

**LEGENDA COLORI**

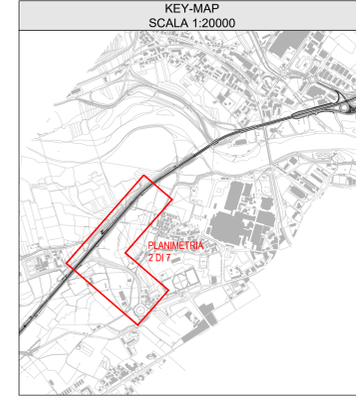
IMPIANTI DI MEDIA TENSIONE (MT)
IMPIANTI DI BASSA TENSIONE GENERICI (BT)
IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE / ANTINEBBIA (IL)
IMPIANTI DI SUPERVISIONE / RETE DATI (SV)
IMPIANTI SPECIALI GENERICI (SP)
IMPIANTI SOS (SD)
IMPIANTI TVCC (TC)
IMPIANTI PANNELLI A MESSAGGIO VARIABILE (PM)
IMPIANTI MONITORAGGIO ATMOSFERICO (MA)
IMPIANTI CONTROLLO TRAFFICO (CT)
IMPIANTI FREE FLOW (FF)
IMPIANTI ESISTENTI

**LEGENDA QUADRI ELETTRICI**

Q_MT	QUADRO ELETTRICO DI MEDIA TENSIONE
QBT_TERX	QUADRO ELETTRICO GENERALE BT DI DORSALE (X=NUMERAZIONE PROGRESSIVA)
QBT_FF	QUADRO ELETTRICO GENERALE BT IMPIANTO FREE FLOW
QFF	QUADRO ELETTRICO BT APPARATI FREE-FLOW
QPMV	QUADRO ELETTRICO BT DI SHELTER PMV
QSH	QUADRO ELETTRICO BT DI SHELTER TLC
QTVCC	ARMADIO TVCC
QSDS	ARMADIO SOS
QGL	QUADRO ELETTRICO BT IMPIANTO GUIDA LUMINOSA ANTINEBBIA
QPC	QUADRO ELETTRICO PUNTO DI CONSEGNA IMPIANTO BT
QRL	QUADRO ELETTRICO BT IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE DI SVINCOLO
QELL_ROT	QUADRO ELETTRICO BT IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE DI ROTATORIA

**NOTE**

- PLANIMETRIA VALIDA SOLO AI FINI DELLA DISTRIBUZIONE DELLE VIE CAVI E DISPOSIZIONE DEGLI IMPIANTI DI LINEA. PER QUANTO RIGUARDA LE OPERE CIVILI ED 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, COVERED ELEVATE, PER QUANTO NON INDICATE NEL PRESENTE ELABORATO A CURA DELL'IMPRESA ESECUTRICE AL MOMENTO DELLA REALIZZAZIONE DEI LAVORI.

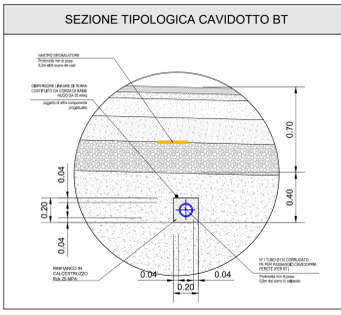
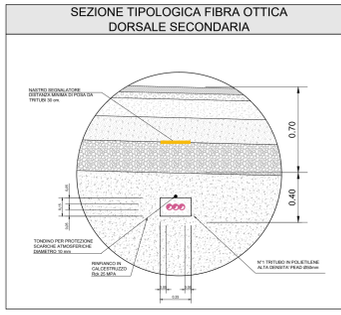
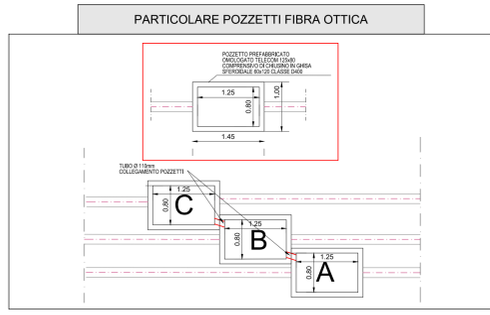
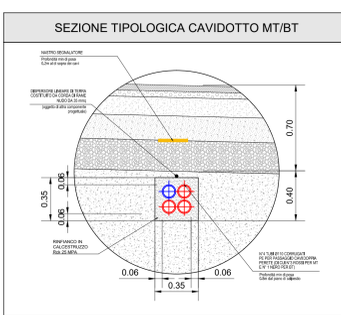
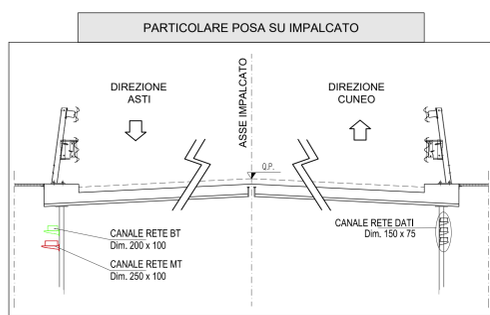


