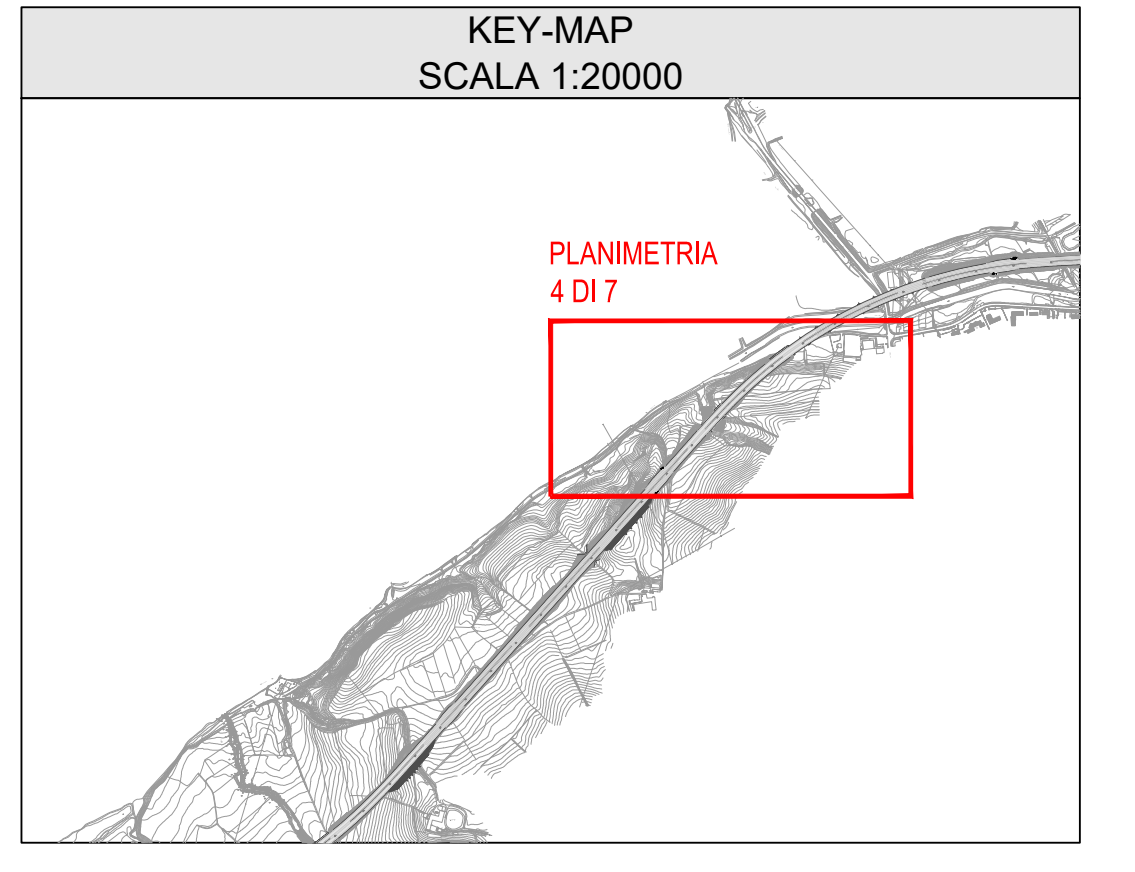


**LEGENDA COLORI**

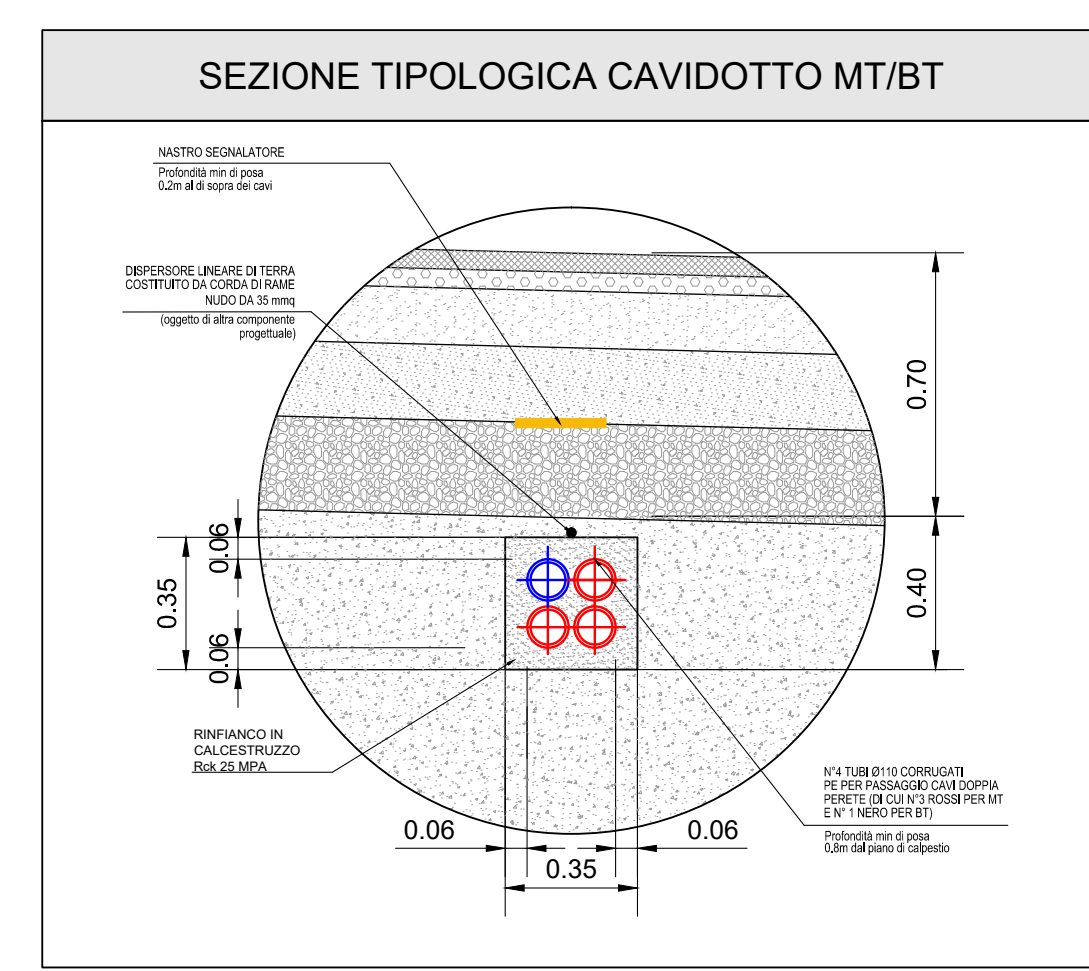
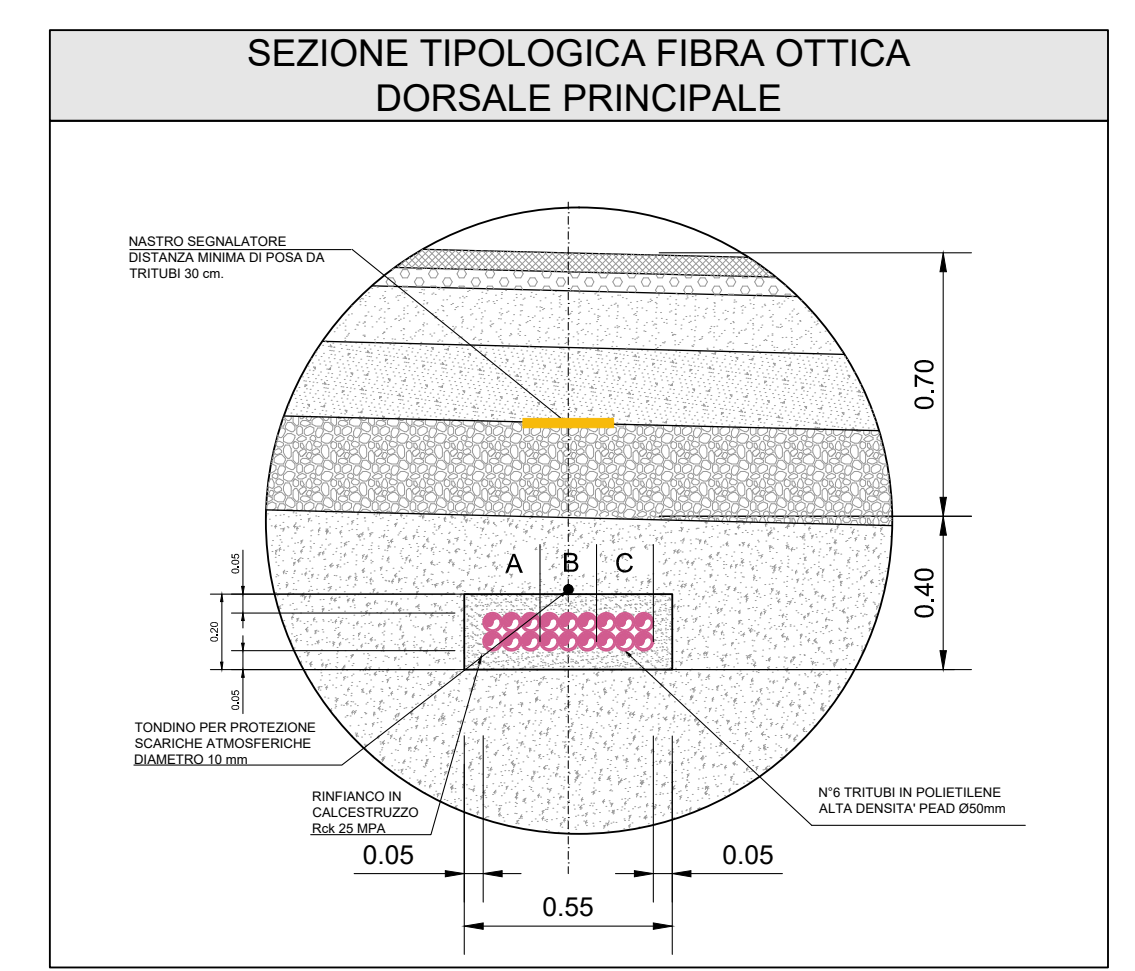
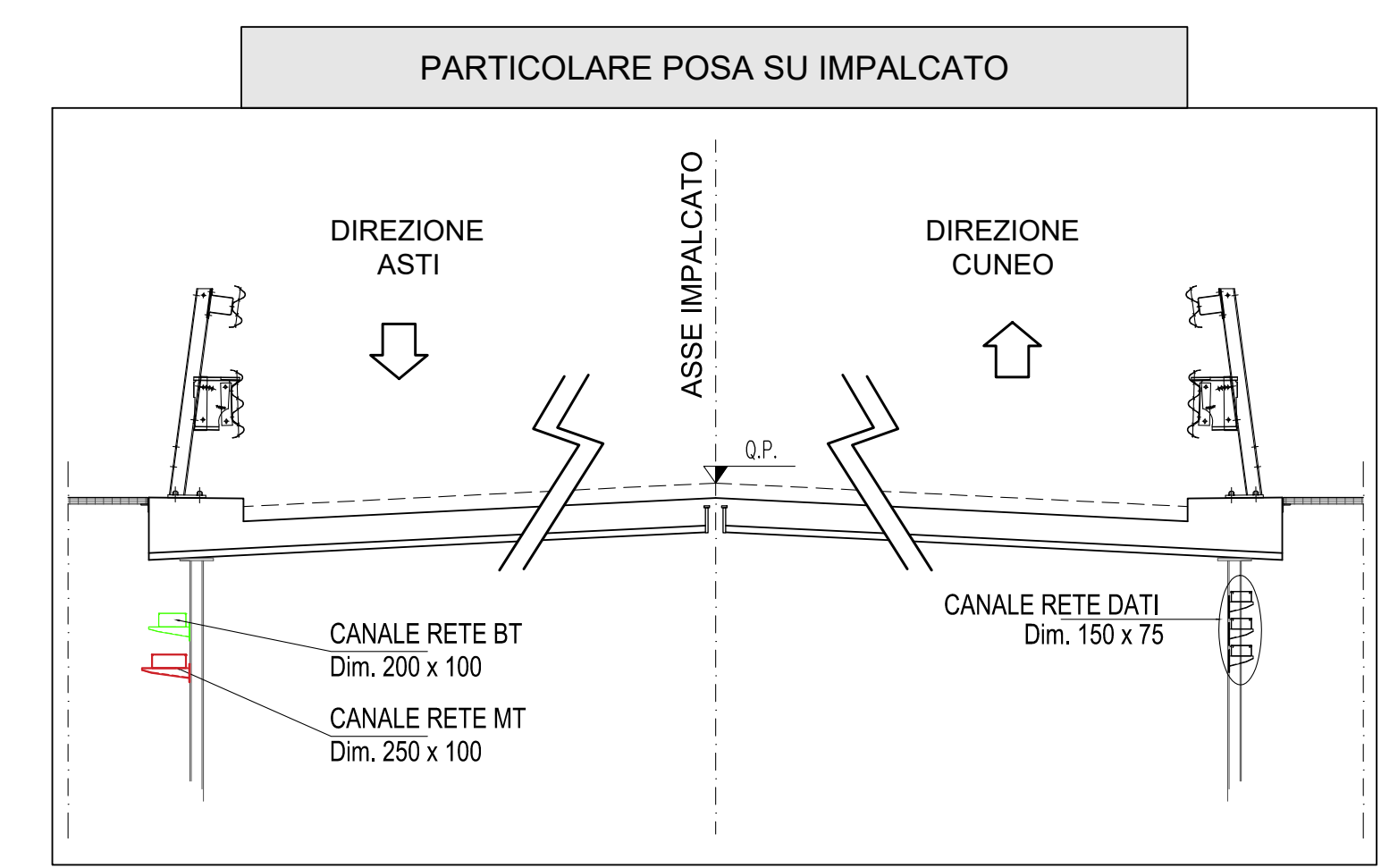
[Green]	IMPIANTI DI MEDIA TENSIONE (MT)
[Red]	IMPIANTI DI BASSA TENSIONE (BT)
[Yellow]	IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE / ANTINEBBIA (IL)
[Blue]	IMPIANTI DI SUPERVISIONE / RETE DATI (SV)
[Cyan]	IMPIANTI SPECIALI (GENERICI) (SP)
[Orange]	IMPIANTI SOS (SO)
[Purple]	IMPIANTI TVCC (TC)
