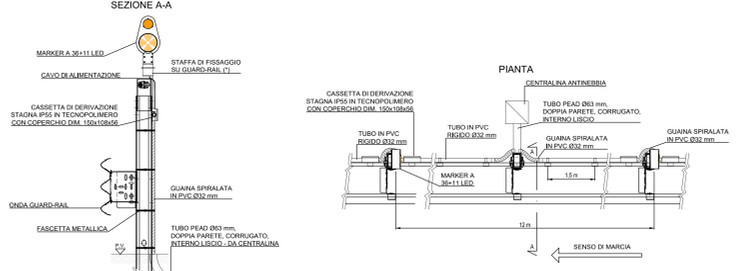


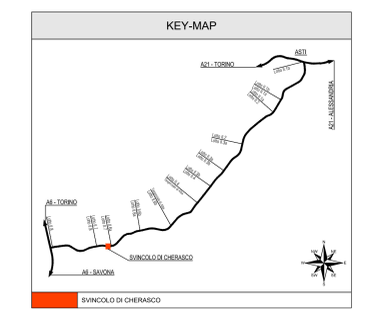
PARTICOLARE MARKER ANTINEBBIA



T) SALVO DIVERSA INDICAZIONE DA PARTE DEL PRODUTTORE DELLA BARRIERA, IL FISSAGGIO DOVRÀ ESSERE ESEGUITO SENZA PRACTICARE FORI SULLA BARRIERA DI SICUREZZA. LA SOLUZIONE PROPOSTA DEL GUARD-RAIL, COMPLETA DI SUPPORTO SUI RETRO PER MARKER, PER LA CASSETTA APPROPRIATA STAFFA DI FISSAGGIO CHE SFRUTTA LA VITERIA PROPRIA DEL GUARD RAIL.

SEGNALAZIONE ANTINEBBIA - CRITERI DI INSTALLAZIONE NEL RISPETTO DELL'ARTICOLO 173 (Art. 42 cod. Str.)

RAGGIO DELLA CURVA (m)	SPAZZIAMENTO LONGITUDINALE (m)
Fino a 30	5
da 30 a 50	8
da 50 a 100	12
da 100 a 200	20
da 200 a 400	30
oltre 400	Intervallo adattato in relazione (50)



LEGENDA COLORI

(Red circle)	IMPIANTI DI MEDIA TENSIONE (MT)
(Green circle)	IMPIANTI DI BASSA TENSIONE GENERICI (BT)
(Red circle)	IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE ANTINEBBIA (IL)
(Blue circle)	IMPIANTI DI SUPERVISIONE / RETE DATI (SV)
(Yellow circle)	IMPIANTI SPECIALI GENERICI (SP)
(Green circle)	IMPIANTI SOS (SO)
(Red circle)	IMPIANTI TVCC (TC)
(Blue circle)	IMPIANTI PANNELLI A MESSAGGIO VARIABILE (PM)
(Yellow circle)	IMPIANTI MONTAPARAGIO AEROSFERICO (MA)
(Pink circle)	IMPIANTI CONTROLLO TRAFFICO (CT)
(Black circle)	IMPIANTI FREE FLOW (FF)
(Grey circle)	IMPIANTI ESISTENTI

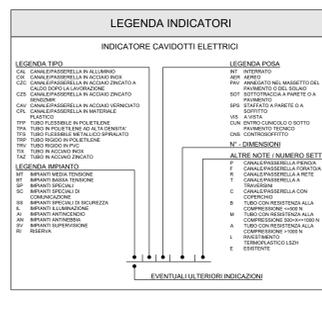
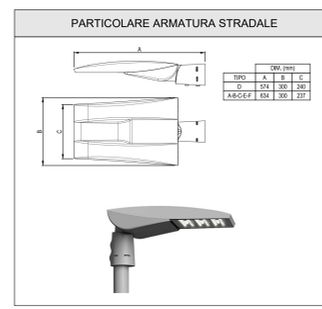
LEGENDA SIMBOLI

