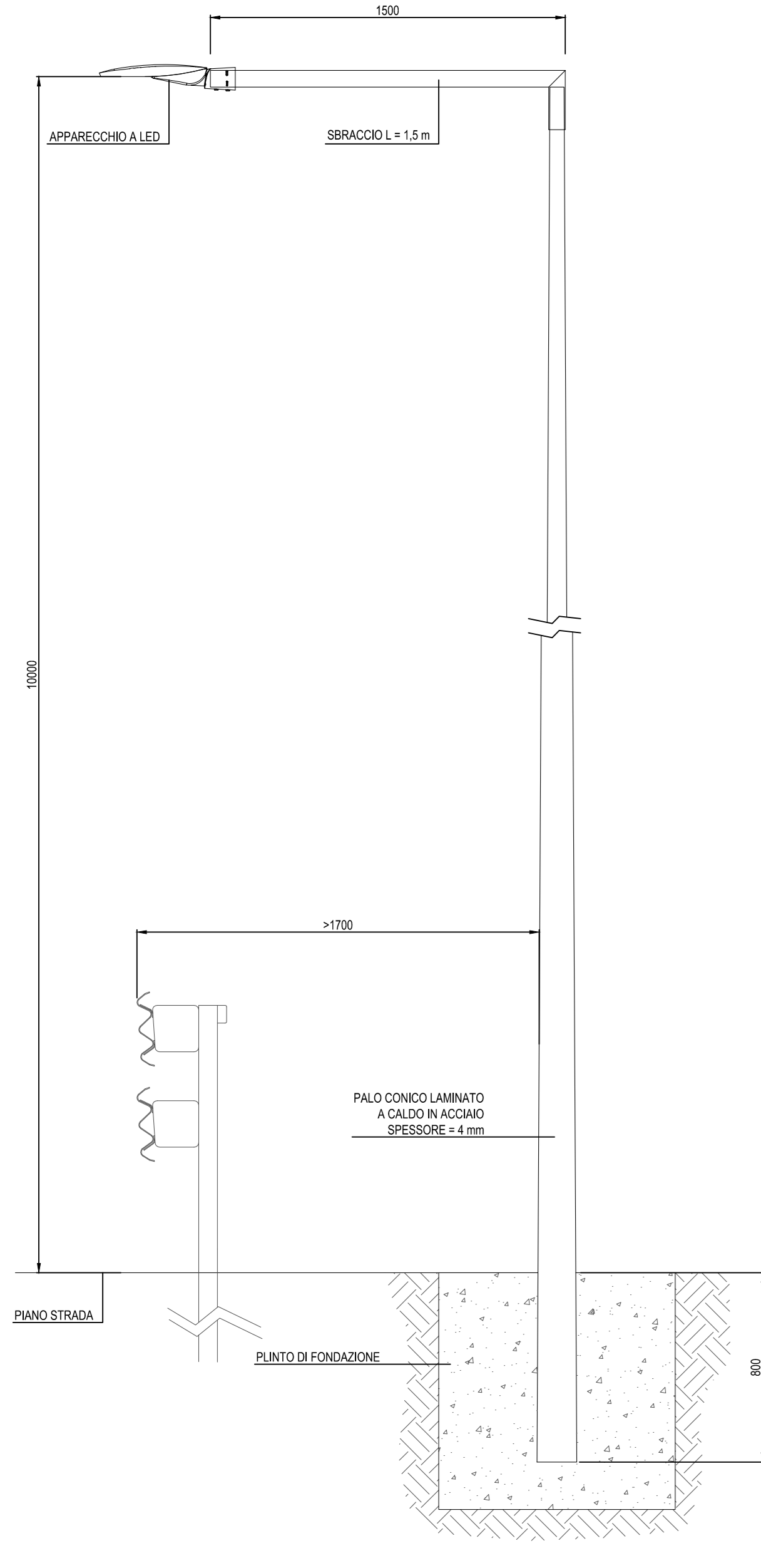
