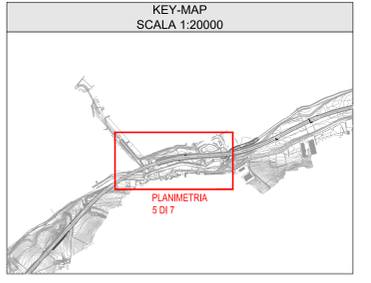


LEGENDA COLORI

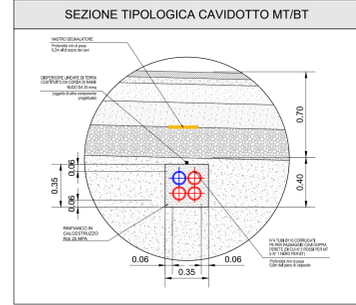
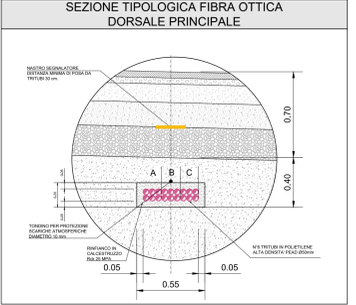
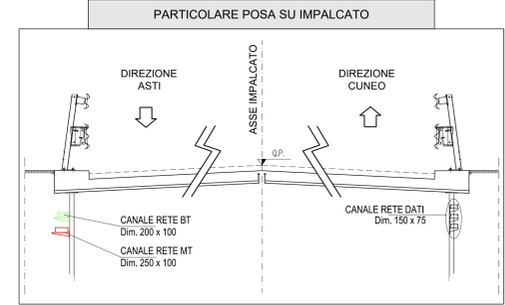
[Green]	IMPIANTI DI MEDIA TENSIONE (MT)
[Red]	IMPIANTI DI BASSA TENSIONE GENERICI (BT)
[Blue]	IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE / ANTINEBBIA (IL)
[Yellow]	IMPIANTI DI SUPERVISIONE / RETE DATI (SV)
[Cyan]	IMPIANTI SPECIALI GENERICI (SP)
[Orange]	IMPIANTI SOS (SO)
[Purple]	IMPIANTI TVCC (TC)
[Light Blue]	IMPIANTI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

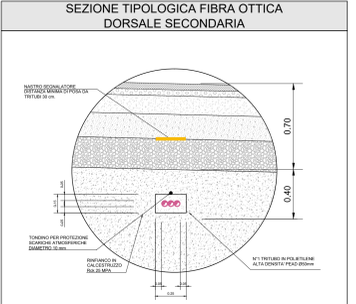
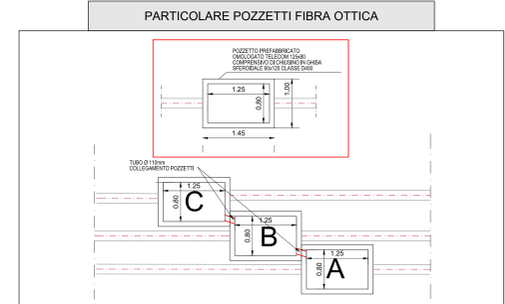


