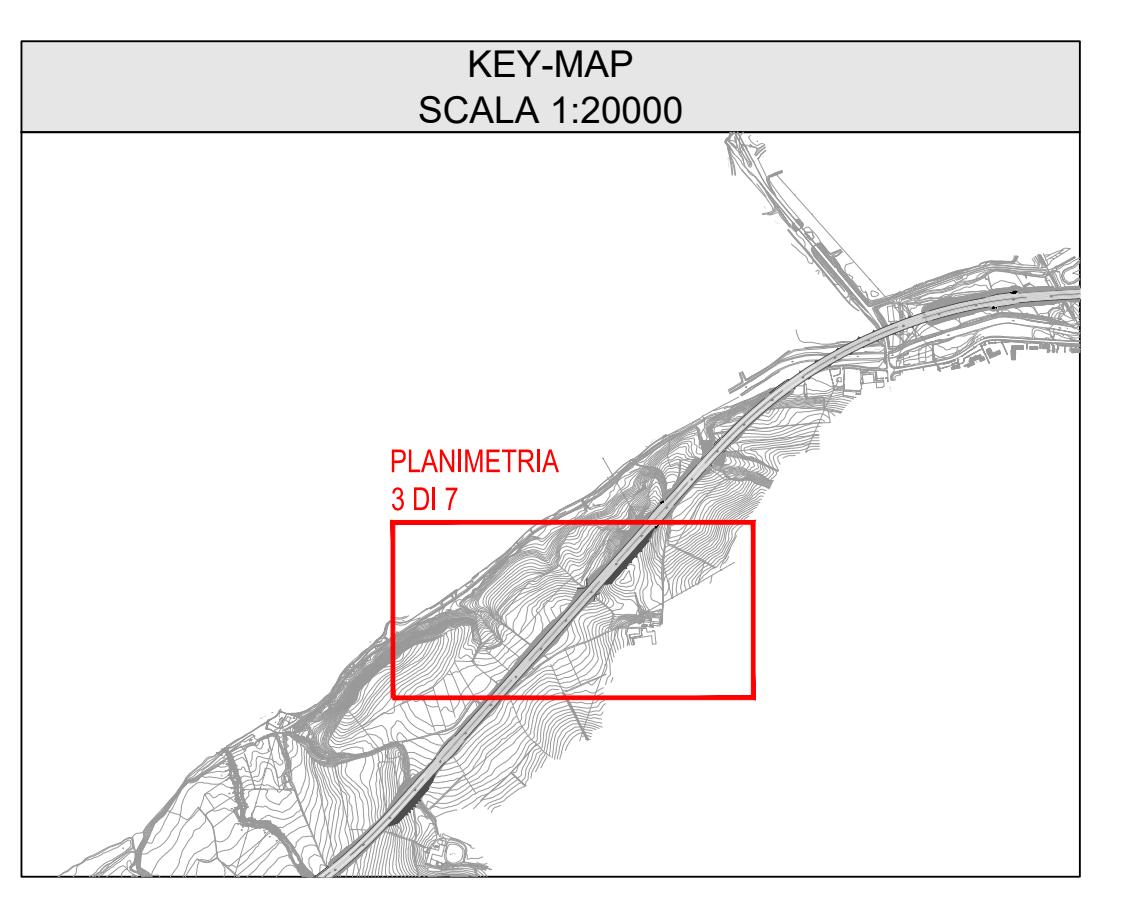


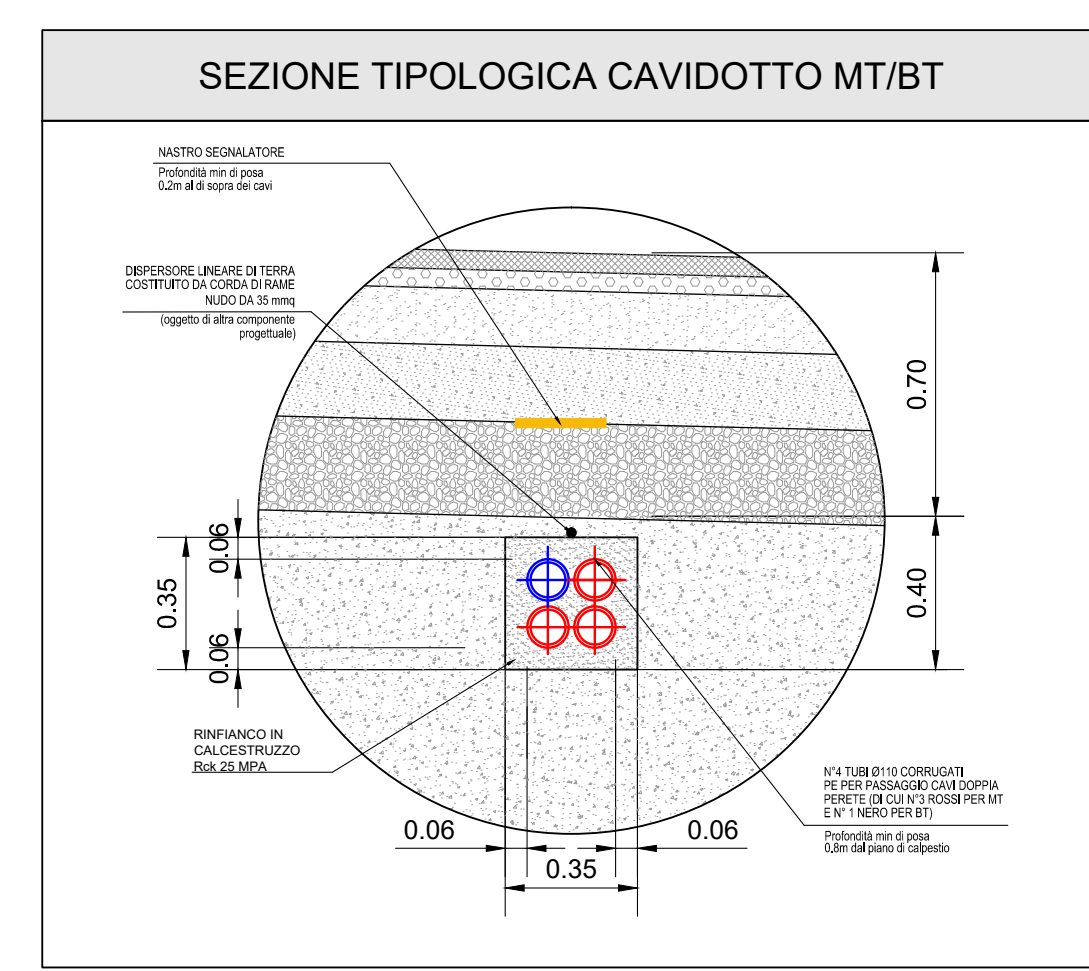
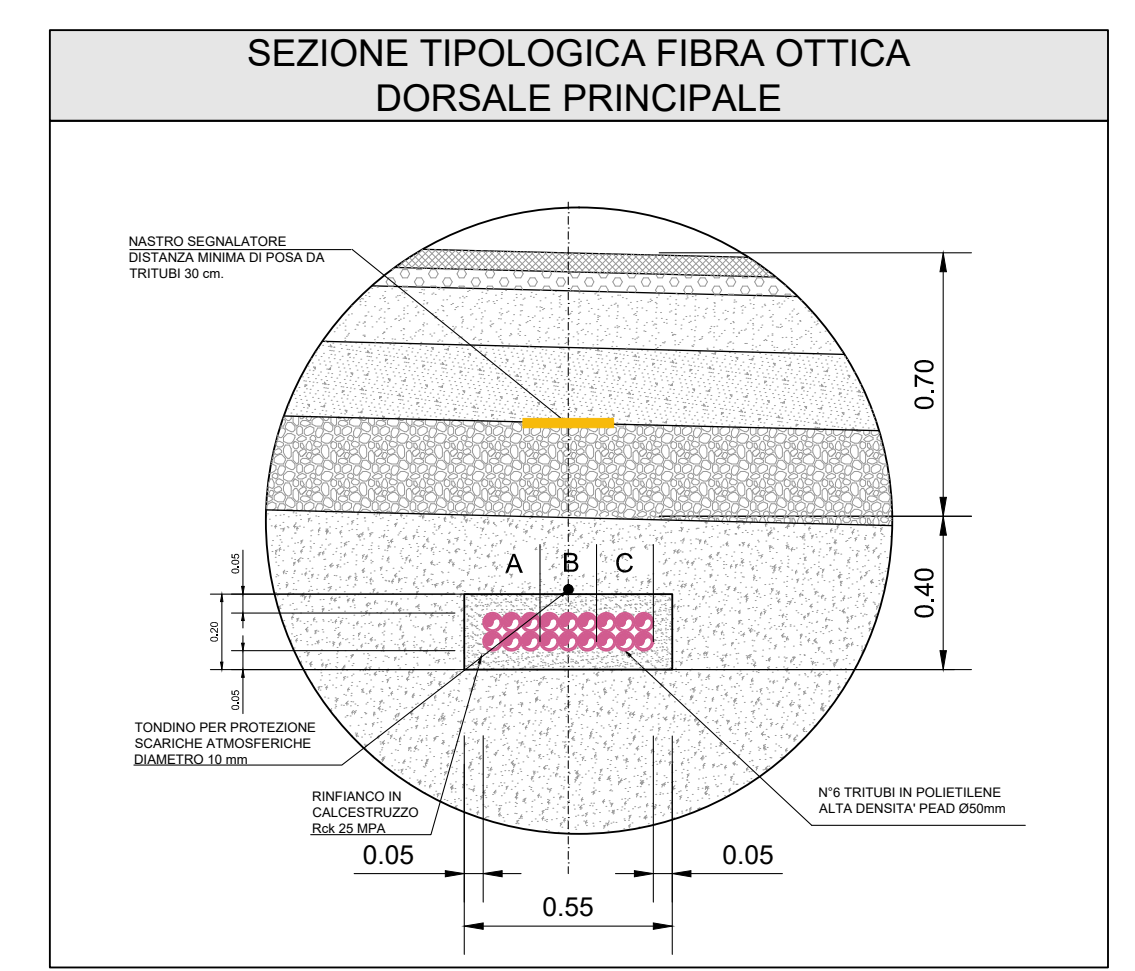
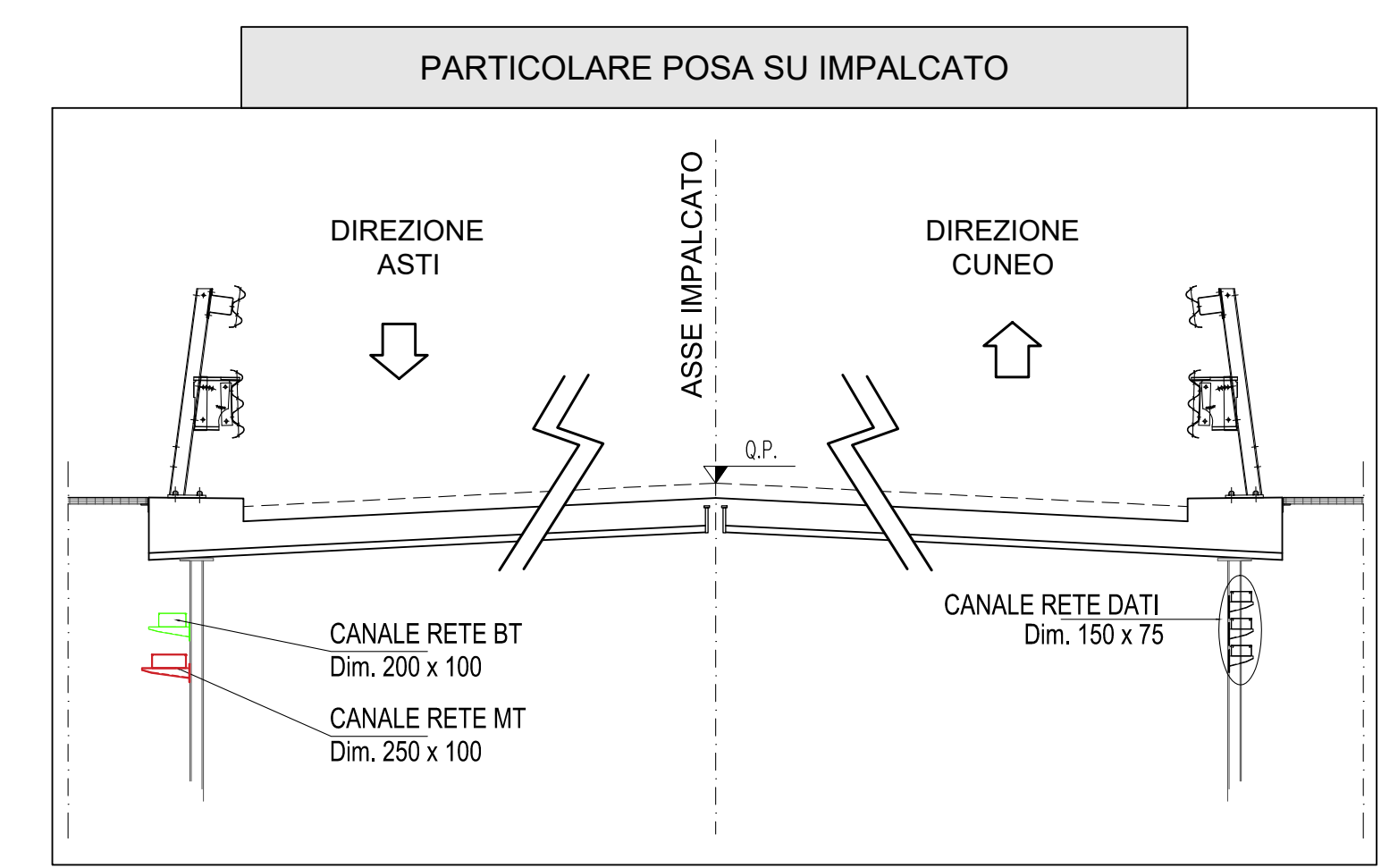
**LEGENDA COLORI**

[Green]	IMPIANTI DI MEDIA TENSIONE (MT)
[Red]	IMPIANTI DI BASSA TENSIONE (BT)
[Blue]	IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE / ANTINEBBIA (IL)
[Yellow]	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 Orange]	IMPIANTI FREE FLOW (FF)
[Grey]	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 AD ALTRA SEZIONE 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.