[Light Blue]	IMPIANTI PANNELLI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

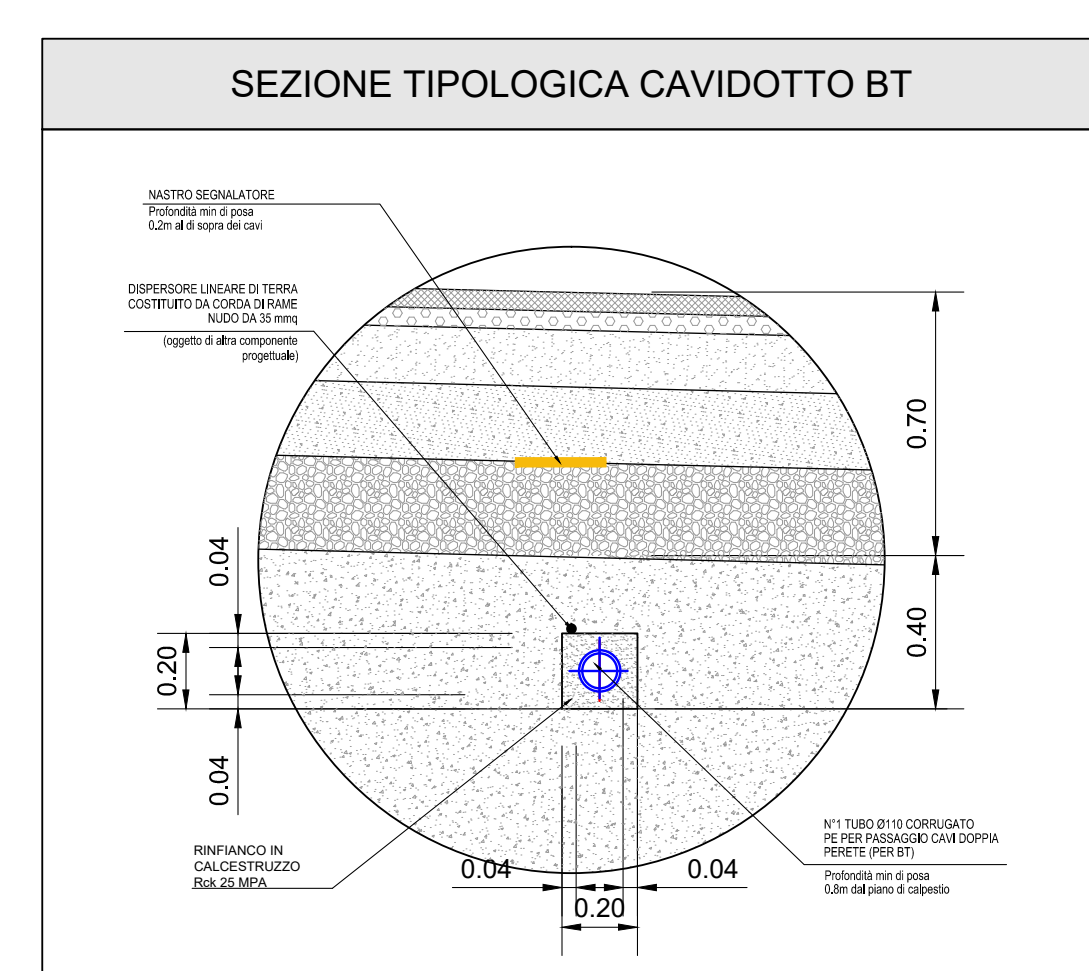
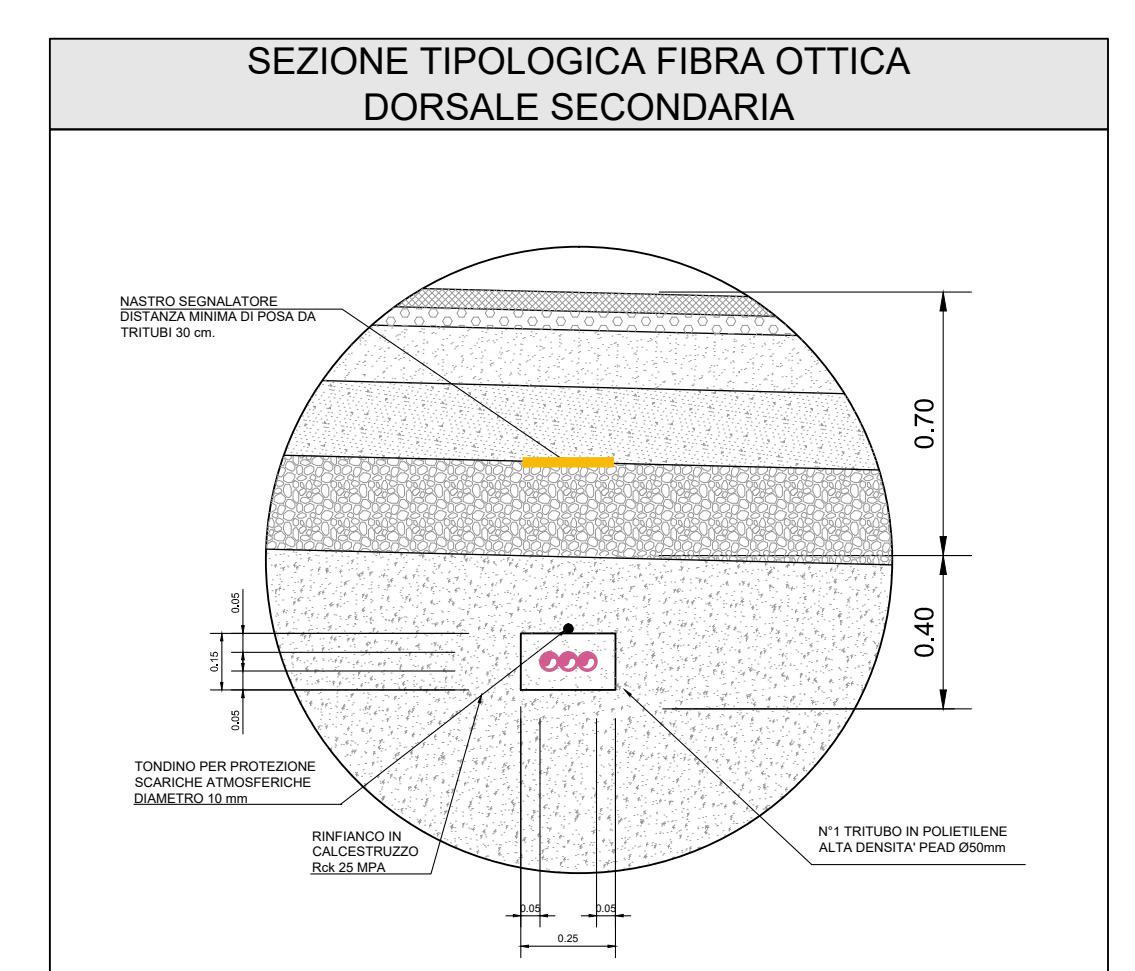
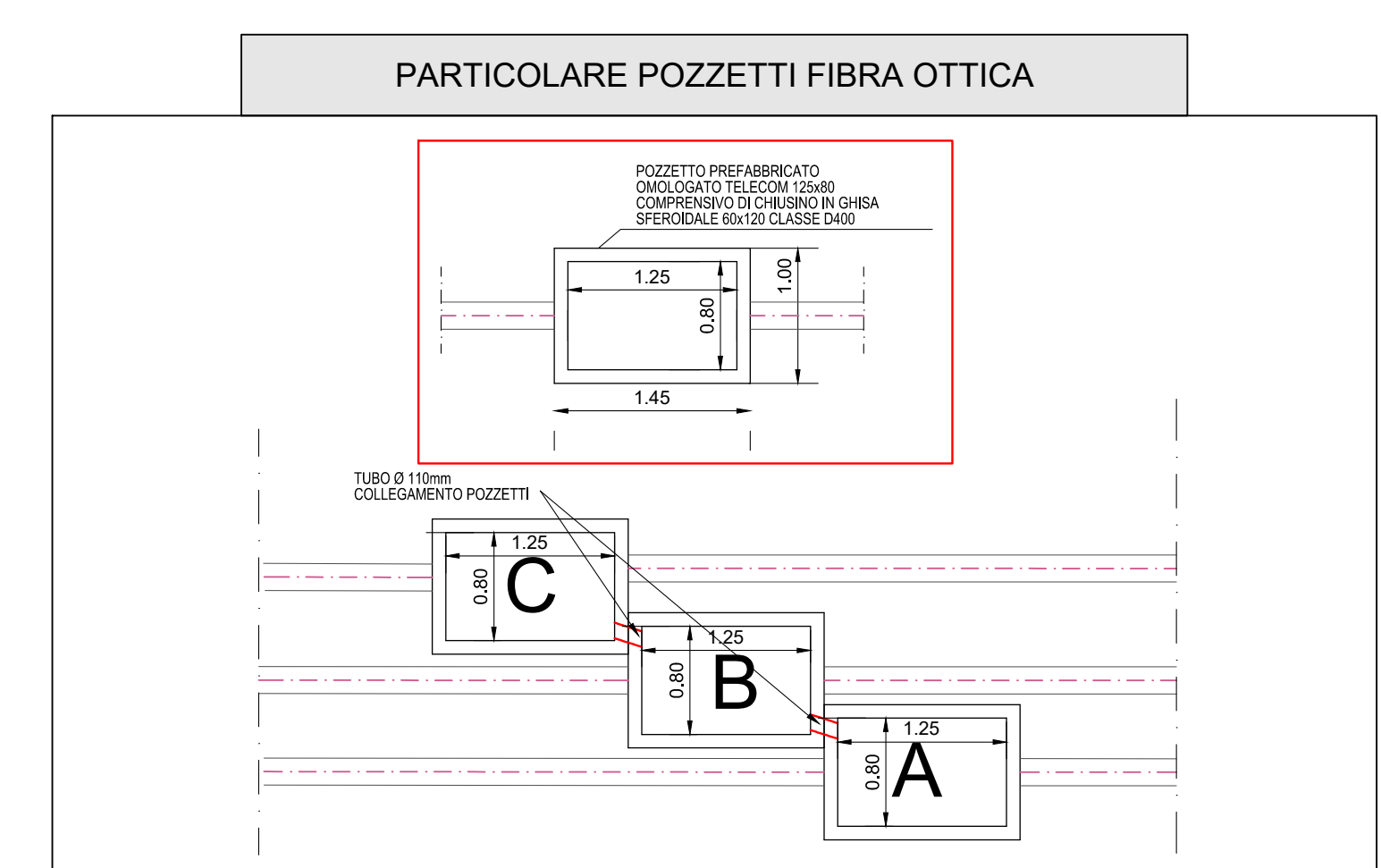


**LEGENDA SIMBOLI POZZETTI E CAVIDOTTI**

[Symbol]	Cavidotto fibra ottica esistente
[Symbol]	Cavidotto MT/BT esistente
[Symbol]	Cavidotto fibra ottica composto da bauletto 55x30cm con n°9 tubi PEAD Ø50mm - dorsale principale
[Symbol]	Cavidotto fibra ottica composto da bauletto 25x15 con n°1 tubo PEAD Ø50mm - dorsale secondario
