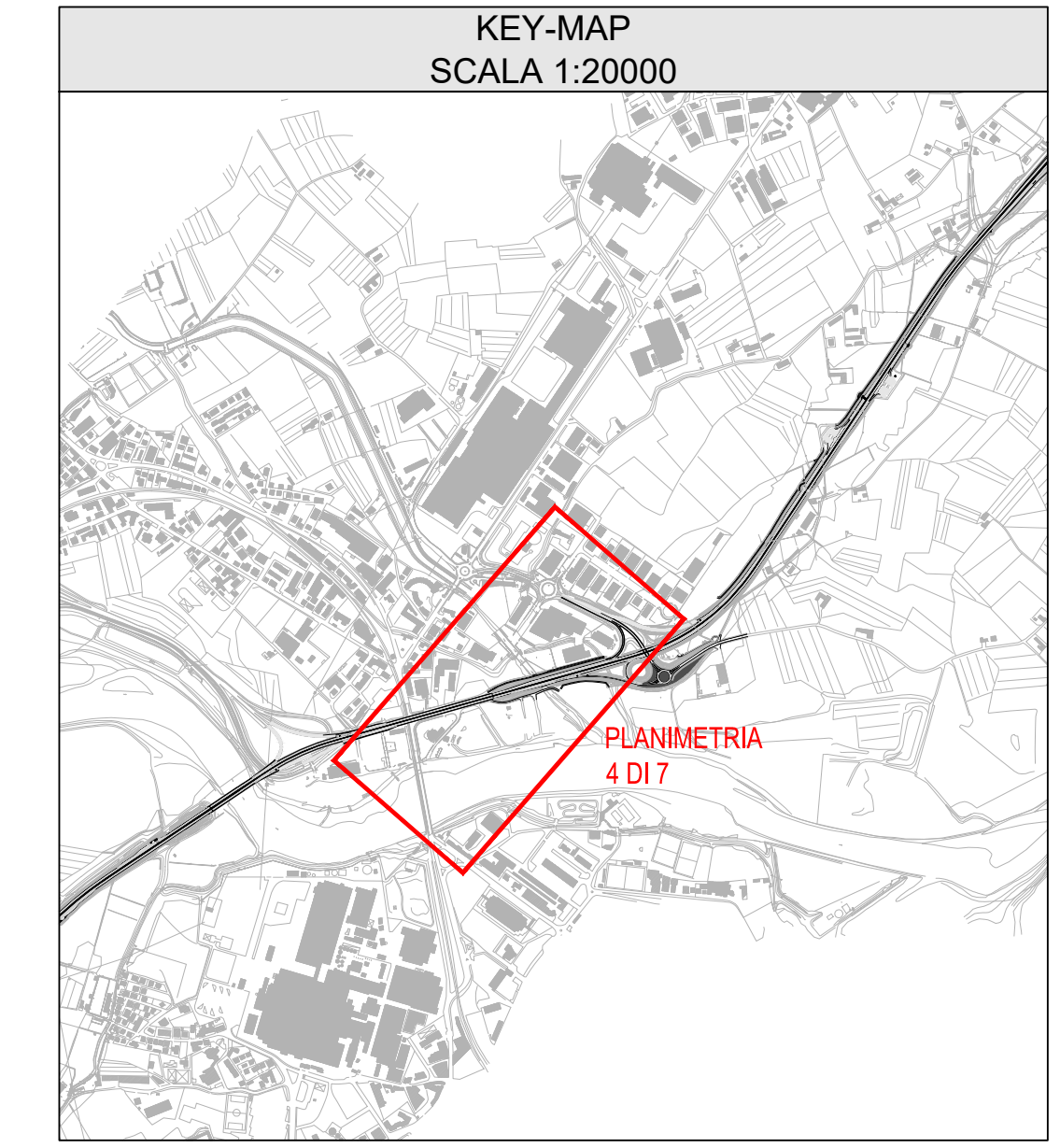


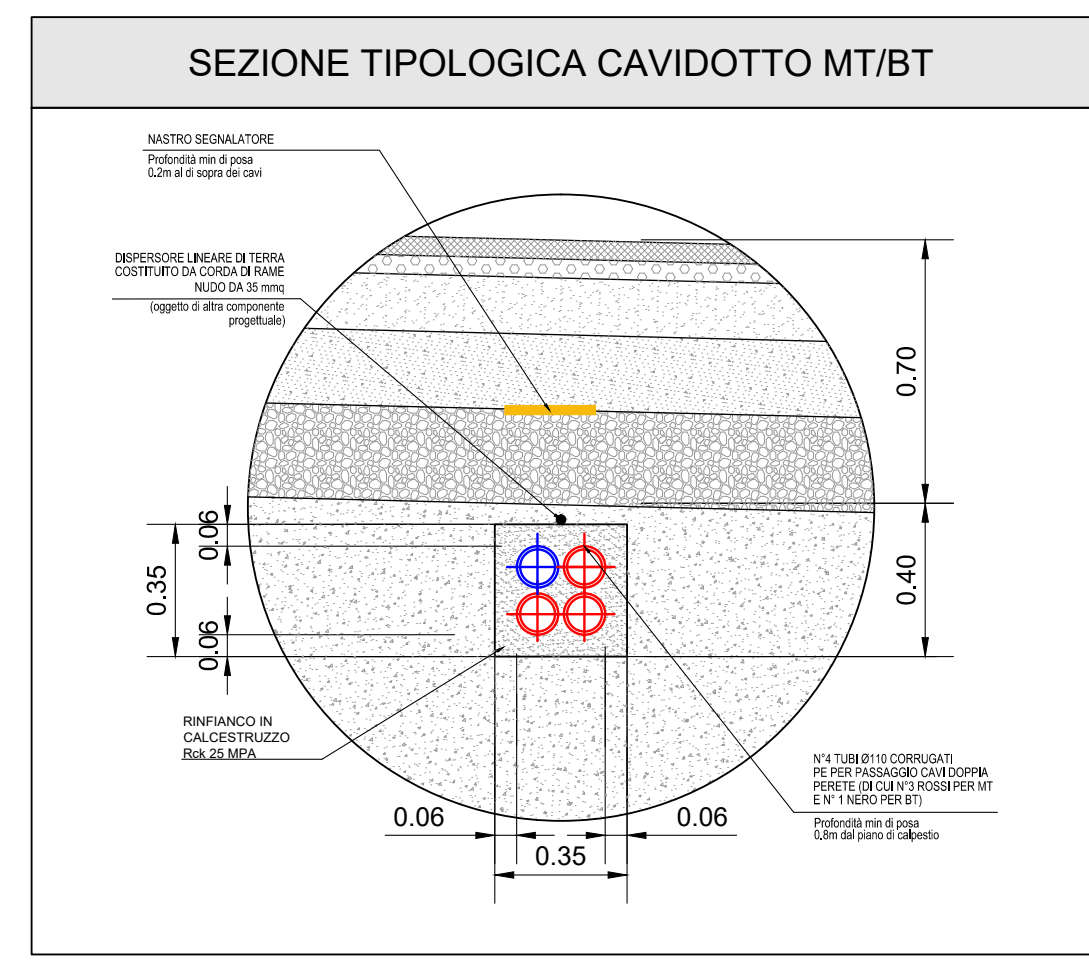
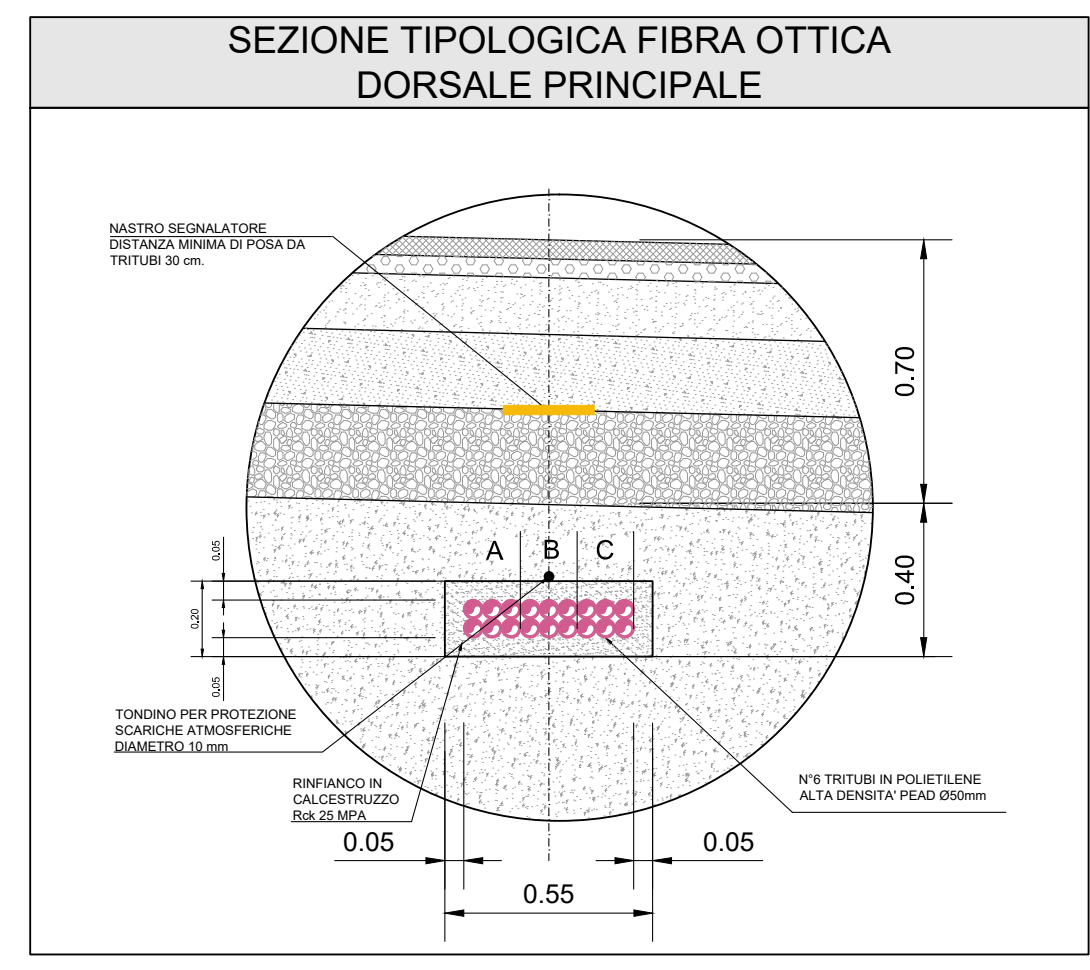
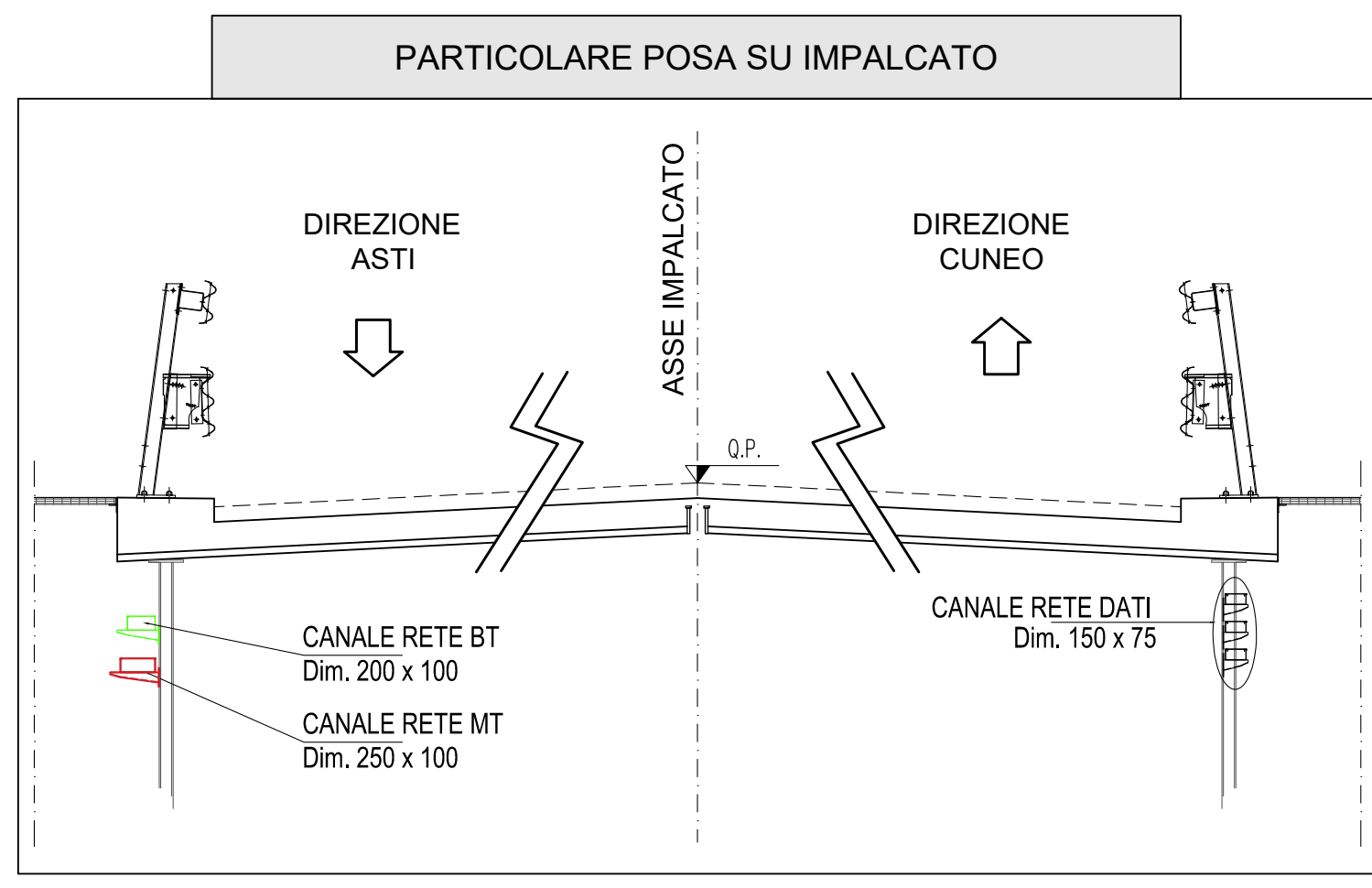
LEGENDA COLORI

IMPIANTI DI MEDIA TENSIONE (MT)
IMPIANTI DI BASSA TENSIONE GENERICI (BT)
IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE / ANTINEBBIA (LI)
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.
- LO STATO DI FATTO O LE APPROPRIETÀ INDICATE COME ESISTENTI NEL PRESENTE ELABORATO DOVRANNO ESSERE COMANDATE, VERIFICATE O RILEVATE (PER QUANTO NON INDICATE NEL