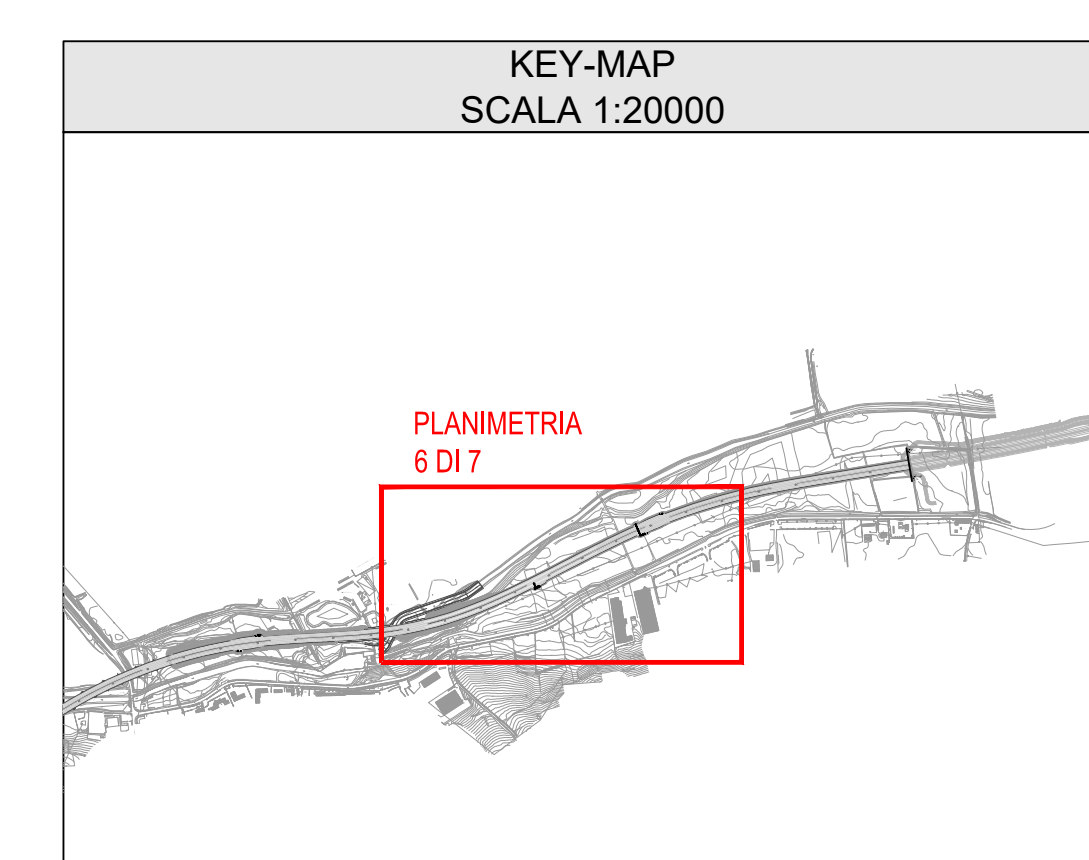


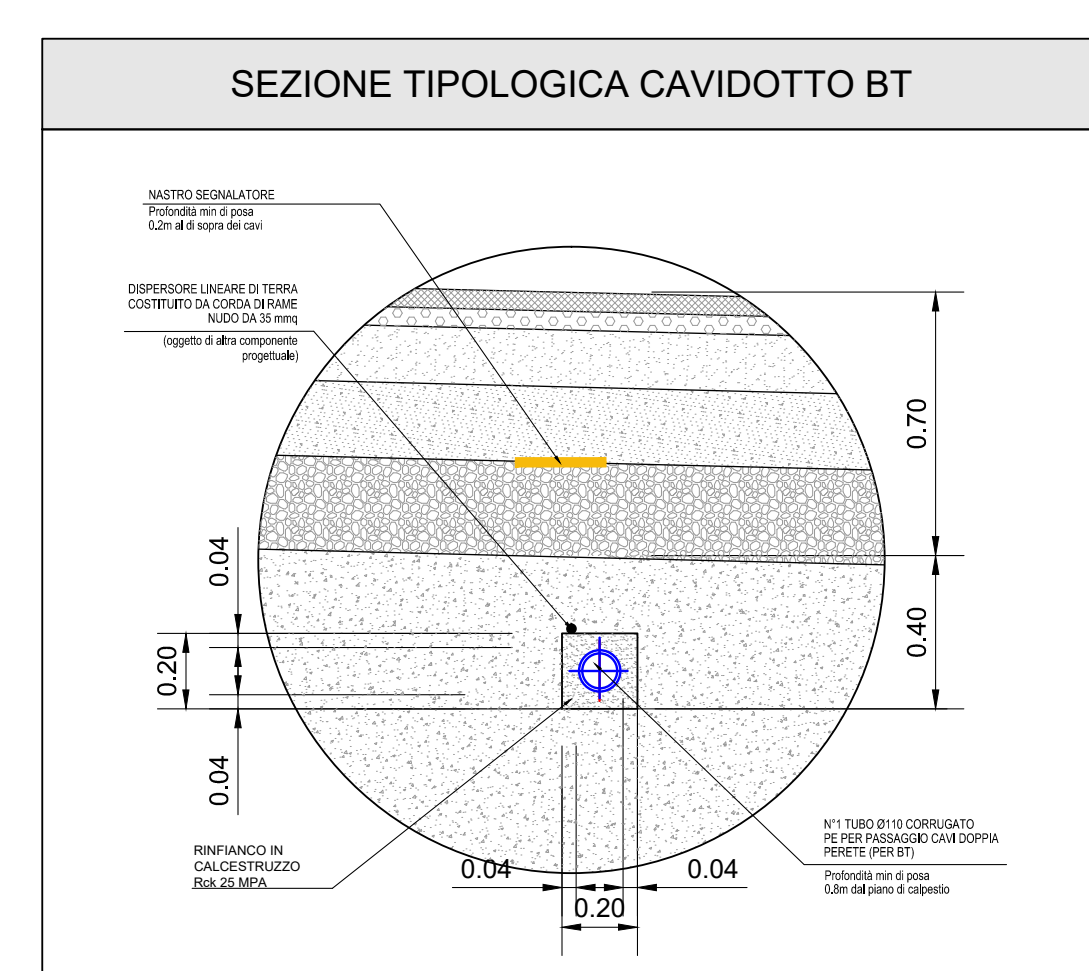
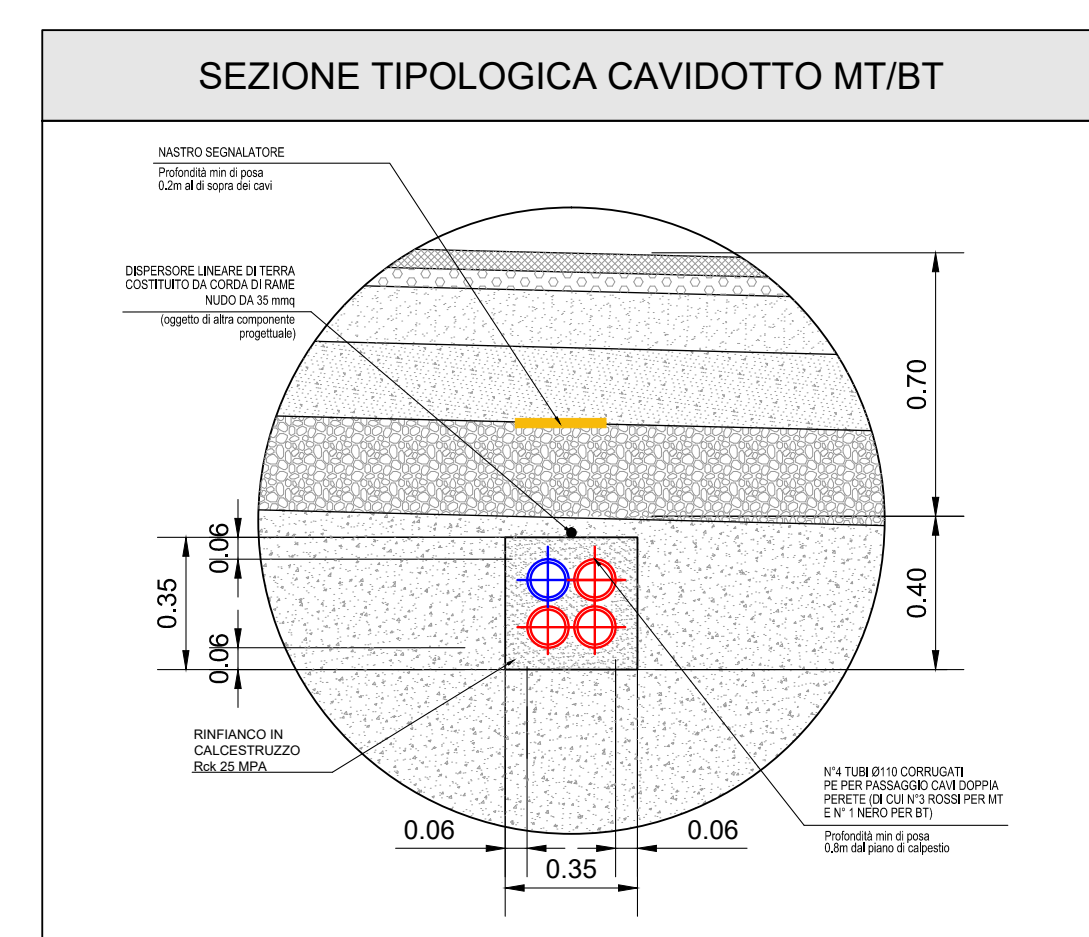
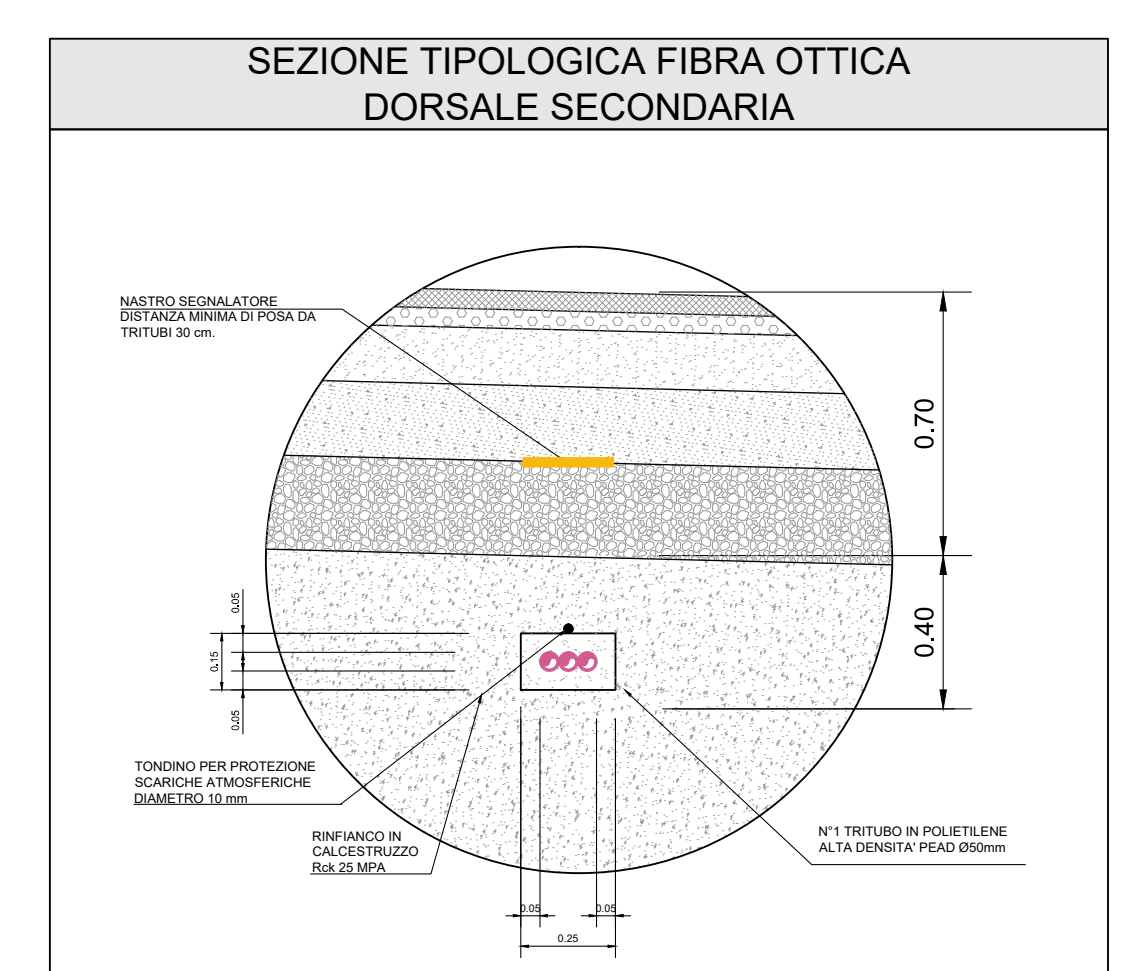
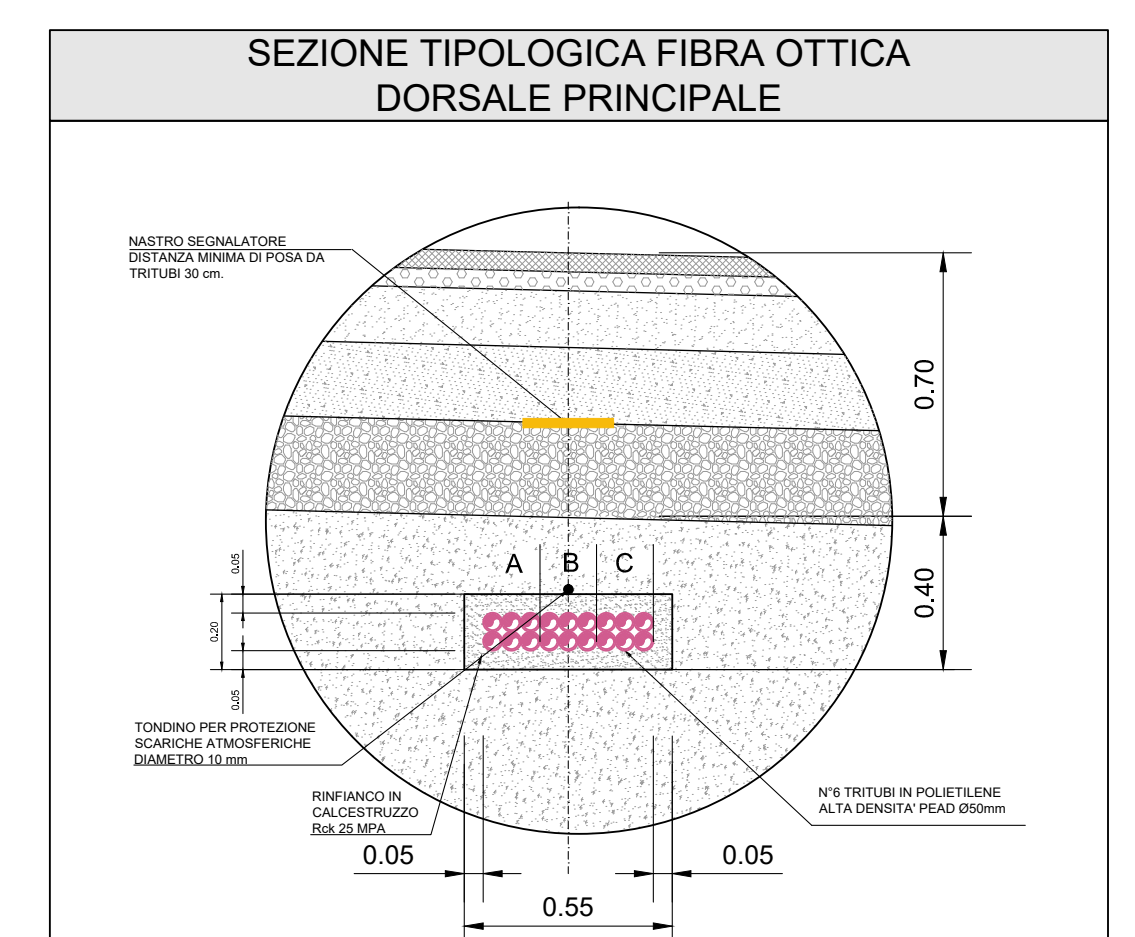
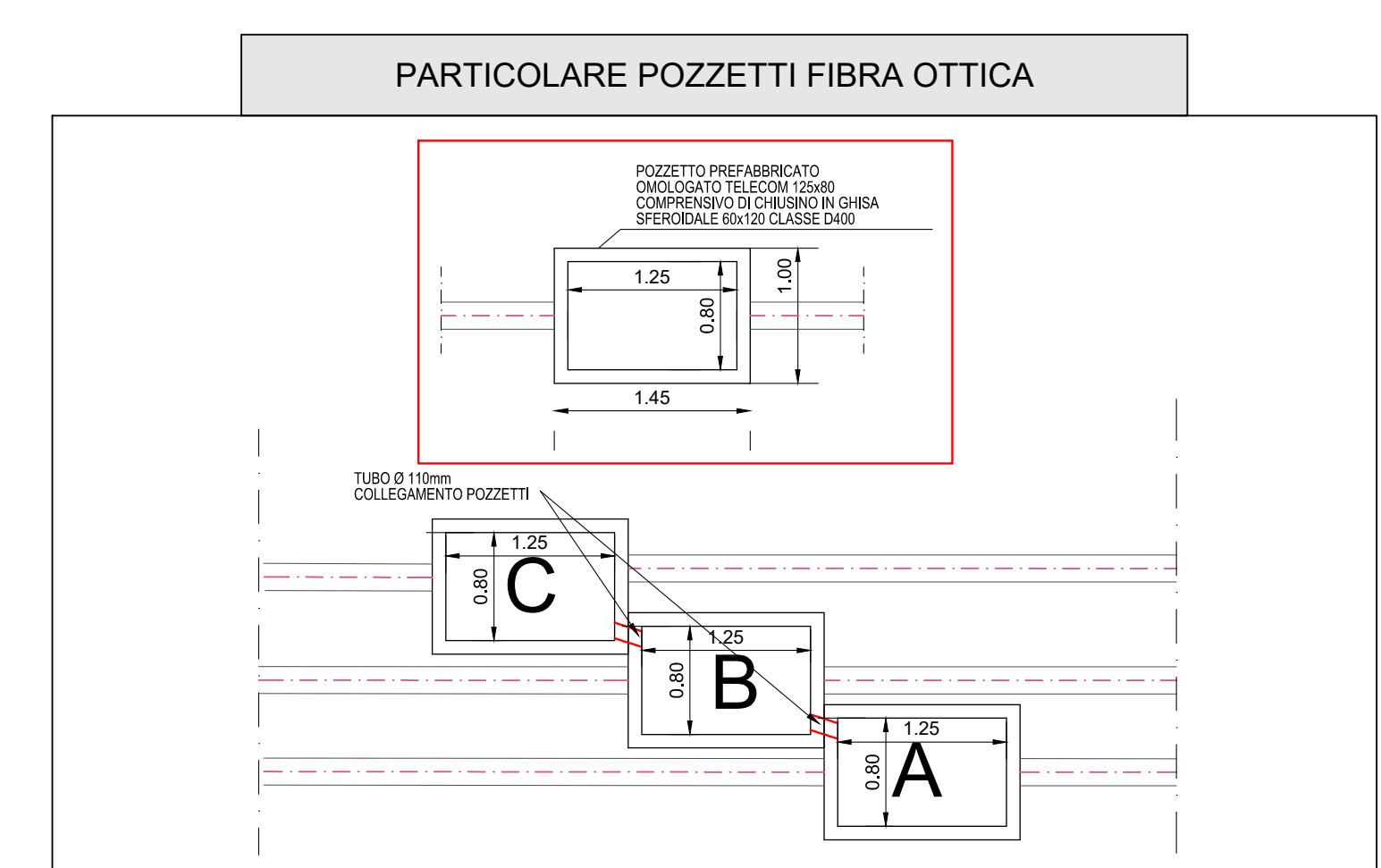
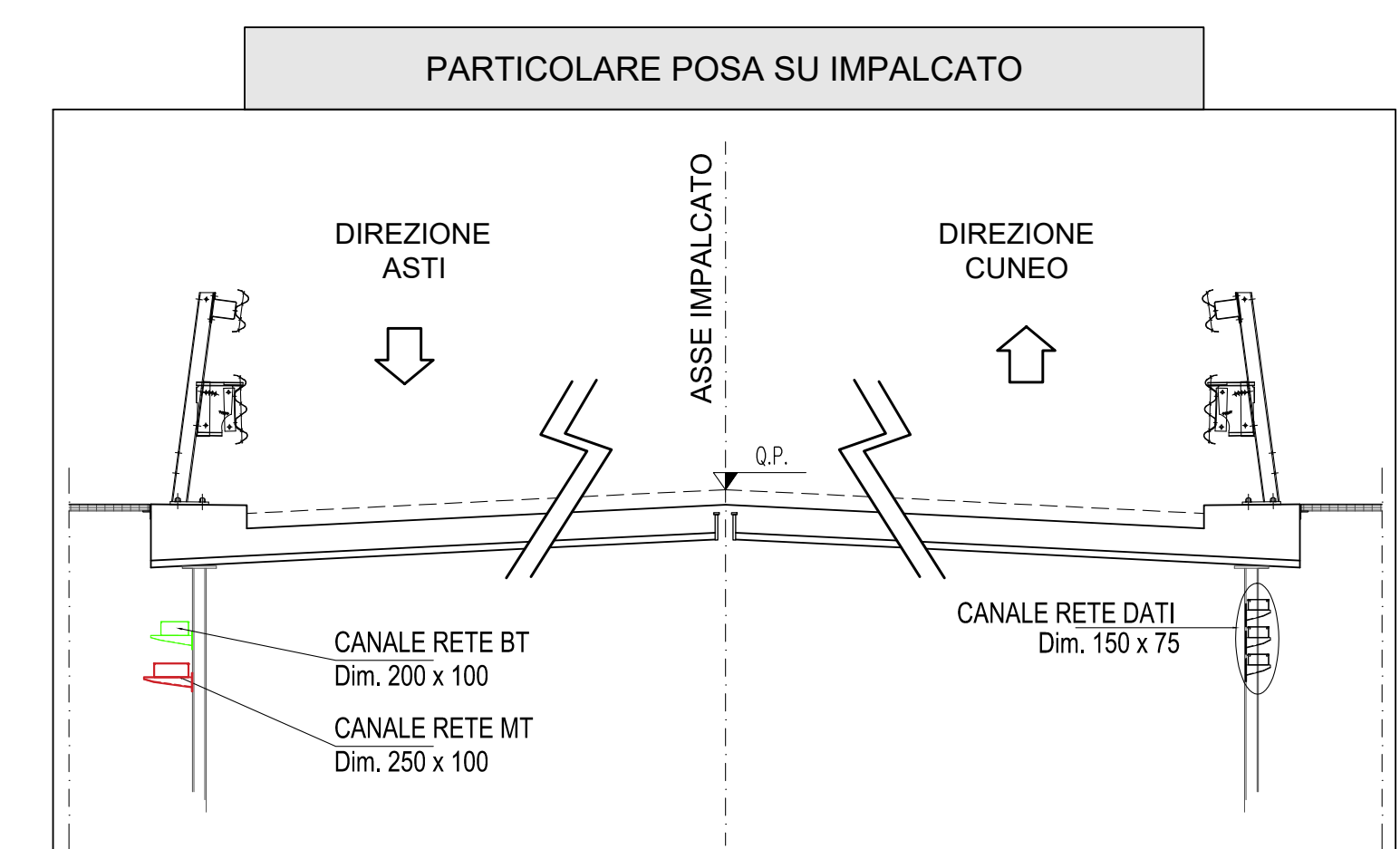
**LEGENDA COLORI**

IMPIANTI DI MEDIA TENSIONE (MT)
IMPIANTI DI BASSA TENSIONE (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 