**LEGENDA SIMBOLI POZZETTI E CAVIDOTTI**

---	Cavidotto fibra ottica esistente
---	Cavidotto MT/BT esistente
---	Cavidotto fibra ottica composto da bauletto 55x30cm con n°4 tubi PEAD Ø50mm - dorsale principale
---	Cavidotto fibra ottica composto da bauletto 25x15 con n°1 tubo PEAD Ø50mm - dorsale secondaria
---	Cavidotto fibra ottica composto da n°2 tubi PEAD Ø50mm - attraversamento
---	Cavidotto MT/BT composto da bauletto 30x35cm con n°4 tubi PEAD Ø110mm (3 di colore rosso per MT e 1 di colore nero per BT)
---	Cavidotto BT composto da bauletto 20x20cm con n°1 tubo PEAD Ø110mm
---	Cavidotto BT composto da n°4 tubi PEAD Ø110mm - attraversamento
---	Cavidotto segnale antinebbia composto da bauletto 20x35cm con n°2 tubi PEAD Ø110mm
---	Cavidotto segnale antinebbia composto da n°4 tubi PEAD Ø110mm - attraversamento
---	Canalizzazione in acciaio zincato, composta da n°3 canali di dimensioni 150x100 staffati su vado e dotati di copertina per transito dorsale principale fibra ottica
---	Canalizzazione in acciaio zincato, dimensioni 100x75 staffata su vado e dotata di copertina per transito dorsale secondaria fibra ottica
---	Canalizzazione in acciaio zincato, dimensioni 250x100 staffata su vado e dotata di copertina per transito linea BT
---	Canalizzazione in acciaio zincato, dimensioni 200x100 staffata su vado e dotata di copertina per transito linea BT
---	Canalizzazione in acciaio zincato, dimensioni 950mm staffata su vado per transito segnale antinebbia
---	Canalizzazione in acciaio zincato, composta da 3 ordini di canale (MT/BT 250x100; Antinebbia 100x75; F.D. 150x75) staffata su vado e dotata di copertina
---	Pozzetto 125x125x125 classe D400, passivo di 60cm, tombato su in via stradale, con chiusura in ghisa sferoidale Ø400 classe D400 omologata Telecom - segnale F.D. principale
---	Pozzetto 50x100x100 passivo come da planimetria, con spalletta e chiusura in ghisa sferoidale Ø400 classe D400 omologata Telecom - dorsale F.D. secondaria
---	Pozzetto 150x150x115 passivo di 15cm, tombato su in sede stradale, con due chiusure in ghisa sferoidale classe D400 luce netta Ø160 - rete MT
---	Pozzetto Ø100x200 passivo come da planimetria, con chiusura in ghisa sferoidale classe B125 luce netta Ø160 - rete BT

**LEGENDA SIMBOLI**

MT/BT	BOX PREFABBRICATO PER TRASFORMAZIONE MT/BT
FF	PREDISPOSIZIONE ALIMENTAZIONE FREE FLOW
PMV	SHELTER PMV
SH/TLC	SHELTER TLC
Q	QUADRO ELETTRICO
SOS	COLONNINA SOS VOP
TVCC	TELECAMERA DOME
TVCC	TELECAMERA DOME INSTALLATA SU PALO
TVCC	TELECAMERA AID
MT/ST	STAZIONE METEO
MT/ST	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 LAMPEGGIANTI
PMV	PMV DI ACCESSO CON PANNELLO ALFA NUMERICO A MATRICE MONOCROMATICA
GL	PALINA GUIDA LUMINOSA ANTINEBBIA
Q	IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE
IL	MARKER ANTINEBBIA
PLC	UNITA' PLC COMPLETA DI SCHEDE DI INGRESSO USCITA E CONNESSIONE DI RETE
SW	SWITCH (SECONDARIO)
SW	SWITCH DI ACCESSO



ADEGUAMENTO DELLA TANGENZIALE DI ALBA

**PROGETTO DEFINITIVO**

**IMPIANTI**

**IMPIANTI DI LINEA**

**PLANIMETRIA CON DISTRIBUZIONE DELLE VIE CAVI E DISPOSIZIONE DEGLI IMPIANTI - TAVOLA 2 DI 7**

IMPRESA	PROGETTISTA	INTEGRATORE ATTIVITA' SPECIALISTICHE	COMMITTENTE								
ITINERA	PROGER	PROGER	Autostrada Asti-Cuneo S.p.A. Divisione e Contrattato S.A.C. S.p.A. (Gruppo IRI) Via S. Sordani, 100/101 00187 Roma								
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAATTO	CONTR.	APPROV.	RIESAME	DATA	SCALA			
A	25-2021	EMISSIONE	Ing. Bassani	Ing. Forzani	Ing. Spaccini	Ing. Spaccini	08.02.2021	1:1.000			
CODIFICA							PROGETTO	OP	COORDINAMENTO	REV	WBS
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO							VISTO DELLA COMMITTENTE				