PRESENTE ELABORATO) A CURA DELL'IMPRESA ESECUTRICE AL MOMENTO DELLA REALIZZAZIONE DEI LAVORI.

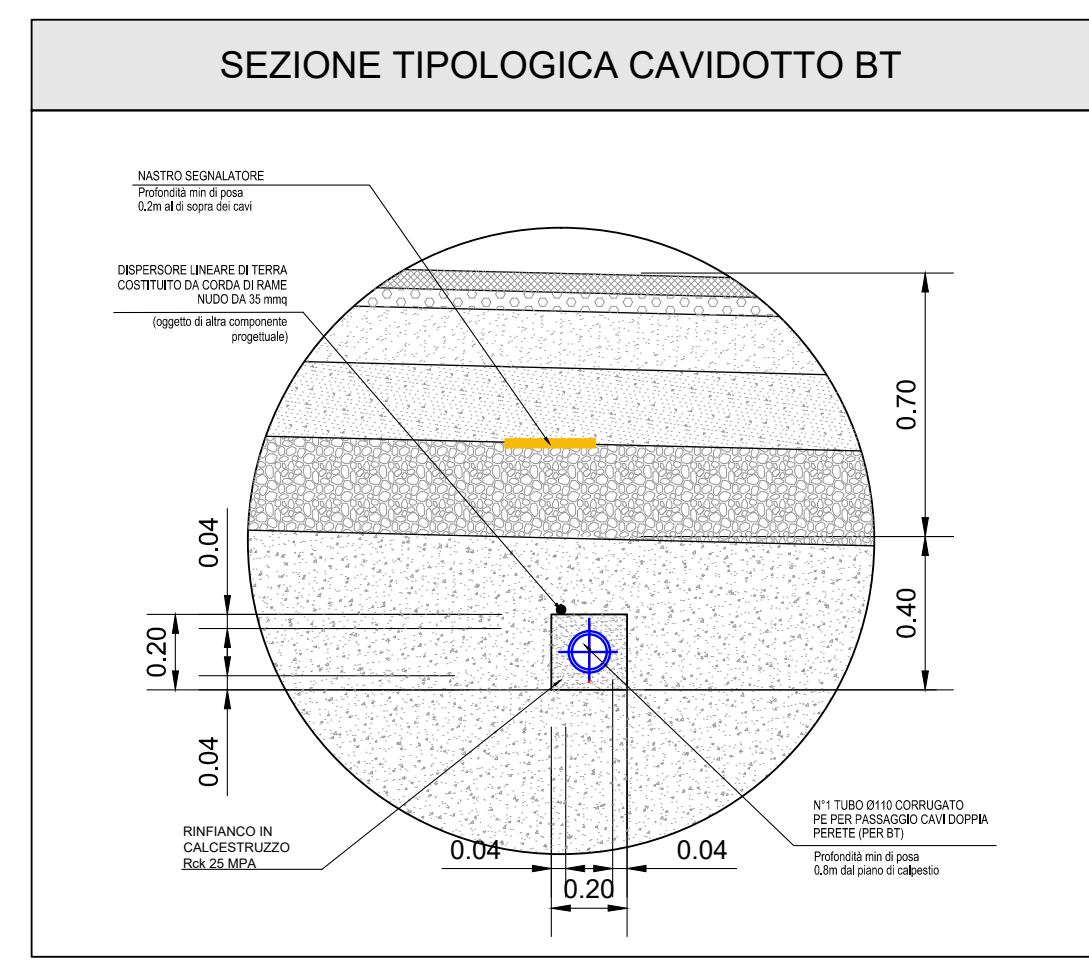
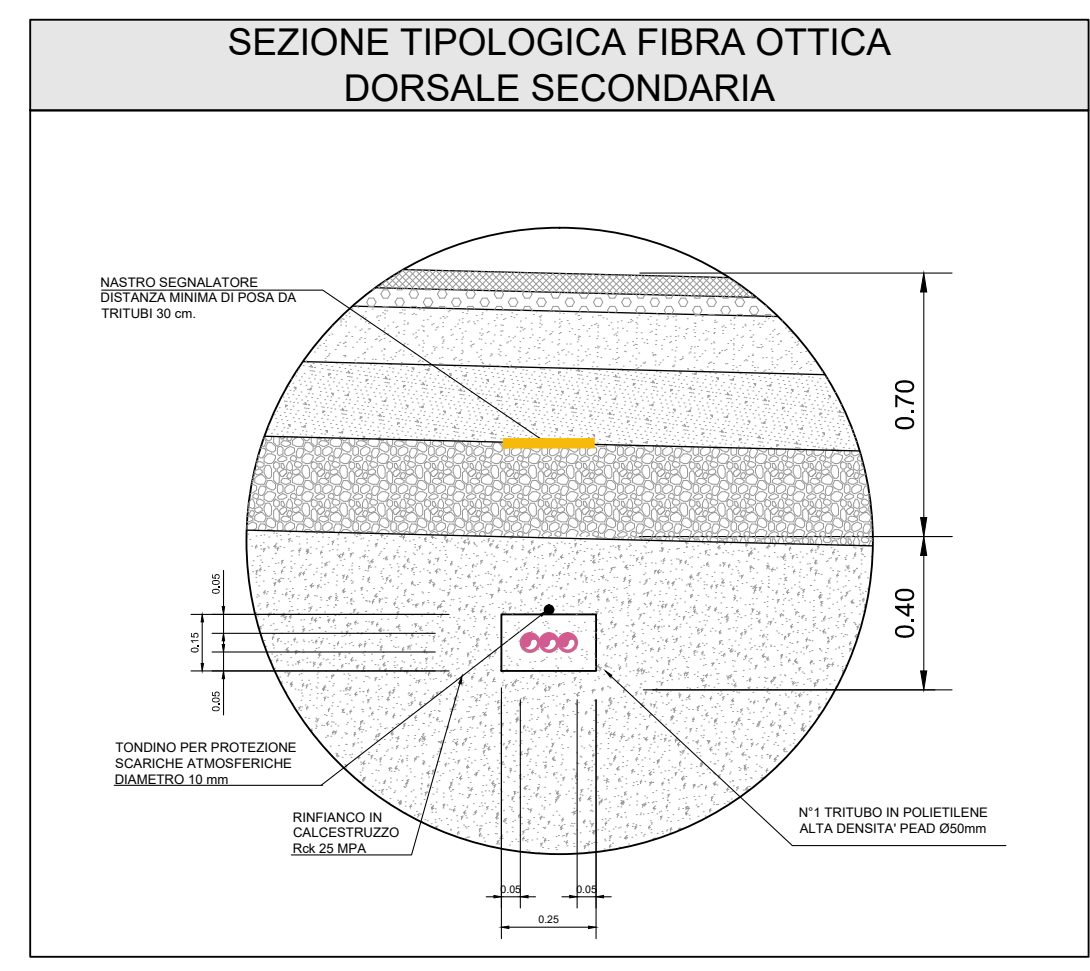
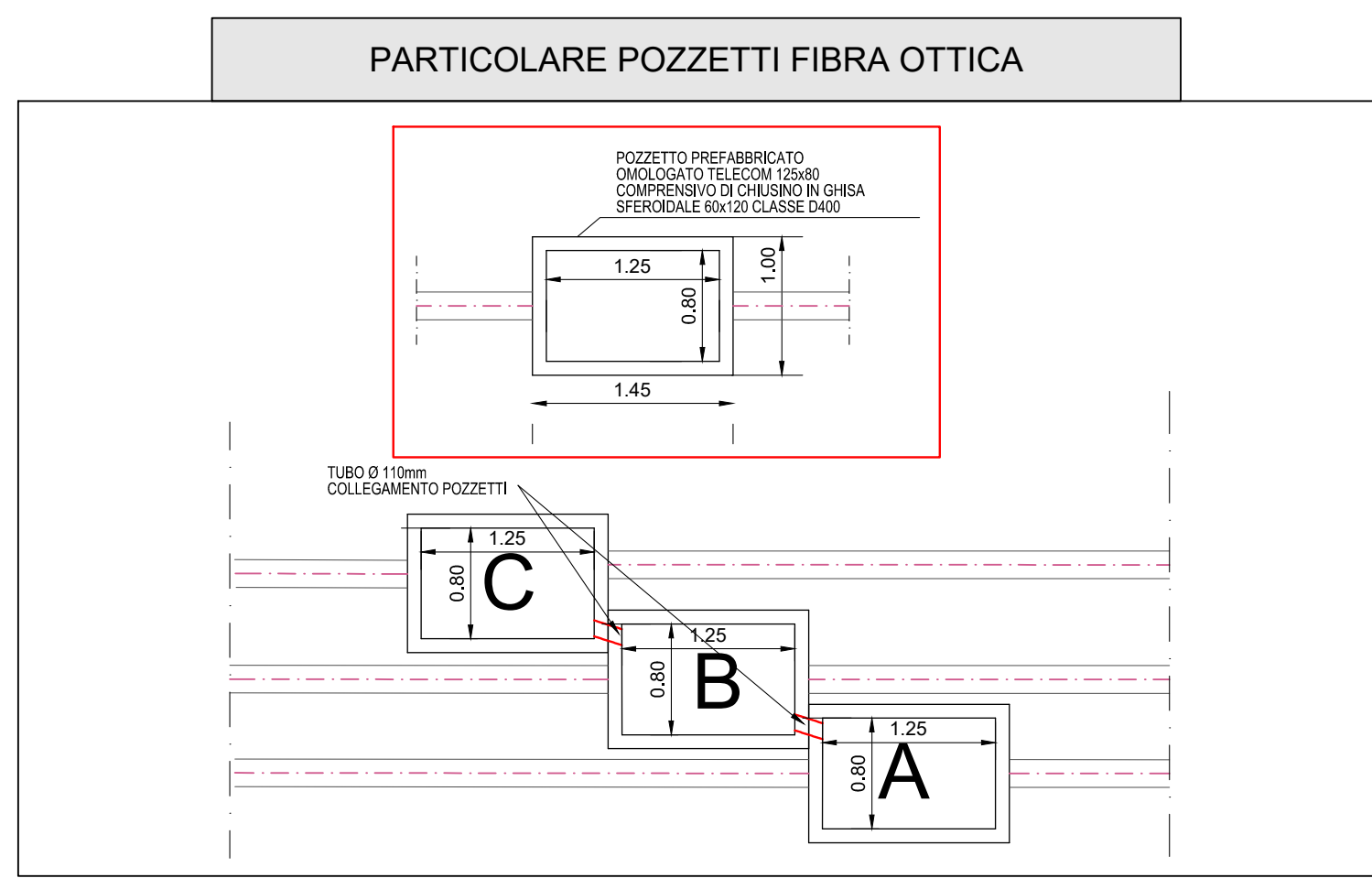


LEGENDA SIMBOLI POZZETTI E CAVIDOTTI

---	Cavidotto fibra ottica esistente
---	Cavidotto MT/BT esistente
---	Cavidotto fibra ottica composto da bauletto 25x15 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 35x35 con n° 4 tubi PEAD Ø110mm (3 di colore rosso per MT e 1 di colore nero per BT)