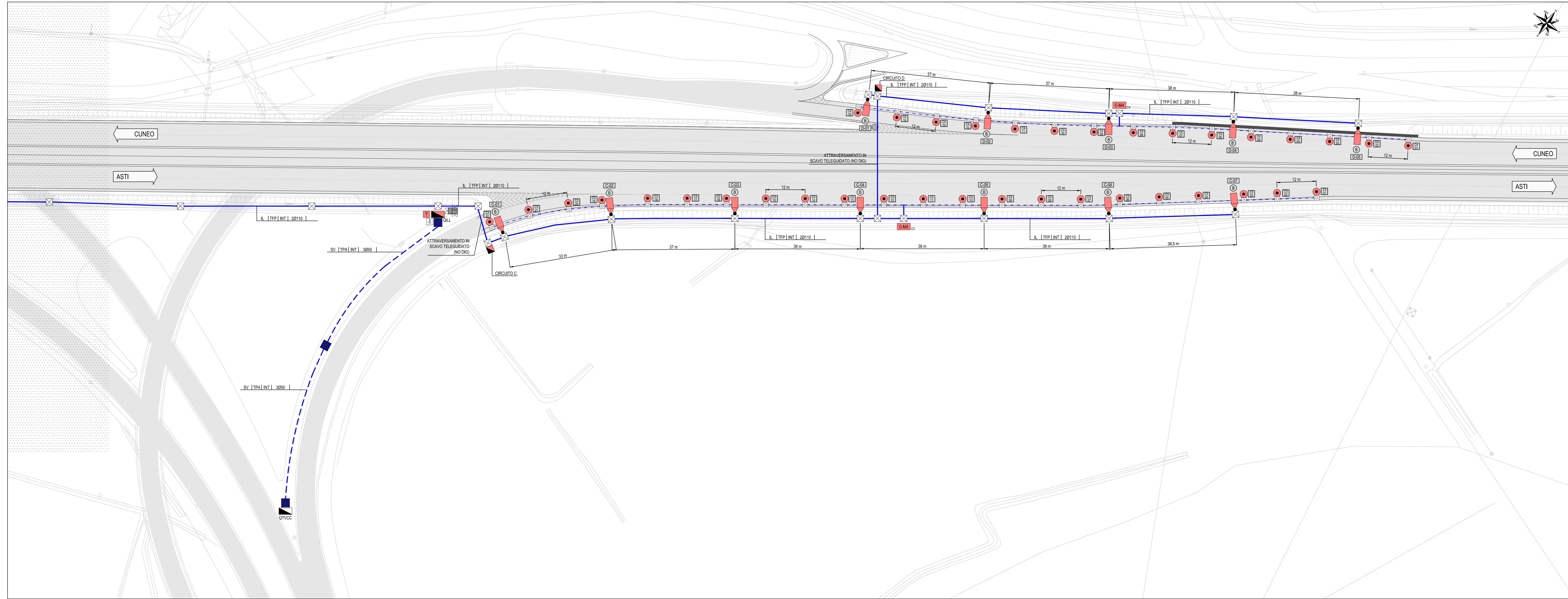


