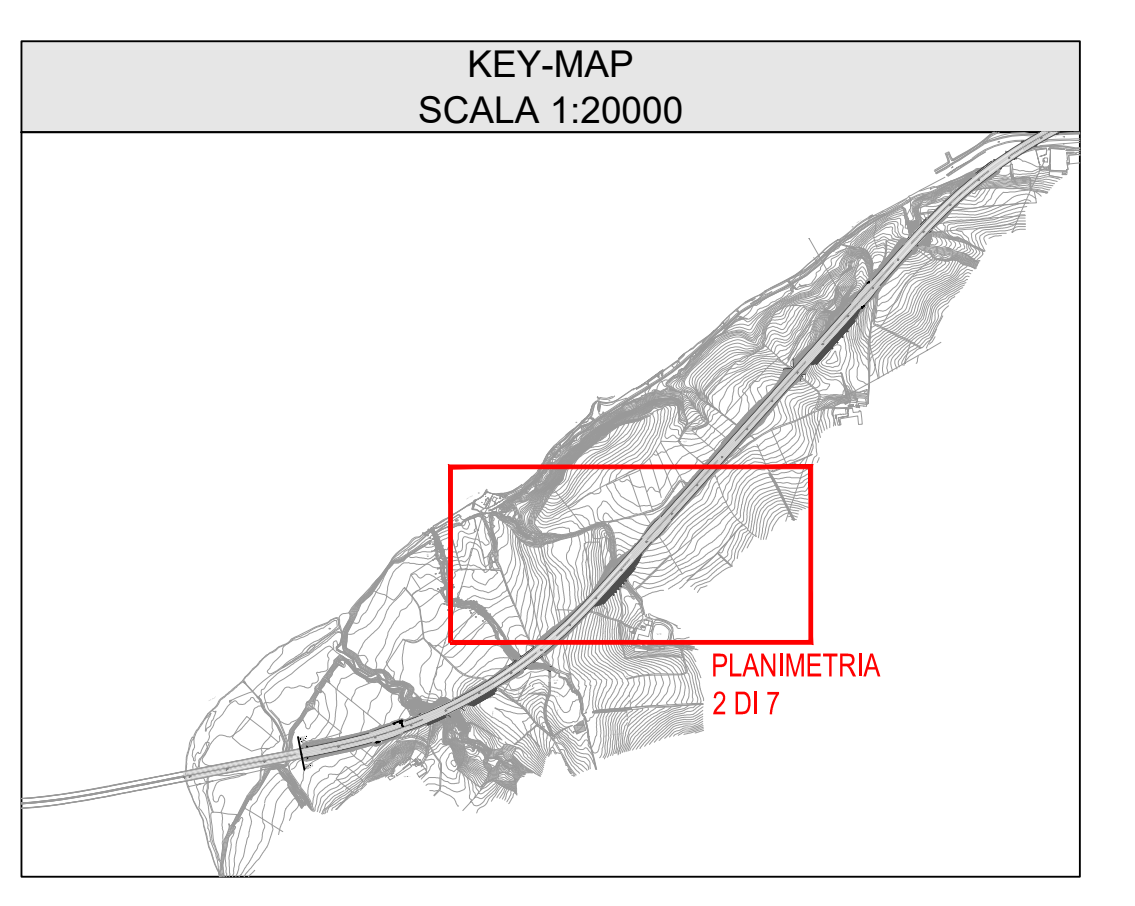


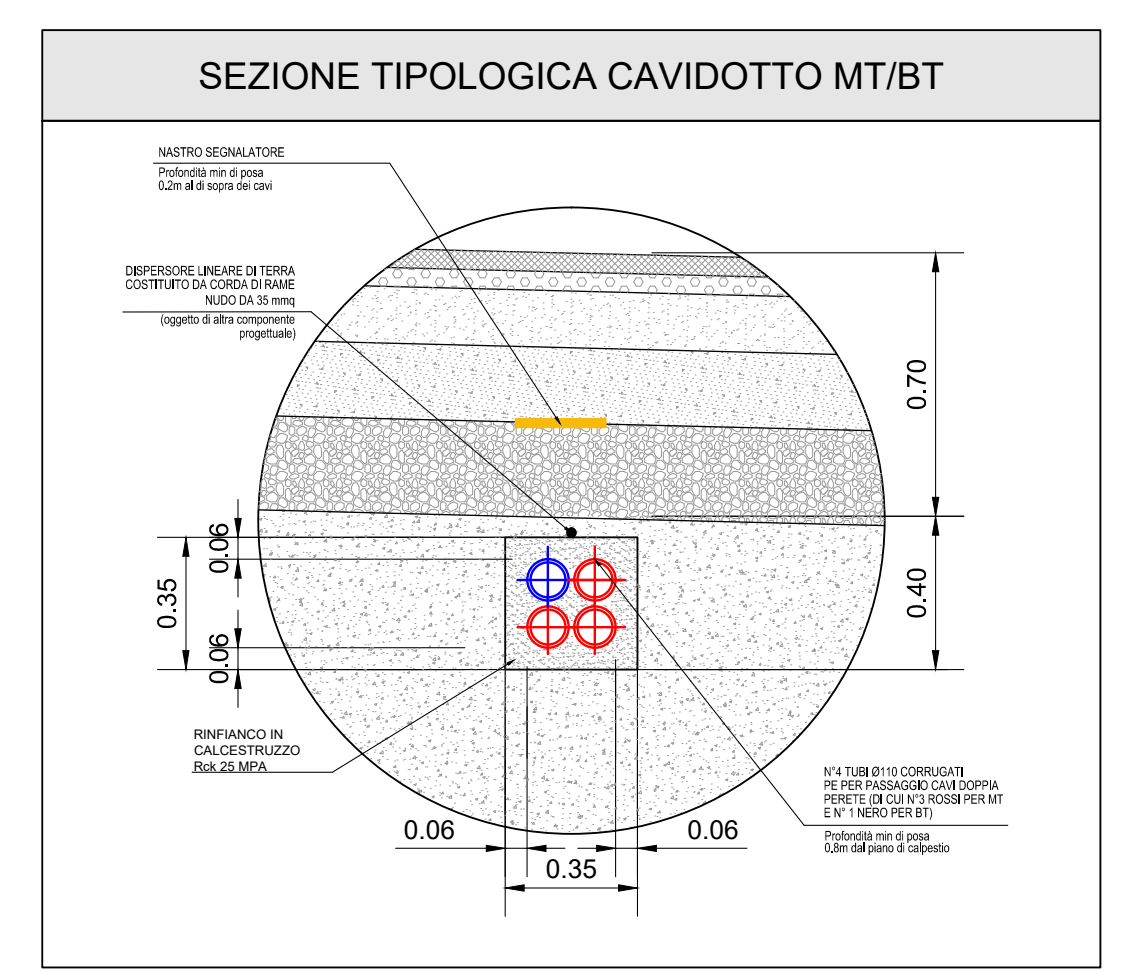
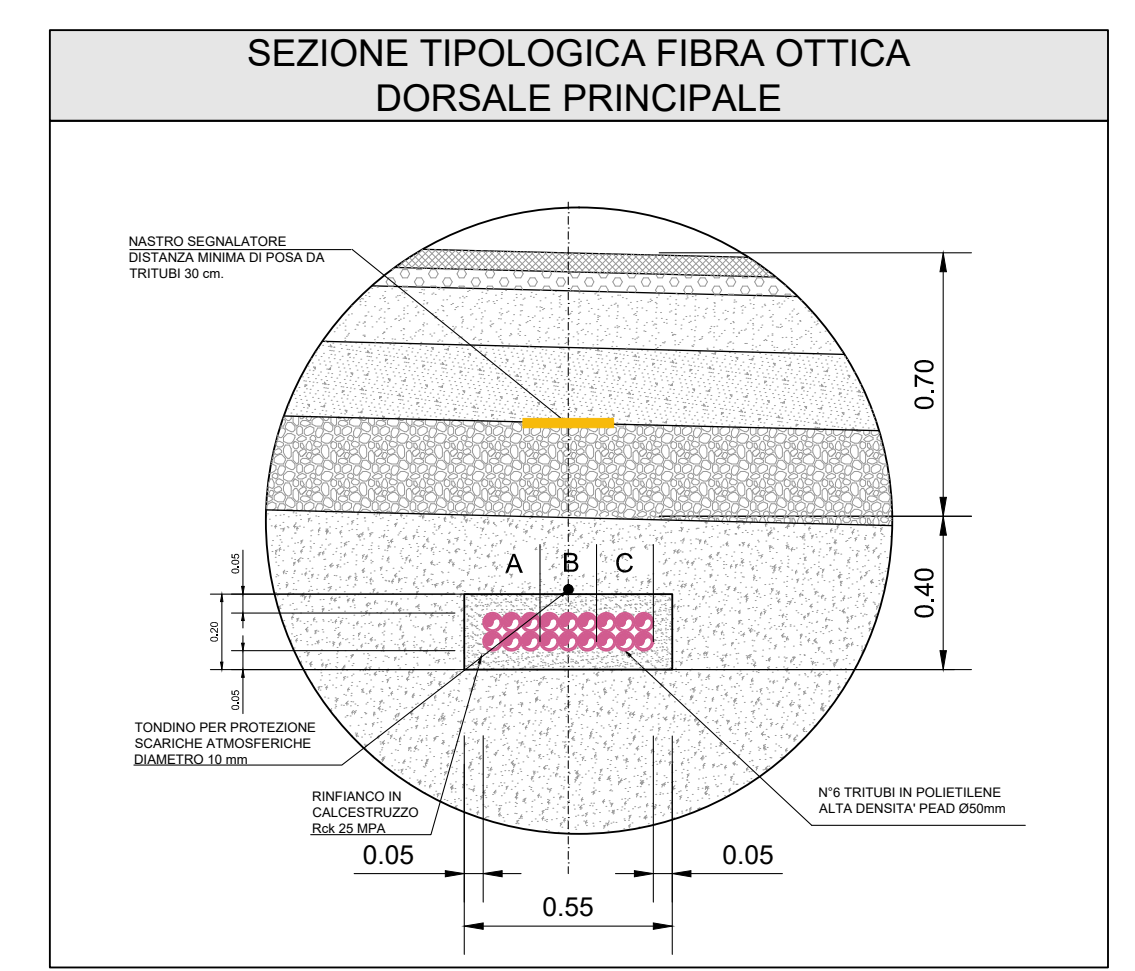
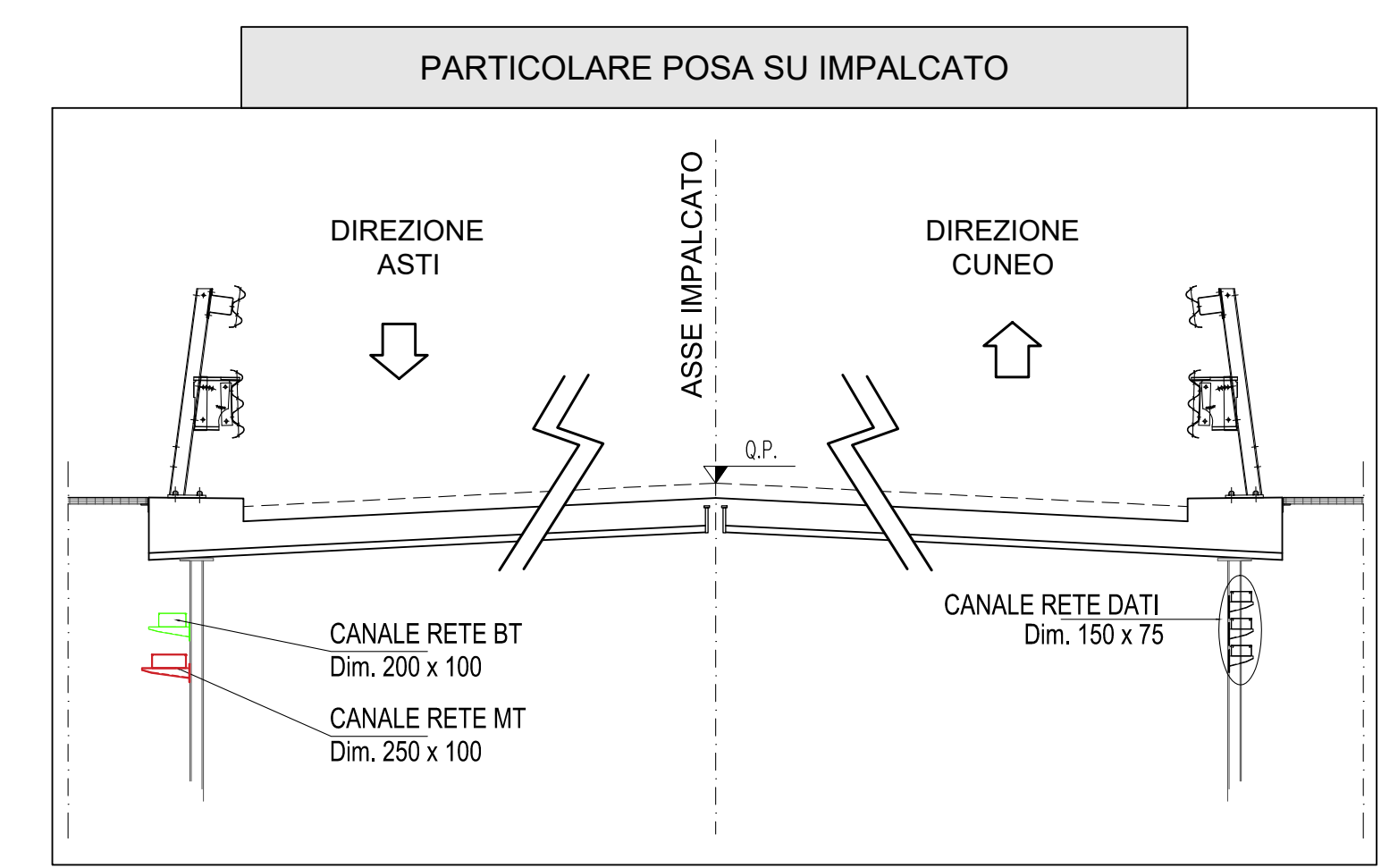
**LEGENDA COLORI**

[Green]	IMPIANTI DI MEDIA TENSIONE (MT)
[Red]	IMPIANTI DI BASSA TENSIONE GENERICI (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)
[Light Purple]	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.

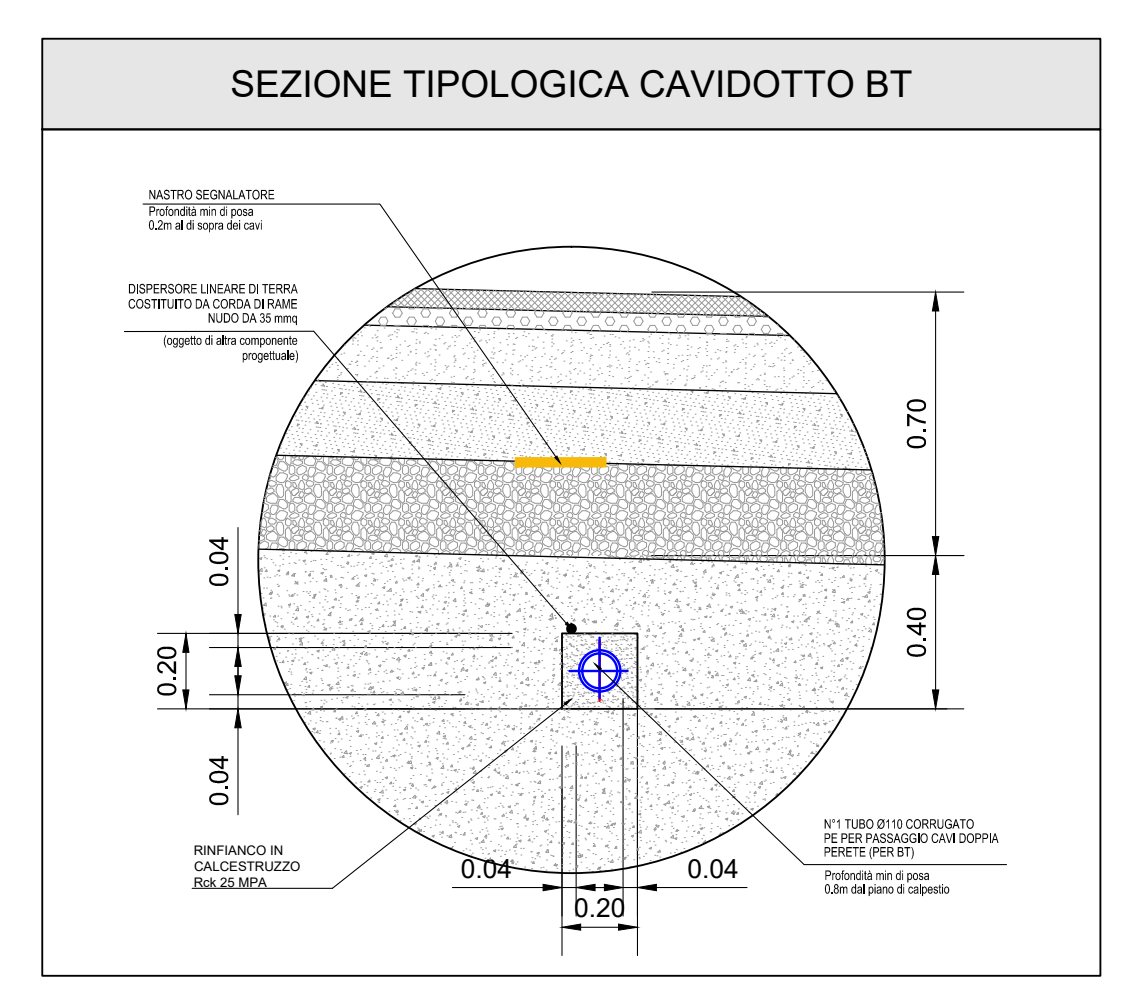
