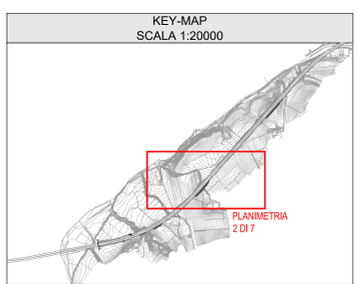


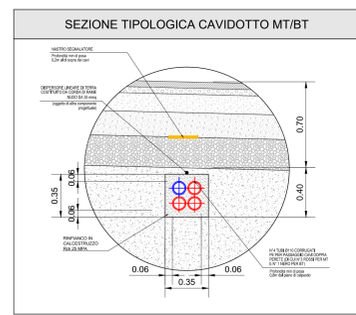
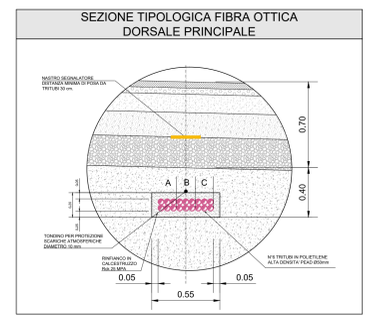
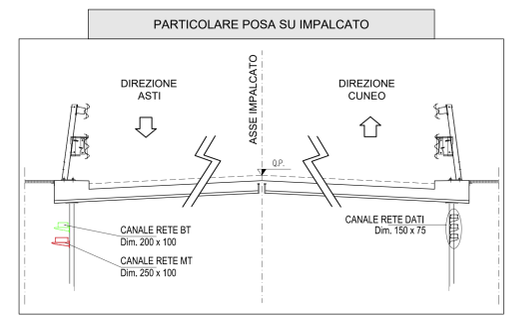
**LEGENDA COLORI**

[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 TRACCIATO 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.

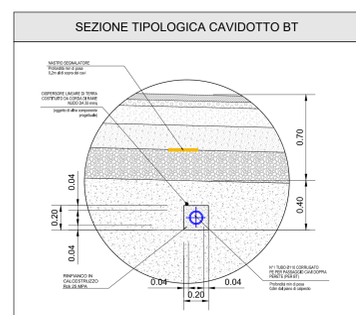
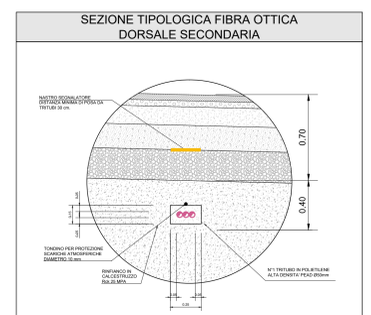
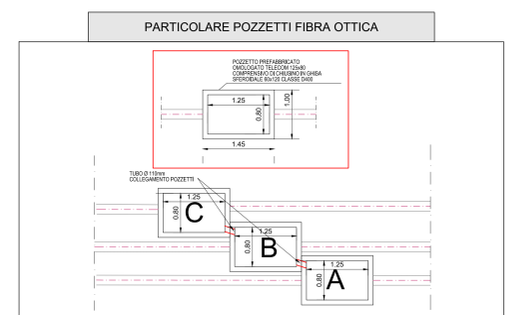


**LEGENDA SIMBOLI POZZETTI E CAVIDOTTI**

[Symbol]	CAVIDOTTO FIBRA OTTICA ESISTENTE
[Symbol]	CAVIDOTTO MT/BT ESISTENTE
[Symbol]	CAVIDOTTO FIBRA OTTICA COMPOSTO DA BAULETTO 55x30cm CON N°9 TRAZZI PEAD Ø50mm - dorsale principale
[Symbol]	CAVIDOTTO FIBRA OTTICA COMPOSTO DA BAULETTO 25x15 cm CON N°1 TRAZZO PEAD Ø50mm - dorsale secondario
[Symbol]	CAVIDOTTO FIBRA OTTICA COMPOSTO DA BAULETTO 35x35cm CON N°2 TRAZZI 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, COMPONIBILE DA 3 ORDINI DI CANALI IMBOTTITI SU VIADOTTO E DOTATA DI COPERTURA PER TRAFFICO DORSALE PRINCIPALE FIBRA OTTICA
[Symbol]	CANALIZZAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO, DIMENSIONI 150x100 STAFFATE SU VIADOTTO E DOTATA DI COPERTURA PER TRAFFICO DORSALE SECONDARIA FIBRA OTTICA
[Symbol]	CANALIZZAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO, DIMENSIONI 250x100 STAFFATE SU VIADOTTO E DOTATA DI COPERTURA PER TRAFFICO LINEE MT
[Symbol]	CANALIZZAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO, DIMENSIONI 250x100 STAFFATE SU VIADOTTO E DOTATA DI COPERTURA PER TRAFFICO LINEE BT
[Symbol]	N°2 TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO, DIMENSIONI Ø50mm STAFFATE SU VIADOTTO PER TRAFFICO SEGNALE ANTINEBBIA
[Symbol]	CANALIZZAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO, COMPONIBILE DA 3 ORDINI DI CANALI IMBOTTITI SU VIADOTTO 250x100; ANTINEBBIA 100x75; F.O. 150x75 STAFFATE SU VIADOTTO E DOTATE DI COPERTURA
[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. secondario
[Symbol]	PROZETTO 100x80x115 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]	COL	COLONNINA SOS VOP
[Symbol]	TEC	TELECAMERA DOME
[Symbol]	TEC-P	TELECAMERA DOME INSTALLATA SU PALO
[Symbol]	TEC-A	TELECAMERA AID
[Symbol]	ST	STAZIONE METEO
[Symbol]	SEN	SENSORE A TRIPLA TECNOLOGIA PER IL MONITORAGGIO TRAFFICO
[Symbol]	GL	QUADRO GUIDA LUMINOSA NELLA NEBBIA
[Symbol]	CA	CENTRALINA CONTROLLO ACCESSI
[Symbol]	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 LAMPEDGIANTI
[Symbol]	PMV-A	PMV DI ACCESSO CON PANNELLO ALFANUMERICO A MATRICE MONOCROMATICA
[Symbol]	IL	PALINA GUIDA LUMINOSA ANTINEBBIA
[Symbol]	IM	IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE
[Symbol]	MA	MARKER ANTINEBBIA
[Symbol]	PLC	UNITA' PLC COMPLETA DI SCHEDE DI INGRESSO USCITA E CONNESSIONE DI RETE
[Symbol]	SW	SWITCH (SECONDARIO)
[Symbol]	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 2 DI 7

IMPRESA	PROGETTISTA	DATA	SCALA														
ITINERA	PROGER	MAGGIO 2021	1:1000														
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAITTO	CONTR.	APPROV.	RIESAME	DATA	SCALA									
A	25-2021	EMMISSIONE	Ing. Bassani	Ing. Forzani	Ing. Spagnoli	Ing. Spagnoli	N.	PROGR.									
							10.02.02										
CODIFICA							PROGETTO	LP	DOCCIA/MENTO	REV	WBS						
							P	0	1	M	P	L	0	0	2	A	
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO							VISTO DELLA COMMITTENTE										