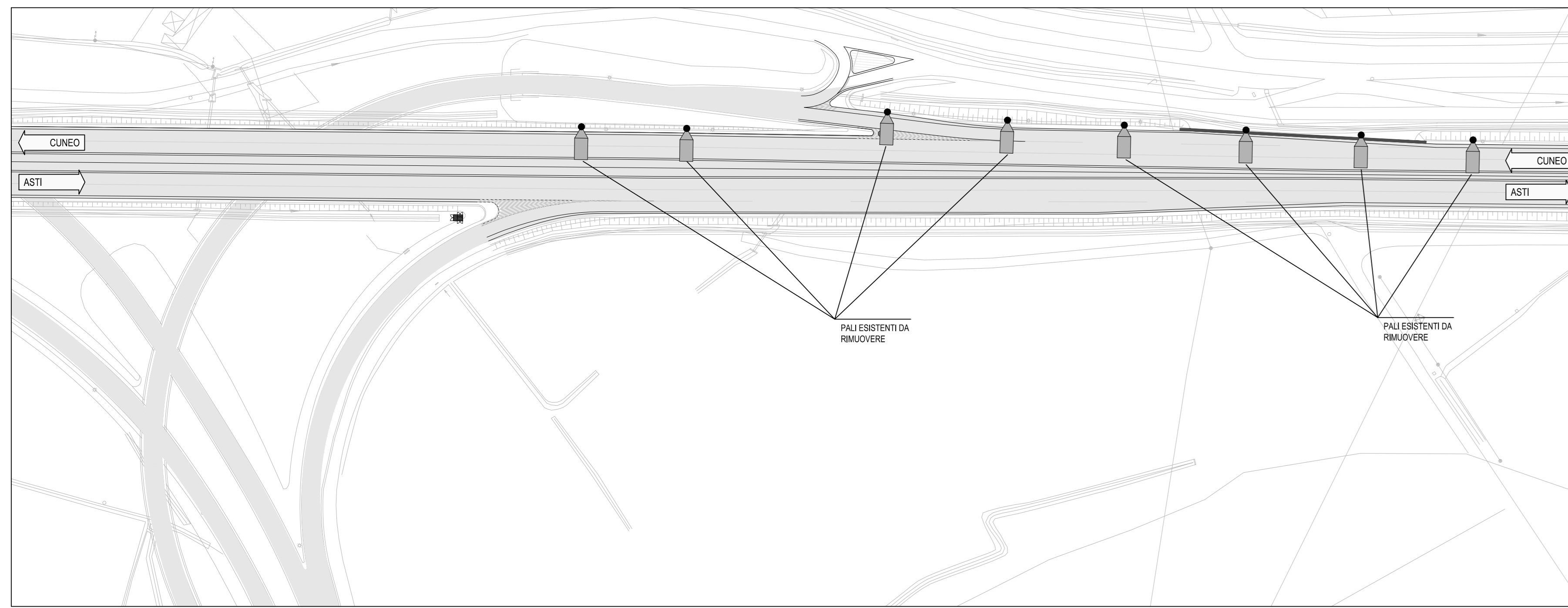
PARTICOLARE ARMATURA STRADALE SU PALO  
SCALA 1:20



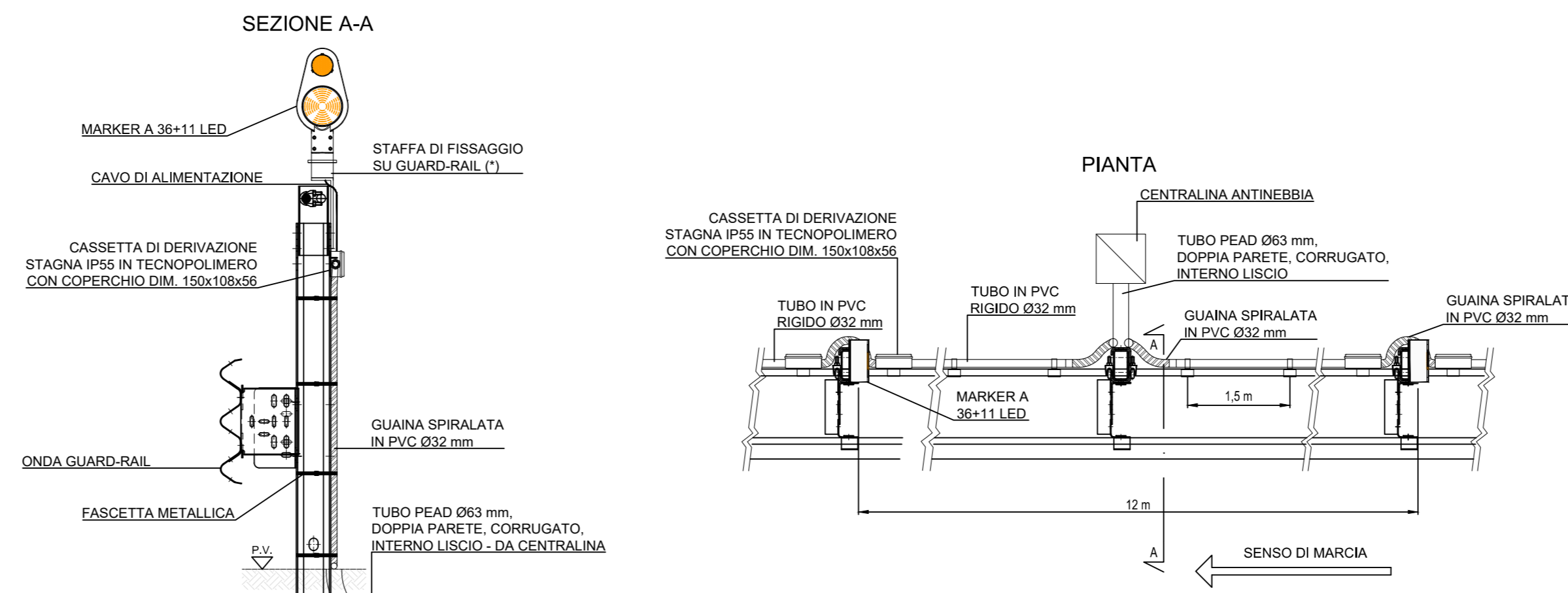
PLANIMETRIA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE  
SCALA 1:500