[Symbol]	Cavidotto fibra ottica composto da bauletto 35x35cm con n°2 tubi PEAD Ø50mm - attraversamento
[Symbol]	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)
[Symbol]	Cavidotto BT composto da bauletto 35x35cm con n°4 tubi PEAD Ø110mm - attraversamento
[Symbol]	Cavidotto BT composto da bauletto 20x20cm con n°1 tubo PEAD Ø110mm
[Symbol]	Cavidotto segnale antinebbia composto da bauletto 35x35cm con n°4 tubi PEAD Ø110mm - attraversamento
[Symbol]	Cavidotto segnale antinebbia composto da bauletto 20x20cm con n°2 tubi PEAD Ø110mm
[Symbol]	Canalizzazione in acciaio zincato, composta da 3 ordini di canali IMT/BT 250x100; Antinebbia 100x75; F.O. 100x75; staffata su viadotto e dotata di copertina
[Symbol]	Proiettile 125x80x125 passo di 500mm, bombato su in sede stradale, con chiusino in ghisa sferoidale classe D400 verniciato a polvere e doratura F.O. protettiva
[Symbol]	Proiettile 90x70x80 passo come da planimetria, con soletta e chiusino in ghisa sferoidale classe D400 verniciato a polvere e doratura F.O. protettiva