---	Cavidotto BT composto da bauletto 35x35 con n° 1 tubo PEAD Ø110mm
---	Cavidotto BT composto da n° 4 tubi PEAD Ø110mm - attraversamento
---	Cavidotto segnale antinebbia composto da bauletto 20x20 con n° 2 tubi PEAD Ø110mm
---	Cavidotto segnale antinebbia composto da n° 4 tubi PEAD Ø110mm - attraversamento
---	Canalizzazione in acciaio zincato, composta da 3 canali di diametro 150x100 sfalati su vado e dotata di copertura per transito dorsale principale fibra ottica
---	Canalizzazione in acciaio zincato, dimensioni 150x100 sfalata su vado e dotata di copertura per transito dorsale secondaria fibra ottica
---	Canalizzazione in acciaio zincato, dimensioni 250x100 sfalata su vado e dotata di copertura per transito linee MT
---	Canalizzazione in acciaio zincato, dimensioni 250x100 sfalata su vado per transito segnale antinebbia
---	Canalizzazione in acciaio zincato, composta da 3 canali di canale (MT/BT 250x100; Antinebbia 100x75; F.O. 150x75) sfalata su vado e dotata di copertura
---	Pozzetto 125Øx125 passo di 500mm, tombato se in sede stradale, con chiusura in ghisa sferale classe B125 classe D400 smontabile Tensione: dorsale e di attraversamento