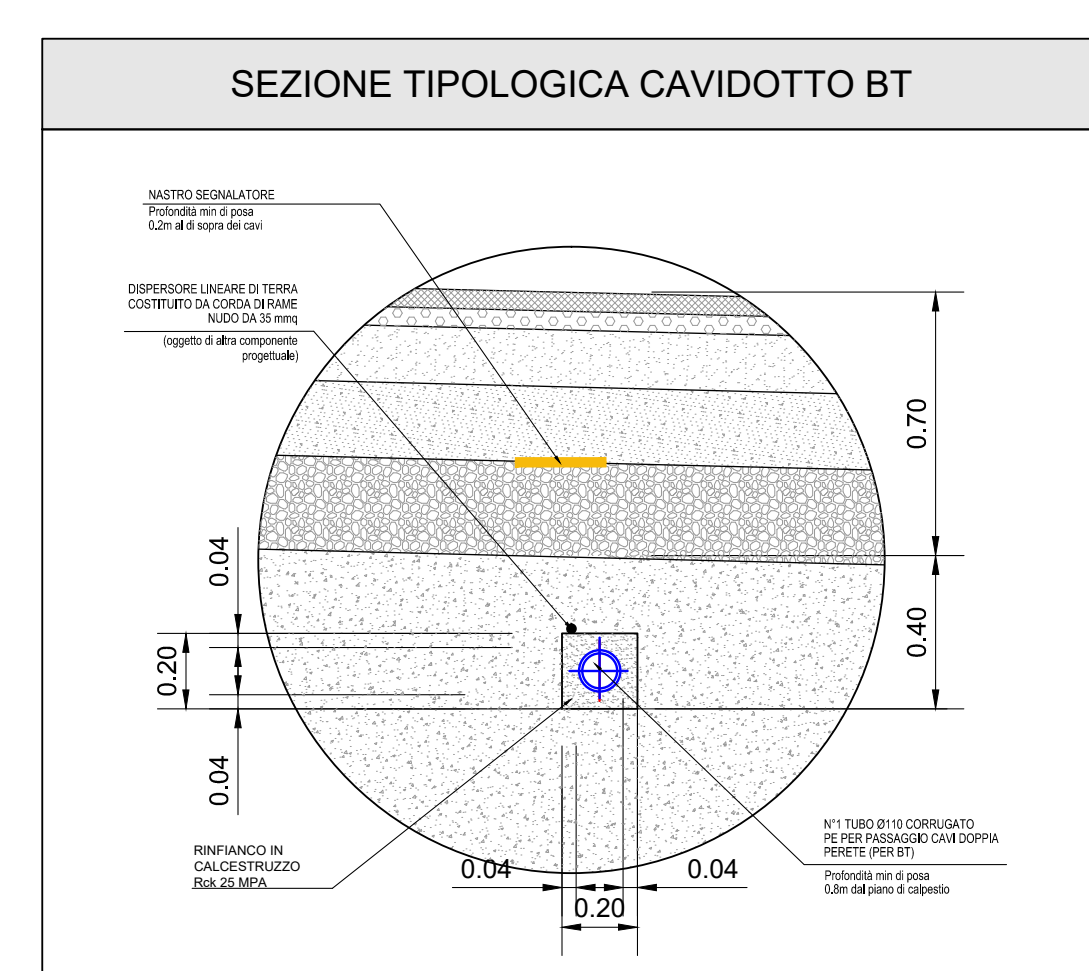
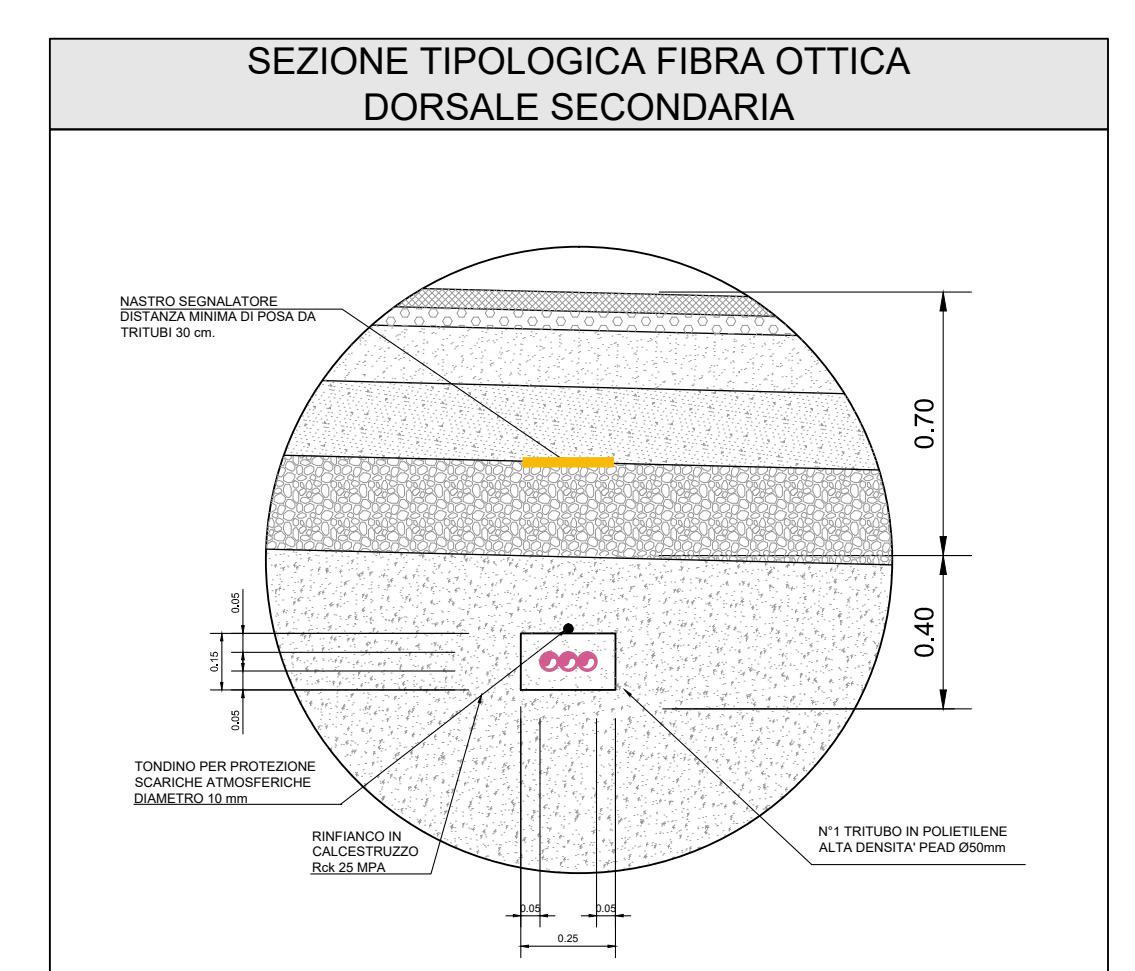
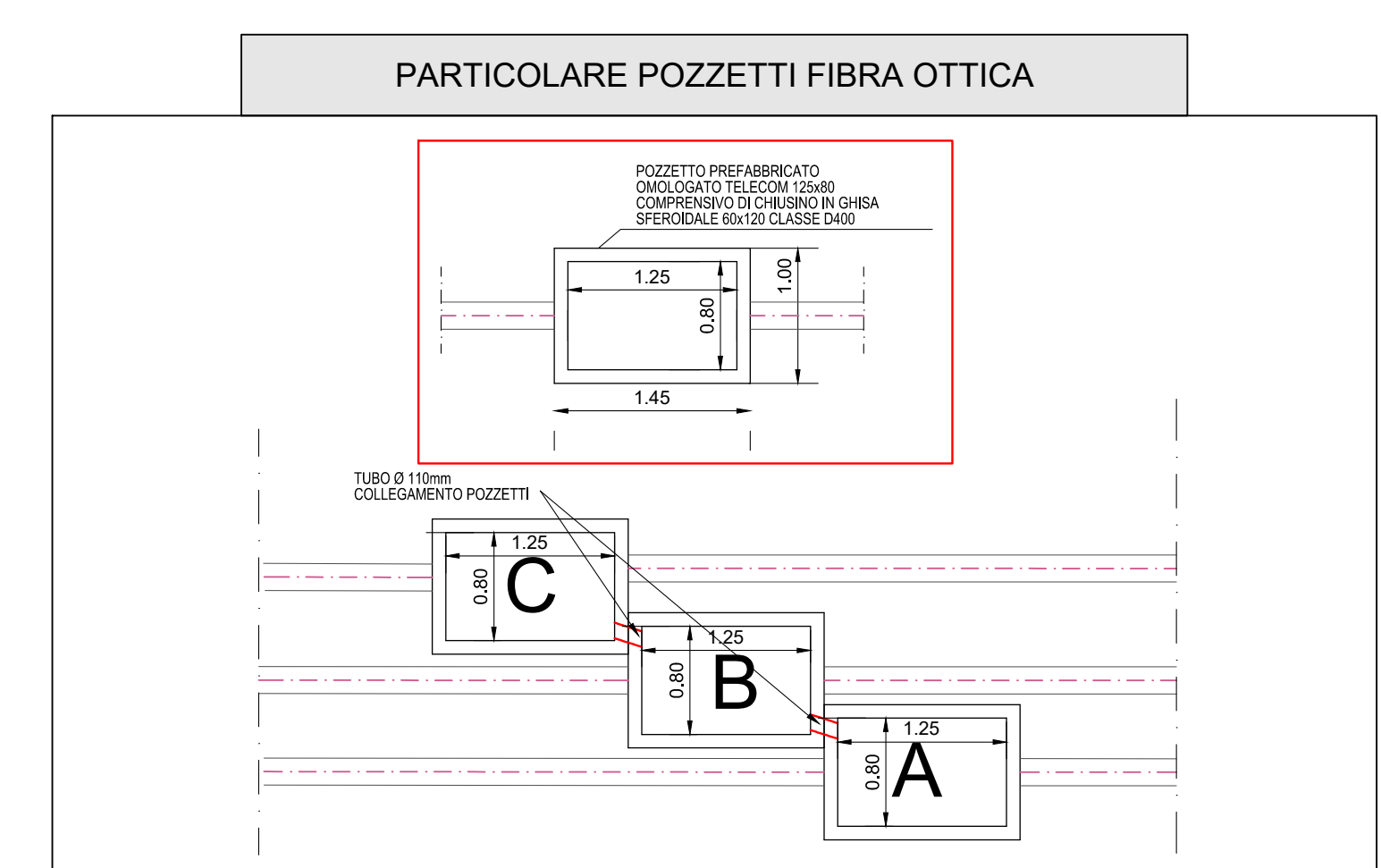


**LEGENDA SIMBOLI POZZETTI E CAVIDOTTI**

[Red dashed line]	CAVIDOTTO FIBRA OTTICA ESISTENTE
[Red solid line]	CAVIDOTTO MT/BT ESISTENTE
[Blue dashed line]	CAVIDOTTO FIBRA OTTICA COMPOSTO DA BAULETTO 55x35cm CON N°1 TUBO PEAD Ø50mm - DORSALE PRINCIPALE
[Blue solid line]	CAVIDOTTO FIBRA OTTICA COMPOSTO DA BAULETTO 25x15cm CON N°1 TUBO PEAD Ø50mm - DORSALE PRINCIPALE
[Green dashed line]	CAVIDOTTO FIBRA OTTICA COMPOSTO DA BAULETTO 35x35cm CON N°2 TUBO PEAD Ø50mm - ALTRA SEZIONE