PLANIMETRIA STATO DI FATTO  
SCALA 1:1000



PARTICOLARE MARKER ANTINEBBIA

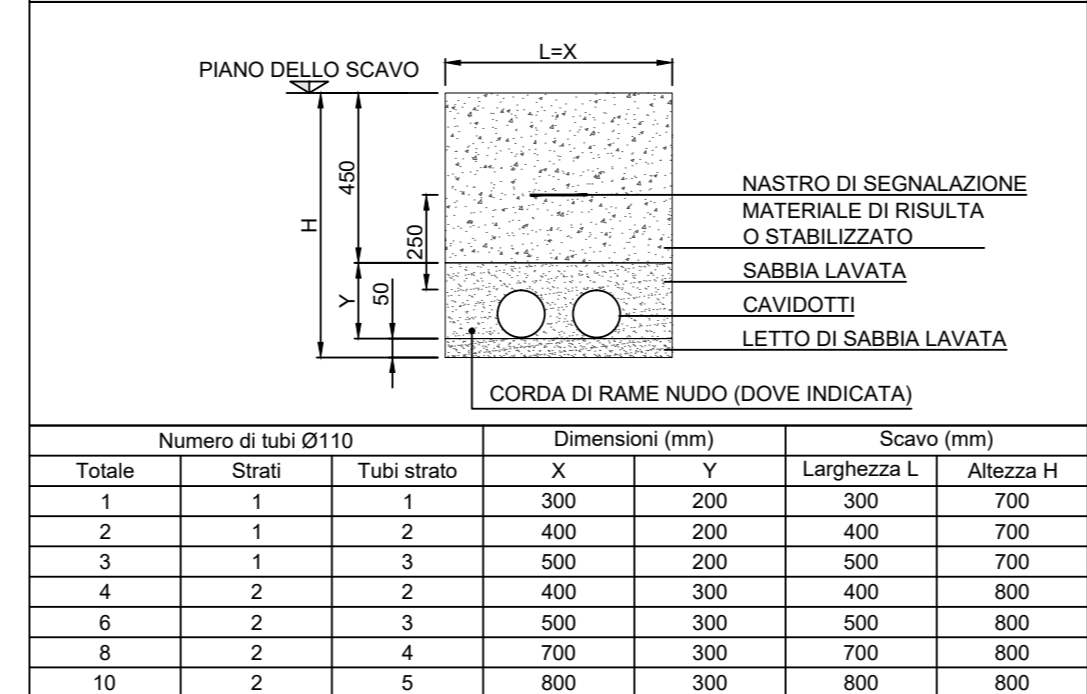


\*) SALVO DIVERSA INDICAZIONE DA PARTE DEL PRODUTTORE DELLA BARRIERA, IL FISSAGGIO DOVRÀ ESSERE ESEGUITO SENZA PRACTICARE FORI SULLA BARRIERA DI SICUREZZA. LA SOLUZIONE PIÙ PROPRIA È PREVEDERE:  
- PER IL SEGNALETTORE APPROPRIATA STAFFA DI FISSAGGIO CHE SFRUTTI LA VITERIA PROPRIA DEL GUARD RAIL, COMPLETA DI SUPPORTO SUL RETRO PER MARKER.  
- PER LA CASSETTA APPROPRIATA STAFFA DI FISSAGGIO CHE SFRUTTI LA VITERIA PROPRIA DEL GUARD RAIL.  
LA SOLUZIONE DI FISSAGGIO E DISTRIBUZIONE DOVrà ESSERE ADATTA A LE VARE TIPOLOGIE DI GUARD-RAIL PRESENTI NELLA TRATTA.

