

LEGENDA COLORI

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

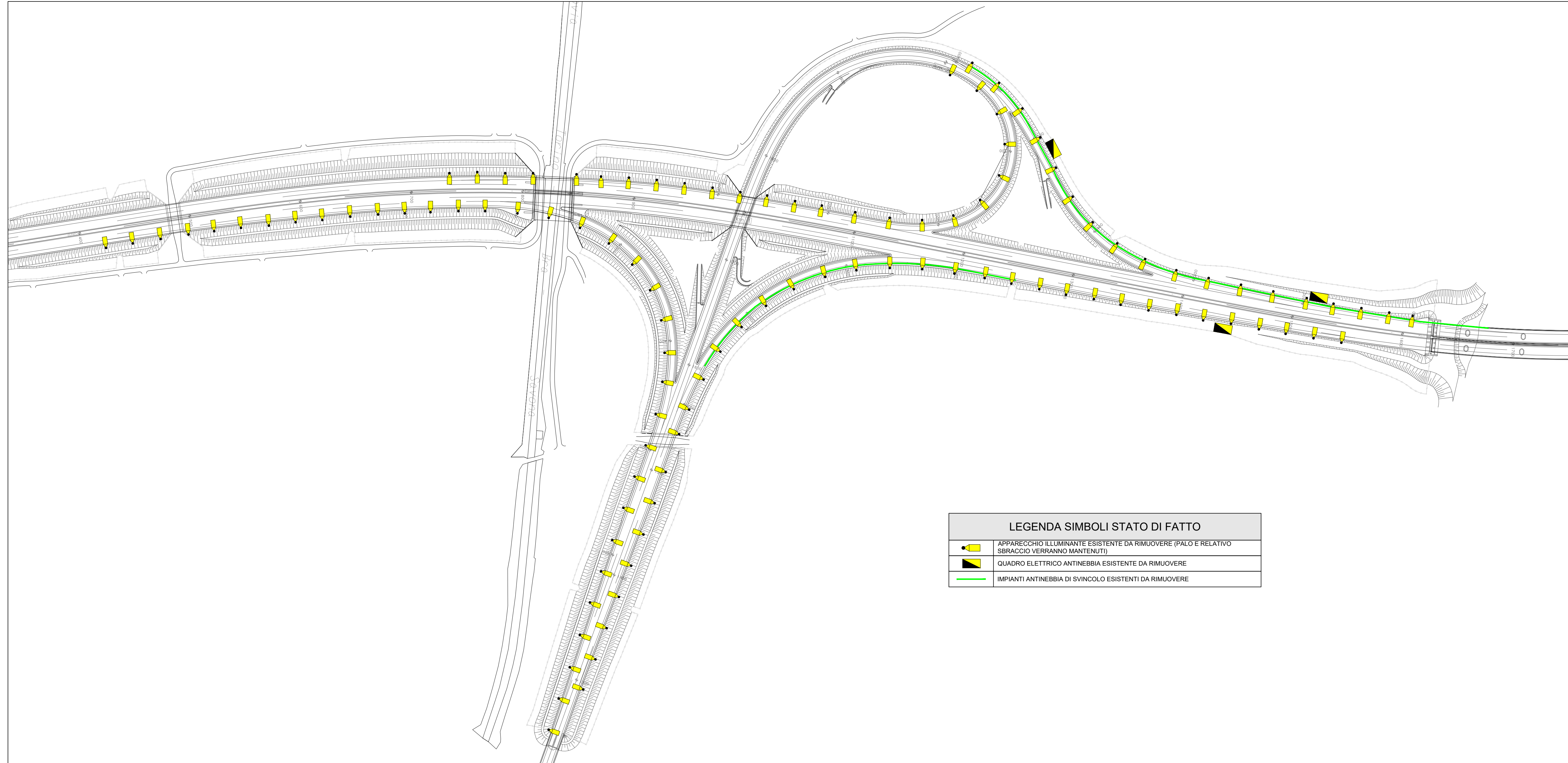
LEGENDA SIMBOLI

- CAVODOTTO ESISTENTE
- TUBO CORRUGATO FLESSIBILE IN POLIETILENE CON RESISTENZA ALLO SCACCIAMENTO NEVE
- TUBO RIGIDO IN PVC Ø32 mm (STAFFATO DENTRO GUARD-RAIL)
- POZZETTO IN CLS Ø100x100 mm CON CILINDRO Ø125 IN GHISA SPERDIALE (RISERVA PER NON DIVISAMENTE INDICATI)
- POZZETTO IN CLS Ø100x100 mm CON SOLETTA E CILINDRO Ø125 IN GHISA
- CALIBRETTA DI ORGANIZZAZIONE STAGNA IP55 IN TEP/PROPORIMER CON COPRIGHIO Ø100x100 mm
- QUADRO ELETTRICO
- APPARECCHIO ILLUMINANTE ESISTENTE
- APPARECCHIO ILLUMINANTE A LED INSTALLATO SU PALO SU PUNTO DI FONDAZIONE ESISTENTE
- COMPLETO DI MODULO DI CONTROLLO E REGOLAZIONE TRAMITE ONDE RADIO
- MARKER ANTINEBBIA
- PALO ESISTENTE SU PUNTO ESISTENTE
- CENTRALINA DI LAMPEGGIO MARKER ANTINEBBIA SU CASSETTA A PIANTANA
- ANTENNA PER CONTROLLO A CONTROLLO
- INDICATORE TIPOLOGIA DI PUNTO LUCE