LEGENDA SIMBOLI POZZETTI E CAVIDOTTI

[Red dashed]	CAVIDOTTO FIBRA OTTICA ESISTENTE
[Blue dashed]	CAVIDOTTO MT/BT ESISTENTE
[Green dashed]	CAVIDOTTO FIBRA OTTICA COMPOSTO DA BAULETTO 55x30cm CON N°9 TUBI PEAD Ø50mm - dorsale principale
[Blue dashed]	CAVIDOTTO FIBRA OTTICA COMPOSTO DA BAULETTO 25x15 CON N°1 TUBO PEAD Ø50mm - dorsale secondario
[Red dashed]	CAVIDOTTO FIBRA OTTICA COMPOSTO DA BAULETTO 35x35cm CON N°2 TUBI PEAD Ø50mm - attraversamento
[Green dashed]	CAVIDOTTO MT/BT COMPOSTO DA BAULETTO 35x35cm CON N°4 TUBI PEAD Ø110mm (3 di colore fissa per MT e 1 di colore nero per BT)
[Blue dashed]	CAVIDOTTO BT COMPOSTO DA BAULETTO 35x35cm CON N°4 TUBI PEAD Ø110mm - attraversamento
[Red dashed]	CAVIDOTTO BT COMPOSTO DA BAULETTO 20x20cm CON N°1 TUBO PEAD Ø110mm
[Green dashed]	CAVIDOTTO SEGNALE ANTINEBBIA COMPOSTO DA BAULETTO 35x35cm CON N°4 TUBI PEAD Ø110mm - attraversamento
[Blue dashed]	CAVIDOTTO SEGNALE ANTINEBBIA COMPOSTO DA BAULETTO 20x20cm CON N°2 TUBI PEAD Ø110mm
[Red dashed]	CANALIZZAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO, COMPONETE DA 3 ORDINI DI CANALI (MT/BT 250x100; ANTINEBBIA 100x75; F.O. 100x75) STAFFATE SU VIADOTTO E DOTATE DI COPERTURE
[Blue dashed]	CANALIZZAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO, DIMENSIONI 100x75 STAFFATE SU VIADOTTO E DOTATE DI COPERTURE PER TRAFFICO DONDALE SECONDARIA FIBRA OTTICA
[Red dashed]	CANALIZZAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO, DIMENSIONI 250x100 STAFFATE SU VIADOTTO E DOTATE DI COPERTURE PER TRAFFICO LINEA MT
[Blue dashed]	CANALIZZAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO, DIMENSIONI 200x100 STAFFATE SU VIADOTTO E DOTATE DI COPERTURE PER TRAFFICO LINEA BT
[Green dashed]	N°2 TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO, DIMENSIONI Ø50mm STAFFATE SU VIADOTTO PER TRAFFICO SEGNALE ANTINEBBIA
[Red dashed]	CANALIZZAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO, COMPONETE DA 3 ORDINI DI CANALI (MT/BT 250x100; ANTINEBBIA 100x75; F.O. 100x75) STAFFATE SU VIADOTTO E DOTATE DI COPERTURE
[Blue dashed]	PROZETTO 125x80x125 PASSO DI 500mm, BOMBATO IN INOX STERILIZZATO, CON CHIUSO IN GHISA STERILIZZATA Ø100mm CLASSE D400 COMPLETO TELECAMERA - dorsale F.O. principale
[Green dashed]	PROZETTO 90x70x80 PASSO COME DA PLANIMETRIA, CON SOLETTA E CHIUSO IN GHISA STERILIZZATA Ø100mm CLASSE D400
[Red dashed]	PROZETTO 100x80x115 PASSO DI 500mm, BOMBATO IN INOX STERILIZZATO, CON CHIUSO IN GHISA STERILIZZATA CLASSE D400 LUO NETTA Ø100 - rete MT
[Blue dashed]	PROZETTO 100x80x115 PASSO COME DA PLANIMETRIA, CON CHIUSO IN GHISA STERILIZZATA CLASSE D125 LUO NETTA Ø100 - rete BT

LEGENDA SIMBOLI

[MTBT]	BOX PREFABBRICATO PER TRASFORMAZIONE MT/BT
[PAE]	PREDISPONIBILE ALIMENTAZIONE FREE FLOW
[SH]	SHELTER
[SH-F]	SHELTER FMV
[SH-T]	SHELTER TLC
[Q]	QUADRO ELETTRICO
[SOS]	COLONNINA SOS VOP
[D]	TELECAMERA DOME
[D-C]	TELECAMERA DOME INSTALLATA SU PALO
[T]	TERMOCAMERA AID
[M]	STAZIONE METEO
[S]	SENSORE A TRIPLA TECNOLOGIA PER IL MONITORAGGIO TRAFFICO
[G]	QUADRO GUIDA LUMINOSA NELLA NEBBIA
[C]	CENTRALINA CONTROLLO ACCESSI
[P]	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
[M-V]	PMV DI ACCESSO CON PANNELLO ALFANUMERICO A MATRICE MONOCROMATICA
[L]	PALINA GUIDA LUMINOSA ANTINEBBIA
[I]	IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE
[M-A]	MARKER ANTINEBBIA
[P-C]	UNITA' PLC COMPLETA DI SCHEDE DI INGRESSO USCITA E CONNESSIONE DI RETE
[S-C]	SWITCH (SECONDARIO)
[S-A]	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 5 DI 7

IMPRESA	PROGETTISTA	DATA	SCALA						
ITINERA	PROGER	MAGGIO 2021	1:1000						
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAATTO	CONTR.	APPROV.	RIESAME	DATA	SCALA	
A	25-2021	EMISSIONE	Ing. Bassani	Ing. Forzani	Ing. Spaccini	Ing. Spaccini	N.	PROGR.	10.02.05

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