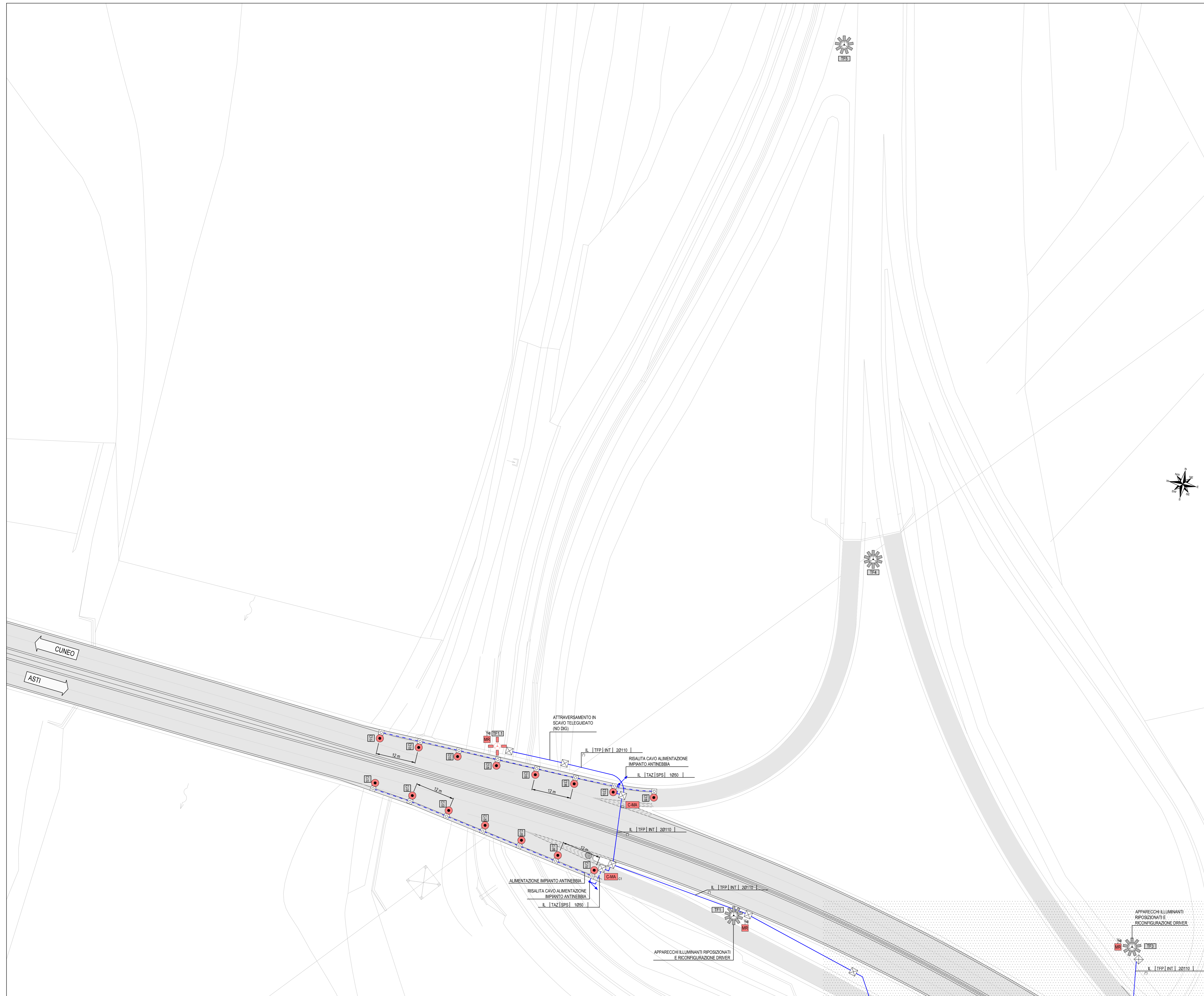