- INDICATORE CIRCUITO DI ALIMENTAZIONE ILLUMINAZIONE ESTERNA E NUMERAZIONE PROGRESSIVA (E-1) ALIMENTATO DAL CIRCUITO "A" (APPARECCHIO N°1)
- INDICATORE CENTRALINA DI IDENTIFICAZIONE MARKER ANTINEBBIA (E-1) ALIMENTATO DALLA CENTRALINA "1" (MODULO N°1)
- IMPIANTO ANTINEBBIA ESISTENTE
- PALISSA CAVODOTTO CON SISTEMA CANALLET / CON CONTENITORE PALISSA DEI POZZETTI LUMINARI
- AREA OGGETTO DI ALTRO ELABORATO

NOTE

- PLANIMETRIA VALIDA SOLO AI FINI DEGLI IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE. PER QUANTO RIGUARDA LE OPERE CIVILI E GLI IMPIANTI DI TRATTA DI TRAVATA SI RIVOLGERE ALLA STRADA DEL PROGETTO.
- LO STATO DI FATTO E LE APPROPRIAZIONI INDICATE COME ESISTENTI NEL PRESENTE ELABORATO DEVONO ESSERE CONSERVATE, VERIFICATE DOVERAMENTE PER QUANTO NON INDICATE NEL PRESENTE ELABORATO A CURA DELL'IMPRESA ESECUTRICE AL MOMENTO DELLA REALIZZAZIONE DEI LAVORI.
- LE QUOTE IN CURVA VANO MISURATE SULLA LINEA BIANCA PAV VICINA AL PUNTO LUCE.