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

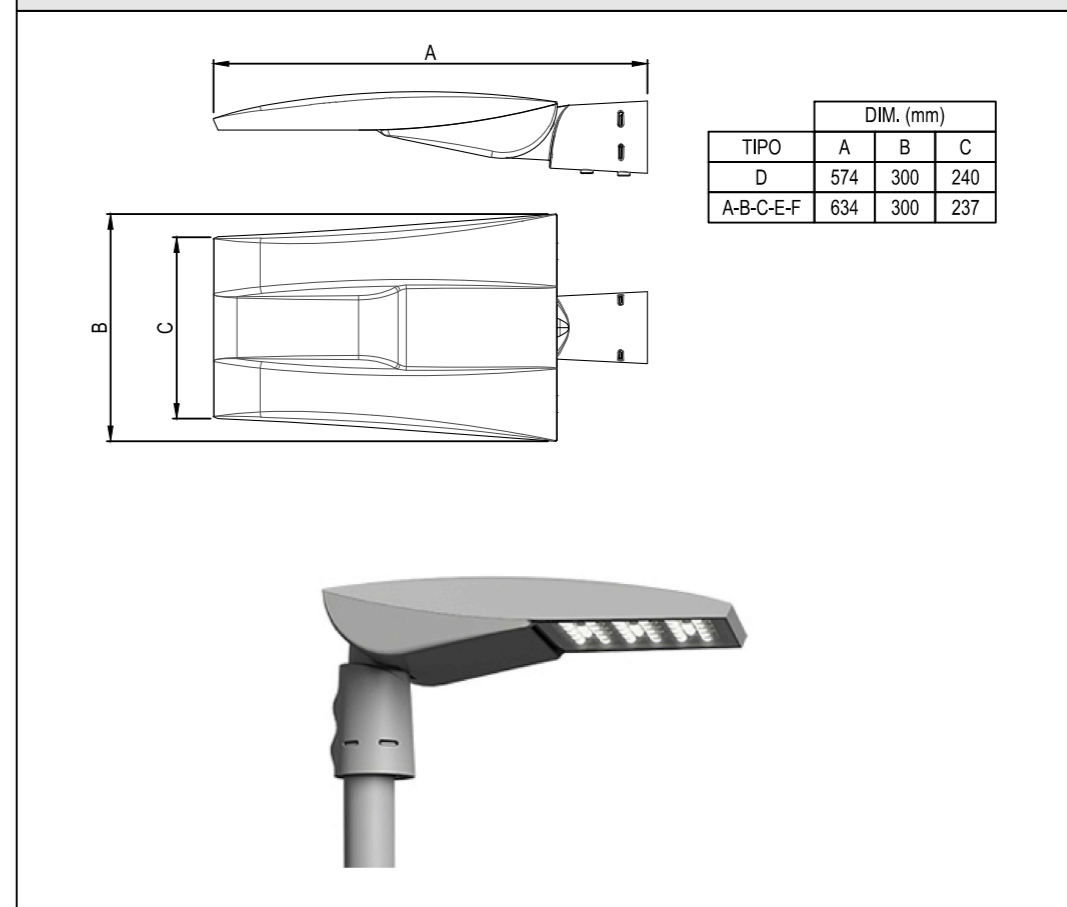
RAGGIO DELLA CURVA (m)	SPAZZIAMENTO LONGITUDINALE (m)
Fino a 30	8
da 30 a 50	6
da 50 a 100	12
da 100 a 200	20
da 200 a 400	30
oltre 400	Intervallo adattato in rettilineo (50)