[Symbol]	Proiettile 100x50x115 passo di 500mm, bombato su in sede stradale, con due chiusini in ghisa sferoidale classe D400 lucco netto Ø100 - rete MT
[Symbol]	Proiettile 60x60x60 passo come da planimetria, con chiusino in ghisa sferoidale classe B125 lucco netto Ø100 - rete BT

**LEGENDA SIMBOLI**

[Symbol]	BOX PREFABBRICATO PER TRASFORMAZIONE MT/BT	
[Symbol]	PREDISPONIZIONE ALIMENTAZIONE FREE FLOW	
[Symbol]	SH	SHELTER
[Symbol]	SH-F	SHELTER FAV
[Symbol]	SH-T	SHELTER T/C
[Symbol]	Q	QUADRO ELETTRICO
[Symbol]	SOS	COLONNINA SOS VOP
[Symbol]	DC	TELECAMERA DOME
[Symbol]	DC	TELECAMERA DOME INSTALLATA SU PALO
[Symbol]	MC	TERMOCAMERA AID
[Symbol]	ST	STAZIONE METEO
[Symbol]	ST	SENSORE A TRIPLA TECNOLOGIA PER IL MONITORAGGIO TRAFFICO
[Symbol]	GL	QUADRO GUIDA LUMINOSA NELLA NEBBIA
[Symbol]	CA	CENTRALINA CONTROLLO ACCESSI
[Symbol]	[Symbol]	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
[Symbol]	[Symbol]	PMV DI ACCESSO CON PANNELLO ALFANUMERICO A MATRICE MONOCROMATICA
[Symbol]	[Symbol]	PALINA GUIDA LUMINOSA ANTINEBBIA
[Symbol]	[Symbol]	IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE
[Symbol]	[Symbol]	MARKER ANTINEBBIA
[Symbol]	[Symbol]	UNITA' PLC COMPLETA DI SCHEDE DI INGRESSO USCITA E CONNESSIONE DI RETE
[Symbol]	[Symbol]	SWITCH (SECONDARIO)
[Symbol]	[Symbol]	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 4 DI 7

IMPRESA	PROGETTISTA	DATA	SCALA				
ITINERA	PROGER	MAGGIO 2021	1:1000				
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAATTO	CONTR.	APPROV.	RIESAME	N. PROG.
A	25-2021	EMISSIONE	Ing. Bassani	Ing. Forattini	Ing. Spaccini	Ing. Spaccini	10.02.04

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