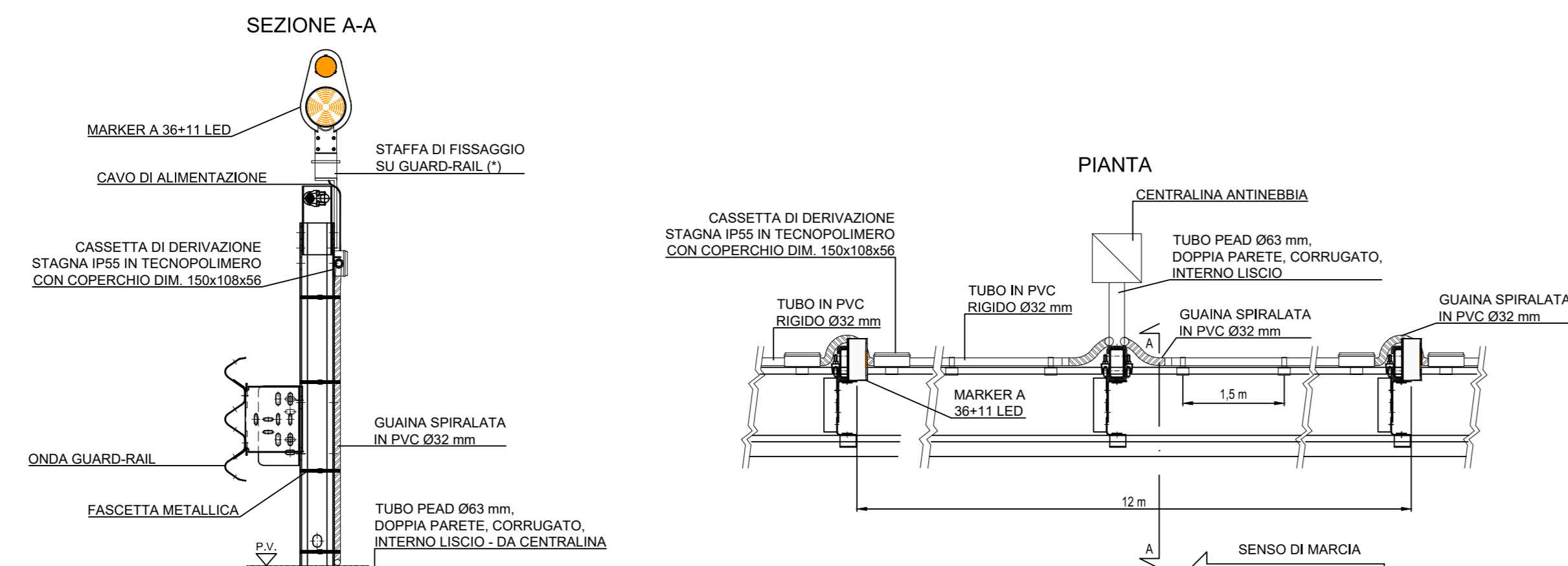