EDILI E GLI IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE SI RINVIA AL TRAVERSEZZO 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**

---	Cavidotto fibra ottica esistente
---	Cavidotto MT/BT esistente
---	Cavidotto fibra ottica composto da bauletto 55x30cm con n°9 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 bauletto 35x35cm con n°2 tubi PEAD Ø50mm - attraversamento
---	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)
---	Cavidotto BT composto da bauletto 35x35cm con n°4 tubi PEAD Ø110mm - attraversamento
---	Cavidotto BT composto da bauletto 20x20cm con n°1 tubo PEAD Ø110mm
---	Cavidotto segnale antinebbia composto da bauletto 35x35cm con n°4 tubi PEAD Ø110mm - attraversamento
---	Cavidotto segnale antinebbia composto da bauletto 20x20cm con n°2 tubi PEAD Ø110mm
---	Canalizzazione in acciaio zincato, composta da 3 ordini di canali IMT/BT 250x100; Antinebbia 100x75; F.O. 100x75; staffate su viadotto e dotata di copertura
---	Protezione 125x100x125 passo di 50mm, bombato su in sede stradale, con chiusino in ghisa sferoidale classe D400 con sigillo "Teflexon - doragel" Ø 20, prototipo
---	Protezione 90x70x80 passo come da planimetria, con soletta e chiusino in ghisa sferoidale classe D400