PARTICOLARE TIPICO SEZIONE SCAVI E RINTERRI  
SU TERRENO VEGETALE/BANCHINA

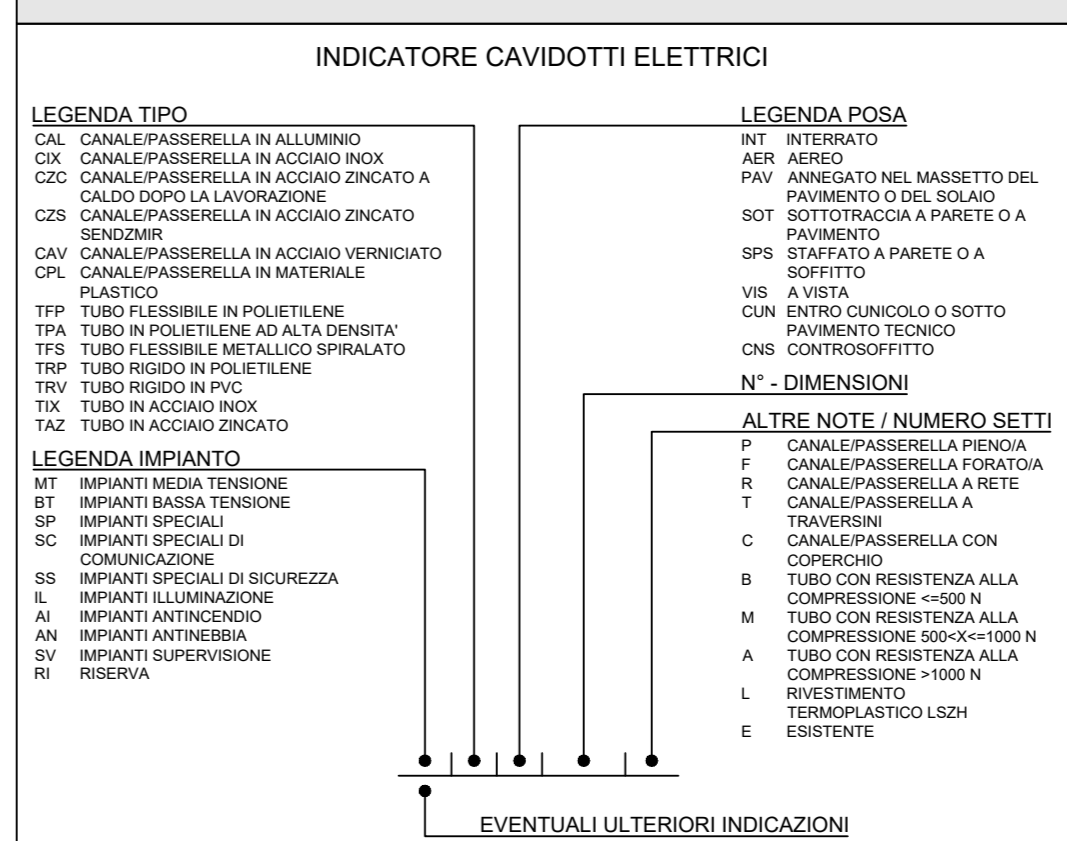


INDICATORE	DESCRIZIONE	OTTICA	POTENZA	FLUSSO APPARECCHIO ILLUMINANTE	ALTEZZA CORPO ILLUMINANTE	LUNGHEZZA SBARRACCO	DISTANZA DI RISPETTO PER LA DEFORMAZIONE BARRIERA DI SICUREZZA (PALO)
1	ARMATURA STRADALE FASCIO STRETO	STRADALE FASCIO STRETO	104 W - 700 mA	12.630 lm (3000 K)	10 m e 0,25 m da piano strada	1,5 m	+1,7 m
2	ARMATURA STRADALE FASCIO STRETO	STRADALE FASCIO STRETO	86 W - 576 mA	11.000 lm (3000 K)	10 m e 0,25 m da piano strada	1,5 m	+1,7 m
3	ARMATURA STRADALE FASCIO STRETO	STRADALE FASCIO STRETO	78 W - 700 mA	9.615 lm (3000 K)	10 m e 0,25 m da piano strada	-	(PALO ESISTENTE)
4	ARMATURA STRADALE FASCIO STRETO	STRADALE FASCIO STRETO	36 W - 700 mA	4.365 lm (3000 K)	10 m e 0,25 m da piano strada	1,5 m	+1,7 m
5	ARMATURA STRADALE FASCIO MEDIO	STRADALE FASCIO MEDIO	104 W - 700 mA	12.630 lm (3000 K)	10 m e 0,25 m da piano strada	1,5 m	+1,7 m