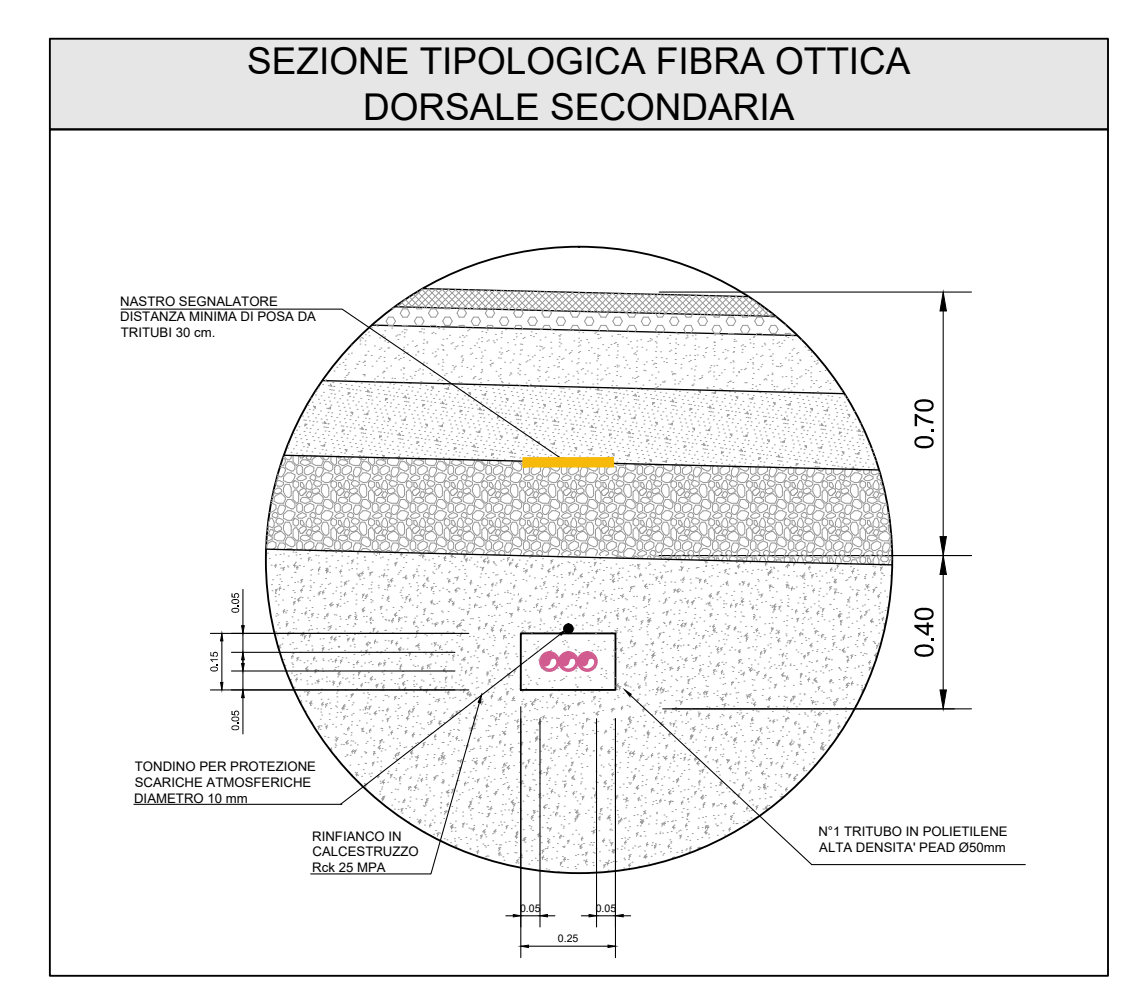
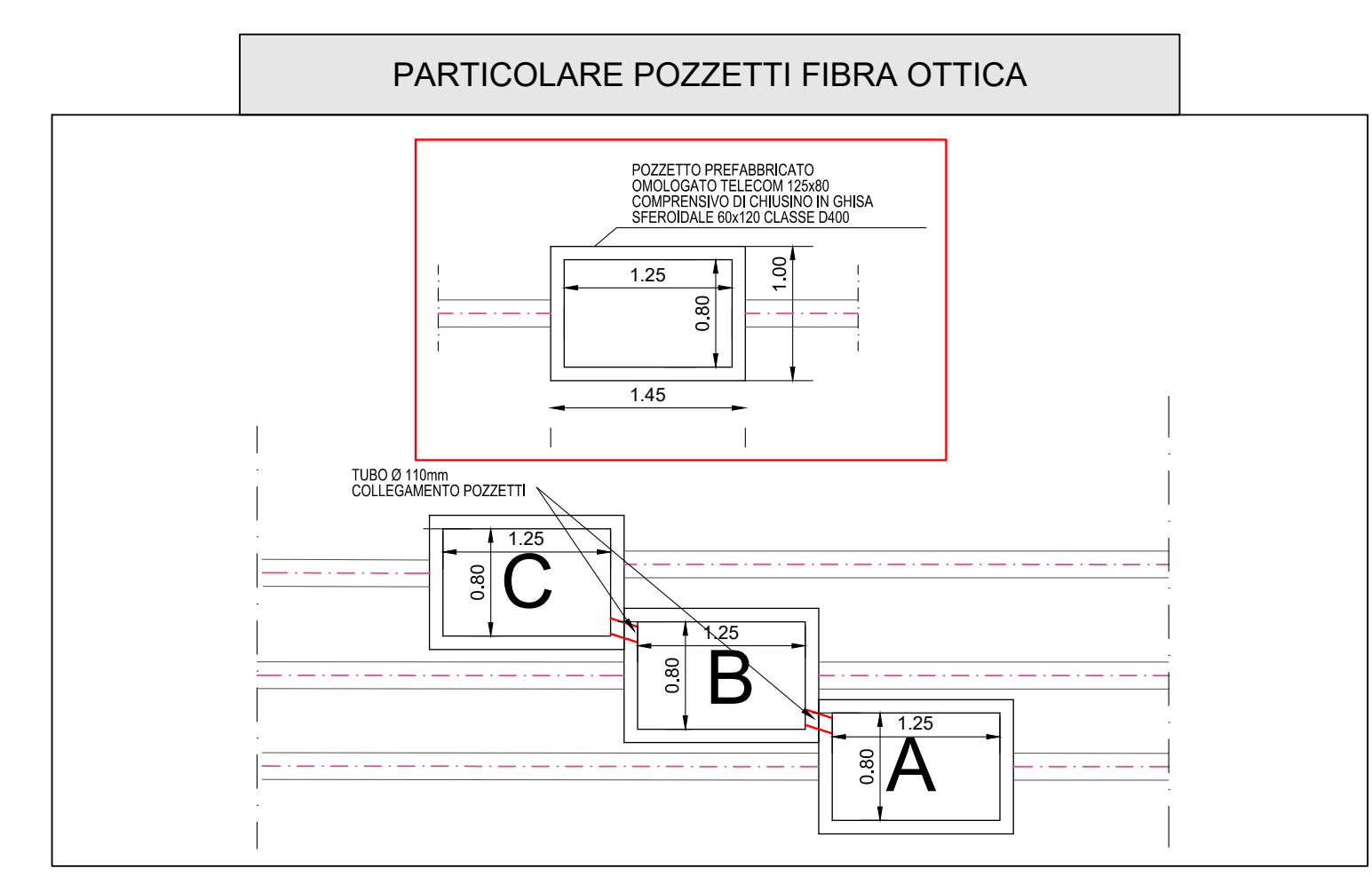


**LEGENDA SIMBOLI POZZETTI E CAVIDOTTI**

[Symbol]	CAVIDOTTO FIBRA OTTICA ESISTENTE
[Symbol]	CAVIDOTTO MT/BT ESISTENTE
[Symbol]	CAVIDOTTO FIBRA OTTICA COMPOSTO DA BAULETTO 55x35cm CON N°9 TUBI PEAD Ø50mm - dorsale principale
[Symbol]	CAVIDOTTO FIBRA OTTICA COMPOSTO DA BAULETTO 25x15 cm CON N°1 TUBO PEAD Ø50mm - dorsale principale