---	Pozzetto 150Øx115 passo come da pianimetria, con soletta e chiusura in ghisa sferale classe B125 - dorsale e di attraversamento
---	Pozzetto Ø100x100 passo come da pianimetria, con chiusura in ghisa sferale classe B125 luce netta Ø60 - rete BT

LEGENDA SIMBOLI

MTBT	BOX PREFABBRICATO PER TRASFORMAZIONE MT/BT
FF	PREDISPOSIZIONE ALIMENTAZIONE FREE FLOW
SHF	SHELTER PMV
SHL	SHELTER TLC
QEL	QUADRO ELETTRICO
SOS	COLONNINA SOS VOP
DOM	TELECAMERA DOME
DOMI	TELECAMERA DOME INSTALLATA SU PALO
MT	TERMOCAMERE AID
METE	STAZIONE METEO
SEN	SENSORE A TRIPLA TECNOLOGIA PER IL MONITORAGGIO TRAFFICO
QNL	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 LAMPISGONANTI
PLN	PALINA GUIDA LUMINOSA ANTINEBBIA
ILL	IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE
ANT	MARKER ANTINEBBIA
PLC	UNITÀ 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 PROCESORIANA
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
QGL	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 4 DI 7

IMPRESA	PROGETTISTA	INTEGRATORE ATTIVITÀ SPECIALISTICA	COMMITTENTE													
ITINERA	PROGER	PROGER	Autostrade Asti-Cuneo S.p.A. Divisione e Coordinamento S.A.C. S.p.A. Gruppo Via S. Sotterina, 10/2 01187 Roma													
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAITTO	CONTR.	APPROV.	RIEASME	DATA	SCALA								
A	25-2021	EMISSIONE	Ing. Bassani	Ing. Forattini	Ing. Spaccini	Ing. Spaccini	MAGGIO 2021	1:1000								
							08.02.04									
CODIFICA							PROGETTO	OP	000-MANIPOLAZIONE	REV	001	001				
							P	O	T	D	I	M	P	L	O	A
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO							VISTO DELLA COMMITTENTE									