[Green solid line]	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)
[Orange dashed line]	CAVIDOTTO BT COMPOSTO DA BAULETTO 35x35cm CON N°4 TUBI PEAD Ø110mm - ALTRA SEZIONE
[Orange solid line]	CAVIDOTTO SEGNALE ANTINEBBIA COMPOSTO DA BAULETTO 35x35cm CON N°4 TUBI PEAD Ø110mm - ALTRA SEZIONE
[Yellow dashed line]	CANALIZZAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO, DIMENSIONI 250x100 STAFFATE SU VIADOTTO E DOTATA DI COPERTURE PER TRAFFICO DORSALE SECONDARIA FIBRA OTTICA
[Yellow solid line]	CANALIZZAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO, DIMENSIONI 150x75 STAFFATE SU VIADOTTO E DOTATA DI COPERTURE PER TRAFFICO DORSALE SECONDARIA FIBRA OTTICA
[Red dashed line]	CANALIZZAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO, DIMENSIONI 250x100 STAFFATE SU VIADOTTO E DOTATA DI COPERTURE PER TRAFFICO LINEE BT
[Red solid line]	CANALIZZAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO, DIMENSIONI 250x100 STAFFATE SU VIADOTTO E DOTATA DI COPERTURE PER TRAFFICO LINEE BT
[Blue dashed line]	N°2 TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO, DIMENSIONI Ø50mm STAFFATE SU VIADOTTO PER TRAFFICO SEGNALE ANTINEBBIA