PLANIMETRIA STATO DI FATTO
SCALA 1:2000

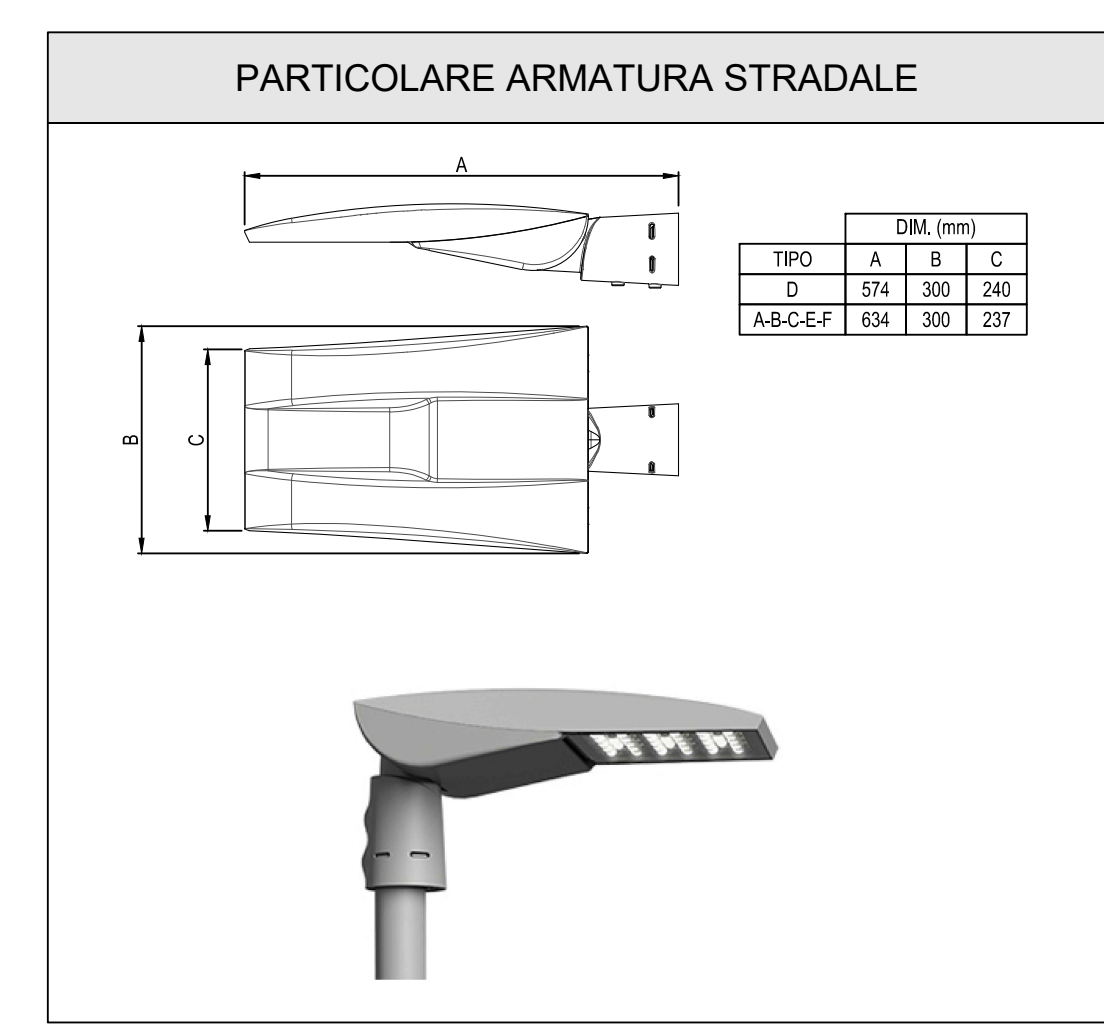


LEGENDA SIMBOLI STATO DI FATTO

- APPARECCHIO ILLUMINANTE ESISTENTE DA RIMUOVERE (PALO E RELATIVO SBARCO VERIFICANDO MANUTENUTO)
- QUADRO ELETTRICO ANTINEBBIA ESISTENTE DA RIMUOVERE
- IMPIANTI ANTINEBBIA DI SVINCOLO ESISTENTI DA RIMUOVERE

TABELLA DI IDENTIFICAZIONE APPARECCHI ILLUMINANTI

INDICATORE	DESCRIZIONE	OTTICA	POTENZA	FLUSSO APPARECCHIO	ALTEZZA CORPO ILLUMINANTE	LUNGHEZZA SBARCO	DISTANZA DI RESISTO PER LA DEFORMAZIONE BARRETTA DI SICUREZZA (PALO)
⊙	ARMATURA STRADALE	STRADALE FAGGIO STRETO	104 W - 700 mA	12.800 lm (0000 K)	12 m ± 0,25 m (04) (0000 K)	2 m	+2,4 m (PALO ESISTENTE)
⊙	ARMATURA STRADALE	STRADALE FAGGIO STRETO	104 W - 700 mA	12.800 lm (0000 K)	12 m ± 0,25 m (04) (0000 K)	2 m	+2,4 m (PALO ESISTENTE)
⊙	ARMATURA STRADALE	STRADALE FAGGIO STRETO	88 W - 575 mA	11.800 lm (0000 K)	10 m ± 0,25 m (04) (0000 K)	2 m	+2,4 m (PALO ESISTENTE)
⊙	ARMATURA STRADALE	STRADALE FAGGIO STRETO	88 W - 575 mA	11.800 lm (0000 K)	12 m ± 0,25 m (04) (0000 K)	2 m	+2,4 m (PALO ESISTENTE)
⊙	ARMATURA STRADALE	STRADALE FAGGIO STRETO	52 W - 350 mA	7.050 lm (0000 K)	10 m ± 0,25 m (04) (0000 K)	2 m	+2,4 m (PALO ESISTENTE)