(Red line)	CAVODOTTO ESISTENTE
(Blue line)	TUBO CORRUGATO FLESSIBILE IN POLIETILENE CON RESISTENZA ALLO SCOPPIO/SCALDAMENTO 400N
(Blue dashed line)	TUBO RIGIDO IN PVC Ø32 mm (STAFFATO DENTRO GUARD-RAIL)
(Square with X)	POZZETTO IN CLS Ø 600x600x600 mm CON CHIUSINO Ø125 IN GHISA SFERICALE ED Ø200/150 mm (SE NON DIVERSAMENTE INDICATO)
(Square with dot)	POZZETTO IN CLS Ø 600x700x600 mm CON SOLETTA E CHIUSINO Ø125 IN GHISA SFERICALE ED Ø200/150 mm
(Square with dot)	CASSETTA DI DERIVAZIONE STAGNA IP55 IN TECNOPOLIMERO CON COPERCCHIO DIMENSIONI 150x100x50 mm
(Square with dot)	QUADRO ELETTRICO
(Star)	APPARECCHIO ILLUMINANTE ESISTENTE
(Square with dot)	APPARECCHIO ILLUMINANTE A LED INSTALLATO SU PALO SU PUNTO DI FONDAZIONE ESISTENTE. COMPLETE DI MODULO DI CONTROLLO E REGOLAZIONE TRAMITE ONDE RADIO
(Circle with dot)	MARKER ANTINEBBIA
(Circle with dot)	PALO ESISTENTE SU PUNTO ESISTENTE
(Square with dot)	CENTRALINA DI LAMPIONE MARKER ANTINEBBIA SU CASSETTA A PIANTANA
(Square with dot)	ANTENNA PER CENTRALINA CONTROLLO
(Square with dot)	INDICATORE TIPOLOGIA DI PUNTO LUCE
(Square with dot)	INDICATORE CIRCUITO DI ALIMENTAZIONE ILLUMINAZIONE ESTERNA E SANZIONAZIONE PROGRESSIVA (SE A1) E ALIMENTATO DAL CIRCUITO "A" / APPARECCHIO N°101
(Square with dot)	INDICATORE CENTRALINA DI ALIMENTAZIONE MARKER ANTINEBBIA (SE C-01) E ALIMENTATO DALLA CENTRALINA "1" / MARKER N°101
(Square with dot)	IMPIANTO ANTINEBBIA ESISTENTE
(Red line)	PULIZIA CAVODOTTI BT CON SISTEMA CANALJET / CON CONTENZIALE PULIZIA DEI PROZETTI / CAMBIE CAVI
(Red line)	AREA OGGETTO DI ALTRO ALBERGATO

NOTE
- PLANIMETRIA VALIDA SOLO AI FINI DEGLI IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE. PER QUANTO RIGUARDA LE OPERE CIVILI (MURELLI, CANTINE, FORTI) DI TUTTA LA TRATTA SI RIVOLTA ALLA SEZIONE DEL PROGETTO ELABORATO DOVUNQUE ESISTE COMANDI. VERIFICARE DOVERO RILEVATE PER QUANTO NON INDICATE NELLE NOTE DEL PROGETTO. VERIFICARE DOVERO RILEVATE PER QUANTO NON INDICATE NELLE NOTE DEL PROGETTO.
- LE QUOTE IN CURVA VANNO MISURATE SULLA LINEA BIANCA PIU' VICINA AL PUNTO LUCE.

TABELLA DI IDENTIFICAZIONE APPARECCHI ILLUMINANTI

INDICATORE	DESCRIZIONE	OTTICA	POTENZA	FLUSSO APPARECCHIO	ALTEZZA CORPO ILLUMINANTE	LUNGHEZZA SBRACCIO	DISTANZA DI RISPETTO PER LA DEFORMAZIONE BARRIERA DI SICUREZZA (PALO)
1	ARMATURA STRADALE FASCO STRETTO	104 W - 700 mA	12.000 lm (3000 K)	10 m x 0,25 m da piano strada	2 m	+2,4 m (PALO ESISTENTE)	
2	ARMATURA STRADALE FASCO STRETTO	104 W - 700 mA	12.000 lm (3000 K)	12 m x 0,25 m da piano strada	2 m	+2,4 m (PALO ESISTENTE)	
3	ARMATURA STRADALE FASCO STRETTO	86 W - 575 mA	11.000 lm (3000 K)	10 m x 0,25 m da piano strada	2 m	+2,4 m (PALO ESISTENTE)	
4	ARMATURA STRADALE FASCO STRETTO	86 W - 575 mA	11.000 lm (3000 K)	10 m x 0,25 m da piano strada	2 m	+2,4 m (PALO ESISTENTE)	
5	ARMATURA STRADALE FASCO STRETTO	53 W - 350 mA	7.160 lm (3000 K)	10 m x 0,25 m da piano strada	2 m	+2,4 m (PALO ESISTENTE)	



LEGENDA QUADRI ELETTRICI

Q1-MT	QUADRO ELETTRICO DI MEDIA TENSIONE
QBT-TERR	QUADRO ELETTRICO GENERALE BT DI CORSALE (ILLUMINAZIONE 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
QSO5	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
QRL_ROT	QUADRO ELETTRICO BT IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE DI ROTATORIA

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 2 DI 3

ITINERA PROJECTISTA INTEGRATORE ATTIVA SPECIALISTE COMMITTENTE

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTR.	APPROV.	RESAERE	DATA	SCALA
A	05-2021	EMISSIONE	Ing. Daniele Ing. Ferdinando Ing. Saverio	Ing. Saverio	Ing. Saverio	Ing. Saverio	MARZO 2021	1:500

10.04.07

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO VISTO DELLA COMMITTENTE