[Blue solid line]	CANALIZZAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO, COMPOSTA DA 3 ORDINI DI CANALI IMBOTTITI 250x100; ANTINEBBIA 150x75; F.O. 150x75 STAFFATE SU VIADOTTO E DOTATE DI COPERTURE
[Green dashed line]	PROZETTO 125x80x125 PIANO DI 500mm, BOMBATO IN INIEZIONE STRADALE, CON CHIUSURA IN GHISA STEREOCLASSE D400 CONDOTTO TELECOM TELECOM - DORSALE F.O. PRINCIPALE
[Green solid line]	PROZETTO 150x75x80 PIANO COME DA PLANIMETRIA, CON SOLETTA E CHIUSURA IN GHISA STEREOCLASSE D400 LUO NETTA Ø50mm - RETE MT
[Orange dashed line]	PROZETTO 100x50x115 PIANO DI 500mm, BOMBATO IN INIEZIONE STRADALE, CON CHIUSURA IN GHISA STEREOCLASSE D400 LUO NETTA Ø50mm - RETE BT

**LEGENDA SIMBOLI**

[MTBT]	BOX PREFABBRICATO PER TRASFORMAZIONE MT/BT
[PAE]	PREDISPONIBILE ALIMENTAZIONE FREE FLOW
[SH]	SHELTER
[SHR]	SHELTER PRIV
[SHL]	SHELTER TLC
[QEL]	QUADRO ELETTRICO
[COS]	COLONNINA SOS VOP
[TCD]	TELECAMERA DOME
[TCDI]	TELECAMERA DOME INSTALLATA SU PALO
[TCA]	TERMOCAMERA AID
[METEQ]	STAZIONE METEO
[SEN]	SENSORE A TRIPLA TECNOLOGIA PER IL MONITORAGGIO TRAFFICO
[GLD]	QUADRO GUIDA LUMINOSA NELLA NEBBIA
[CA]	CENTRALINA CONTROLLO ACCESSI
[PMP]	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 LAMPUGGIANTI
[PMPV]	PMV DI ACCESSO CON PANNELLO ALFANUMERICO A MATRICE MONOCROMATICA
[PALNA]	PALINA GUIDA LUMINOSA ANTINEBBIA
[ILL]	IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE
[ANT]	MARKER ANTINEBBIA
[PLC]	UNITA' PLC COMPLETA DI SCHEDE DI INGRESSO USCITA E CONNESSIONE DI RETE
[SW]	SWITCH (SECONDARIO)
[ACC]	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 3 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. Forandri	Ing. Spazzoli		
CODIFICA							10.02.03
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO							VISTO DELLA COMMITTENTE