PARTICOLARE ARMATURA STRADALE

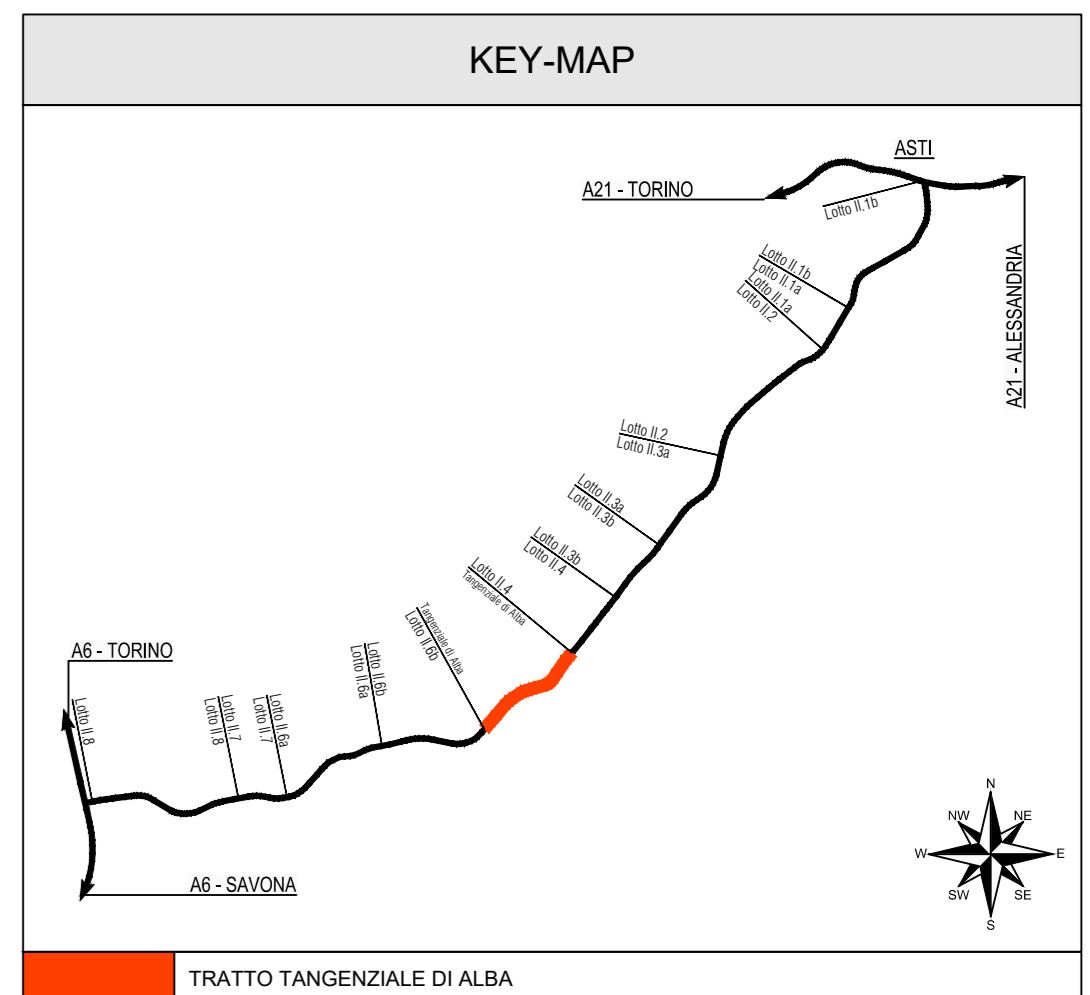


LEGENDA INDICATORI



LEGENDA QUADRI ELETTRICI

Q.M.T.	QUADRO ELETTRICO DI MEDIA TENSIONE
QBT-FER	QUADRO ELETTRICO GENERALE BT DI SERRALE (D-INUMERAZIONE PROGRESSIVA)
QBF-FP	QUADRO ELETTRICO GENERALE BT IMPIANTO FREE-FLOW
QBF	QUADRO ELETTRICO BT APPARATI FREE-FLOW
QBFV	QUADRO ELETTRICO BT DI SHELTER PMV
QBFH	QUADRO ELETTRICO BT DI SHELTER TLC
QTVCC	ARMADIO TVCC
QSCB	ARMADIO SOB
QSL	QUADRO ELETTRICO BT IMPIANTO GUIDA LUMINOSA-ANTINEBBIA
QSC	QUADRO ELETTRICO PUNTO DI CORREZIONE APPARATO BT
QSL	QUADRO ELETTRICO BT IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE DI SVINCOLO
QSL_ROT	QUADRO ELETTRICO BT IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE DI ROTATORIA



LEGENDA COLORI

(Linea verde)	IMPIANTI DI MEDIA TENSIONE (MT)
(Linea rossa)	IMPIANTI DI BASSA TENSIONE GENERICI (BT)
(Linea blu)	IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE - ANTINEBBIA (LI)
(Linea magenta)	IMPIANTI DI SUPERVISIONE - RETE DATI (SD)
(Linea ciano)	IMPIANTI SPECIALI GENERICI (SP)
(Linea arancione)	IMPIANTI SOB (SO)
(Linea verde scuro)	IMPIANTI TVCC (TC)
(Linea rosso scuro)	IMPIANTI PANNELLI A MESSAGGIO VARIABILE (PM)
(Linea giallo)	IMPIANTI MONITORAGGIO ATMOSFERICO (MA)
(Linea viola)	IMPIANTI CONTROLLO TRAFFICO (CT)
(Linea grigio)	IMPIANTI FREE FLOW (FF)
(Linea nera)	IMPIANTI ESISTENTI