---	Protezione 100x100x115 passo di 50mm, bombato su in sede stradale, con due chiusini in ghisa sferoidale classe D400 luce netta Ø100 - rete MT
---	Protezione 100x100x100 passo come da planimetria, con chiusino in ghisa sferoidale classe B125 luce netta Ø100 - 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
TD	TELECAMERA DOME
TD-S	TELECAMERA DOME INSTALLATA SU PALO
TC	TERMOCAMERA AID
MTBQ	STAZIONE METEO
MTBQ-S	SENSORE A TRIPLA TECNOLOGIA PER IL MONITORAGGIO TRAFFICO
GL	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 COPPIE DI LAMPEDINI
PMV-F	PMV DI ACCESSO CON PANNELLO ALFANUMERICO A MATRICE MONOCROMATICA
PLA	PALINA GUIDA LUMINOSA ANTINEBBIA
ILL	IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE
ANT	MARKER ANTINEBBIA
PLC	UNITA' PLC COMPLETA DI SCHEDE DI INGRESSO USCITA E CONNESSIONE DI RETE
SC	SWITCH (SECONDARIO)
SA	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 6 DI 7

IMPRESA	PROGETTISTA	DATA	SCALA				
ITINERA	PROGER	MAGGIO 2021	1:1000				
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAITTO	CONTR.	APPROV.	RIESAME	N. PROG.
A	25-2021	EMMISSIONE	Ing. Bassani	Ing. Forzani	Ing. Spagnoli	Ing. Spagnoli	10.02.06

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: VISTO DELLA COMMITTENTE