LEGENDA QUADRI ELETTRICI

- QM_T: QUADRO ELETTRICO DI MEDIA TENSIONE
- QBT_T: QUADRO ELETTRICO GENERALE BT DI CORSIALE (ALIMENTAZIONE PROGRESSIVA)
- QBT_FF: QUADRO ELETTRICO GENERALE BT IMPIANTO FREE-FLOW
- QFF: QUADRO ELETTRICO DI APPARATI FREE-FLOW
- QPMV: QUADRO ELETTRICO BT DI SHEL TER PMV
- QSH: QUADRO ELETTRICO BT DI SHEL TER TLC
- QTVCC: ARMADIO TVCC
- QSOB: ARMADIO SOB
- QSL: QUADRO ELETTRICO BT IMPIANTO GUIDA LAMPADE ANTINEBBIA
- QPC: QUADRO ELETTRICO PARTO DI CASSERA IMPIANTO BT
- QIL: QUADRO ELETTRICO BT IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE DI SVINCOLO
- QIL_ROT: QUADRO ELETTRICO BT IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE DI ROTATORIA

LEGENDA INDICATORI

INDICATORE CAVODOTTI ELETTRICI

LEGENDA TIPO

- CA: CAVODOTTO FLESSIBILE IN POLIETILENE
- CC: CAVODOTTO RIGIDO IN PVC
- CD: CAVODOTTO IN CLS
- CP: CAVODOTTO IN POLIETILENE
- CR: CAVODOTTO IN RAME
- CS: CAVODOTTO IN SODIO
- CT: CAVODOTTO IN TACCA
- CU: CAVODOTTO IN CEMENTO
- CV: CAVODOTTO IN VETRO
- CA: CAVODOTTO IN CEMENTO
- CC: CAVODOTTO IN CLS
- CD: CAVODOTTO IN CLS
- CP: CAVODOTTO IN POLIETILENE
- CR: CAVODOTTO IN RAME
- CS: CAVODOTTO IN SODIO
- CT: CAVODOTTO IN TACCA
- CU: CAVODOTTO IN CEMENTO
- CV: CAVODOTTO IN VETRO

LEGENDA POSA

- AV: ANTENNA
- CA: CAVODOTTO
- CC: CAVODOTTO
- CD: CAVODOTTO
- CP: CAVODOTTO
- CR: CAVODOTTO
- CS: CAVODOTTO
- CT: CAVODOTTO
- CU: CAVODOTTO
- CV: CAVODOTTO

ALTERE NOTE (NUMERO SETTI)

- 1: CAVODOTTO FLESSIBILE IN POLIETILENE
- 2: CAVODOTTO RIGIDO IN PVC
- 3: CAVODOTTO IN CLS
- 4: CAVODOTTO IN POLIETILENE
- 5: CAVODOTTO IN RAME
- 6: CAVODOTTO IN SODIO
- 7: CAVODOTTO IN TACCA
- 8: CAVODOTTO IN CEMENTO
- 9: CAVODOTTO IN VETRO
- 10: CAVODOTTO IN CEMENTO
- 11: CAVODOTTO IN CLS
- 12: CAVODOTTO IN CLS
- 13: CAVODOTTO IN POLIETILENE
- 14: CAVODOTTO IN RAME
- 15: CAVODOTTO IN SODIO
- 16: CAVODOTTO IN TACCA
- 17: CAVODOTTO IN CEMENTO
- 18: CAVODOTTO IN VETRO



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
SVINCOLO DI CHERASCO
PLANIMETRIA SVINCOLO CON DISTRIBUZIONE DELLE VIE CAVI
E DISPOSIZIONE DEGLI IMPIANTI - TAVOLA 1 DI 3

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO: 10.04.06

REVISIONI:

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTR.	APPROV.	PRELIM.	DATA	SCALA
A	05-2023	EMMISSIONE	Ing. Roberto...	Ing. Roberto...	Ing. Roberto...	Ing. Roberto...	05/05/2023	1:500

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: [] VISTO DELLA COMMITTEE: []