LEGENDA SIMBOLI

(Linea tratteggiata)	CAVIOCTO ESISTENTE
(Linea blu)	TUBO CORRUGATO FLESSIBILE IN POLIETILENE CON RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO E SOB
(Linea verde)	PASSERELLA IN ACCIAIO INOX
(Linea magenta)	TRETUBO IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PER FIBRA OTTICA)
(Linea arancione)	TUBO RIGIDO IN PVC Ø32 mm (STAFFATO DIETRO GUARD-RAIL)
(Linea rosso scuro)	TUBO RIGIDO IN ACCIAIO INOX
(Linea verde scuro)	POZZETTO IN CL.S. Ø50x100x60 mm CON CHIUSINO Ø125 IN GHISA SFERIDALE ED Ø50x50 mm (SE NON DI ESISTENZA INDICATO)
(Linea rosso)	POZZETTO IN CL.S. Ø50x100x80 mm CON SOLETTA E CHIUSINO Ø125 IN GHISA SFERIDALE ED Ø50x50 mm
(Linea verde scuro)	CASSETTA DI DERIVAZIONE STAGNA IP55 IN TECNOPOLIMERO CON COPERCHIO DIMENSIONI 100x100x60 mm
(Linea verde scuro)	QUADRO ELETTRICO
(Linea verde scuro)	CASSETTA DI SEZIONAMENTO LINEA IN ARMADIO IN VETRORESINA DA ESTERNO
(Linea verde scuro)	APPARECCHIO ILLUMINANTE ESISTENTE
(Linea verde scuro)	PALO LAMINATO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO, SPESORE = 4mm, COMPRESO DI SBARRACCO (SE INDICATO IN TABELLA) E ALTEZZA TALE DA POSIZIONARE IL PROIETTORE ALL'ALTEZZA DEFINITA IN TABELLA
(Linea verde scuro)	PROIETTORE A LED INSTALLATO SU TORRE FARO
(Linea verde scuro)	MARKER ANTINEBBIA
(Linea verde scuro)	PALO LAMINATO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO, SPESORE = 4mm, COMPRESO DI SBARRACCO (SE INDICATO IN TABELLA) E ALTEZZA TALE DA POSIZIONARE IL PROIETTORE ALL'ALTEZZA DEFINITA IN TABELLA
(Linea verde scuro)	CENTRALINA DI LAMPEGGIO MARKER ANTINEBBIA SU CASSETTA A PIANTANA
(Linea verde scuro)	ANTENNA PER CENTRALINA CONTROLLO
(Linea verde scuro)	SOSPENSIONE PUNTAZZA VERTICALE E LITON ENTRO PROZETTO IN CL.S. Ø50x80x80 mm COMPLETO DI CERNIERE IN CL.S.
(Linea verde scuro)	INDICATORE TIPOLOGIA DI PUNTO LUCE
(Linea verde scuro)	INDICATORE CIRCUITO DI ALIMENTAZIONE ILLUMINAZIONE ESTERNA E NUMERAZIONE PROGRESSIVA (E.A. ADI E ALIMENTATO DAL CIRCUITO 'A' / APPARECCHIO N°1)
(Linea verde scuro)	INDICATORE CENTRALINA DI ACCIDENTAZIONE MARKER ANTINEBBIA (E.A. CLS E ALIMENTATO DALLA CENTRALINA '1' / MARKER N°1)
(Linea verde scuro)	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 TANTO SI RIVI AD ALTRA SEZIONE DEL PROGETTO. LO STATO DI FATTO O LE APPARECCHIATURE INDICATE COME ESISTENTI NEL PRESENTE ELABORATO DEVONO ESSERE VERIFICATE DOVERO RELEVATE PER QUANTO NON INDICATE NEL PRESENTE ELABORATO A CURA DELL'IMPRESA ESECUTRICE AL MOMENTO DELLA REALIZZAZIONE DEI LAVORI.  
- LE QUOTE IN CURVA VANDNO MISURATE SULLA LINEA BIANCA PIU' VICINA AL PUNTO LUCE.

**Autostrada Asti-Cuneo**

ADEGUAMENTO DELLA TANGENZIALE DI ALBA

PROGETTO DEFINITIVO

IMPIANTI  
SVINCOLO DI ALBA SUD/OVEST  
PLANIMETRIA SVINCOLO CON DISTRIBUZIONE DELLE VIE CAVI  
E DISPOSIZIONE DEGLI IMPIANTI - TAVOLA 2 DI 2

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTR.	APPROV.	RESAERE	DATA	SCALA
A	05-2021	EMISSIONE	Ing. Deiana	Ing. Ferraresi	Ing. Sperto	Ing. Sperto	08.03.04	1:500

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