[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 BT 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, COMPONETE DA 3 ORDINI DI CANALI IMBOTTITI SU VIADOTTO E DOTATI DI COPERTURE PER TRAFFICO DORSALE PRINCIPALE FIBRA OTTICA
[Symbol]	CANALIZZAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO, DIMENSIONI 150x100 STAFFATE SU VIADOTTO E DOTATE DI COPERTURE PER TRAFFICO DORSALE SECONDARIA FIBRA OTTICA
[Symbol]	CANALIZZAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO, DIMENSIONI 250x100 STAFFATE SU VIADOTTO E DOTATE DI COPERTURE PER TRAFFICO LINEA MT
[Symbol]	CANALIZZAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO, DIMENSIONI 250x100 STAFFATE SU VIADOTTO E DOTATE DI COPERTURE PER TRAFFICO LINEA BT
[Symbol]	N°2 TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO, DIMENSIONI Ø50mm STAFFATE SU VIADOTTO PER TRAFFICO SEGNALE ANTINEBBIA
[Symbol]	CANALIZZAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO, COMPONETE DA 3 ORDINI DI CANALI IMBOTTITI SU VIADOTTO 150x100; ANTINEBBIA 150x100; F.O. 150x70 STAFFATE SU VIADOTTO E DOTATE DI COPERTURE
[Symbol]	PROZETTO 125x80x125 PASSO DI 500mm, BOMBATO IN INIEZIONE STRADALE, CON CHIUSO IN GHISA STEREOCLASSE D400 COMPLETO TELECAM - dorsale F.O. principale
[Symbol]	PROZETTO 90x70x80 PASSO COME DA PLANIMETRIA, CON SOLETTA E CHIUSO IN GHISA STEREOCLASSE D400 COMPLETO TELECAM - dorsale F.O. secondaria
[Symbol]	PROZETTO 150x80x115 PASSO DI 500mm, BOMBATO IN INIEZIONE STRADALE, CON DUE CHIUSI IN GHISA STEREOCLASSE D400 LUCE NETTA Ø50x0 - rete MT
[Symbol]	PROZETTO 60x60x60 PASSO COME DA PLANIMETRIA, CON CHIUSO IN GHISA STEREOCLASSE D125 LUCE NETTA Ø50x0 - rete BT

**LEGENDA SIMBOLI**

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

IMPRESA	PROGETTISTA	DATA	SCALA				
ITINERA	PROGER	MAGGIO 2021	1:1000				
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAITTO	CONTR.	APPROV.	RIESAME	
A	25-2021	EMISSIONE	Ing. Bassani	Ing. Forzani	Ing. Spaziani	Ing. Spaziani	N. Progr.
							10.02.02
CODIFICA							WBS
P   0   7   D   I   M   P   L   0   0   2   A							CUP
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO							VISTO DELLA COMMITTENTE