PLANIMETRIA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE  
SCALA 1:500

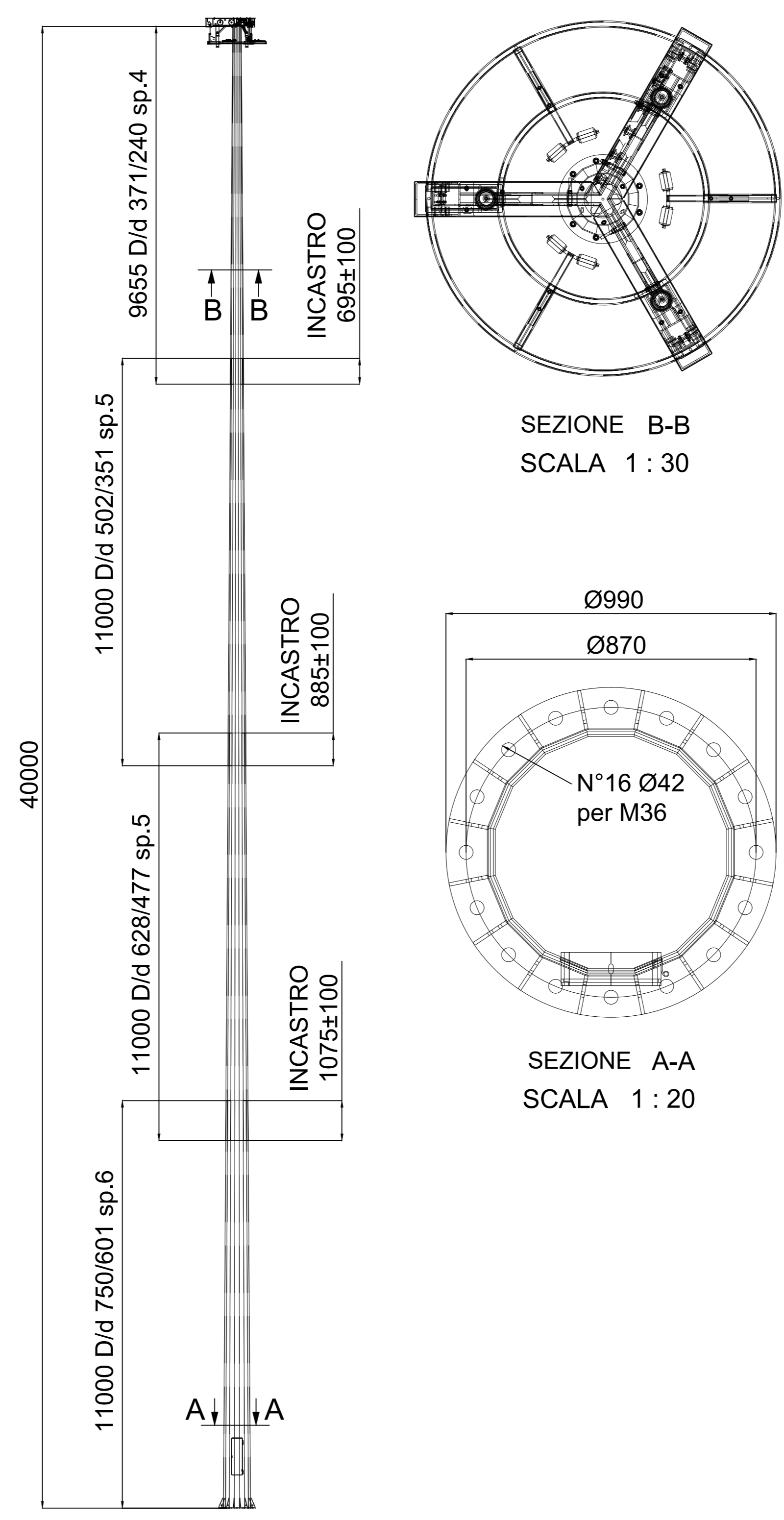


PARTICOLARE MARKER ANTINEBBIA

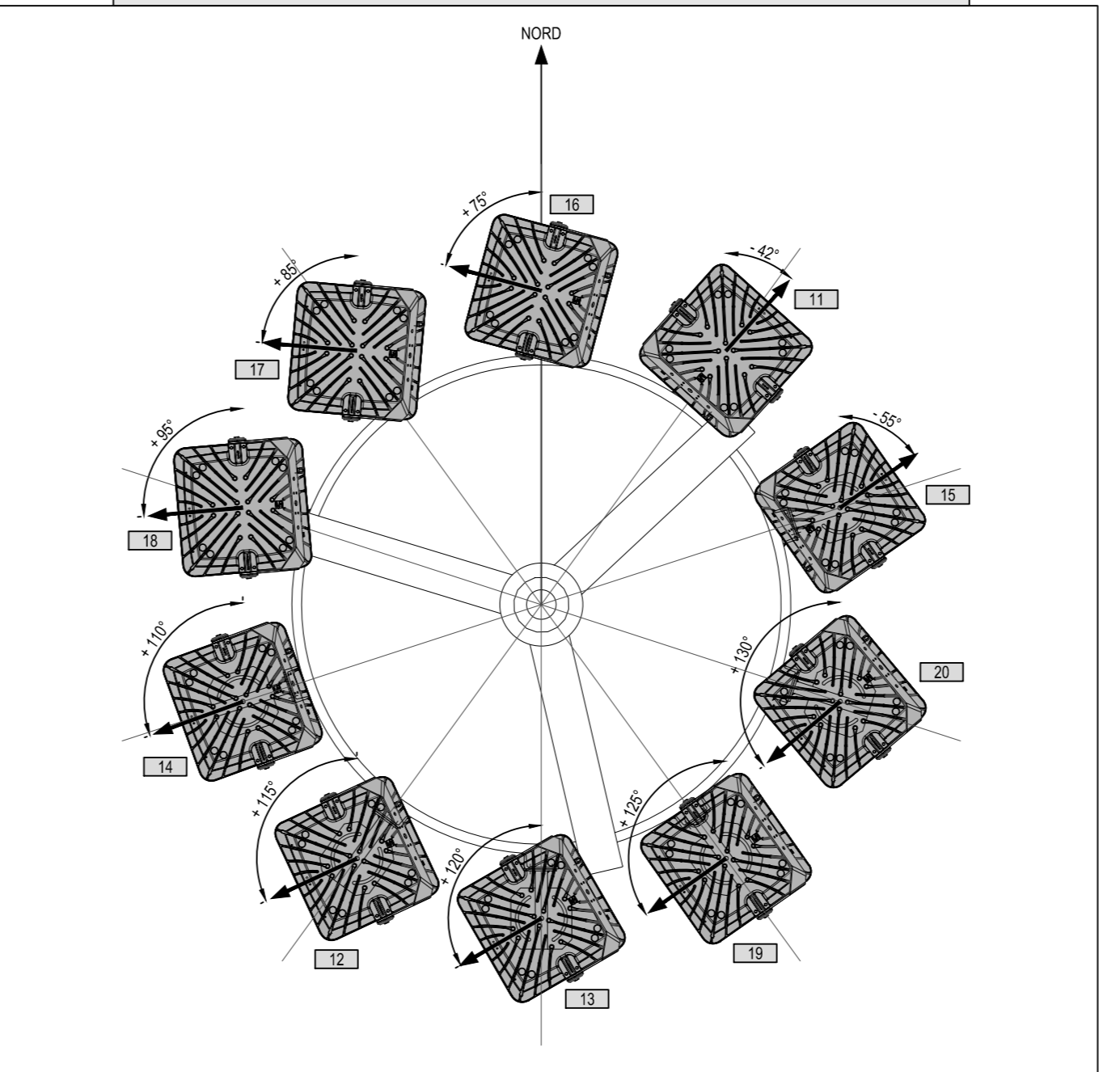


È SALVO OVERRIDE INDICAZIONE DA PARTE DEL PRODUTTORE DELLA BARRIERA. IL FISSAGGIO DOVRÀ ESSERE ESEGUITO SENZA PRATICARE FORI SULLA BARRIERA DI SICUREZZA LA SOLUZIONE PROPOSTA PREVIAMENTE.  
 - PER IL SEGNALETICO APPROPRIATO STAFFA DI FISSAGGIO CHE SFRUTTA LA VITIERA PROPRIA DEL GUARD-RAIL, COMPLETA DI SUPPORTO SUL RETRO PER MARKER.  
 - PER LA CASSETTA, SUPPORTO STAFFA DI FISSAGGIO CHE SFRUTTA LA VITIERA PROPRIA DEL GUARD-RAIL.  
 LA SOLUZIONE DI FISSAGGIO E DISTRIBUZIONE DOVRÀ ESSERE ADATTATA ALLE VARIE TIPOLOGIE DI GUARD-RAIL PRESENTI NELLA TRATTA.

PARTICOLARE TORRE FARO



NUOVA DISPOSIZIONE APPARECCHI TORRE FARO TF1 ESISTENTE

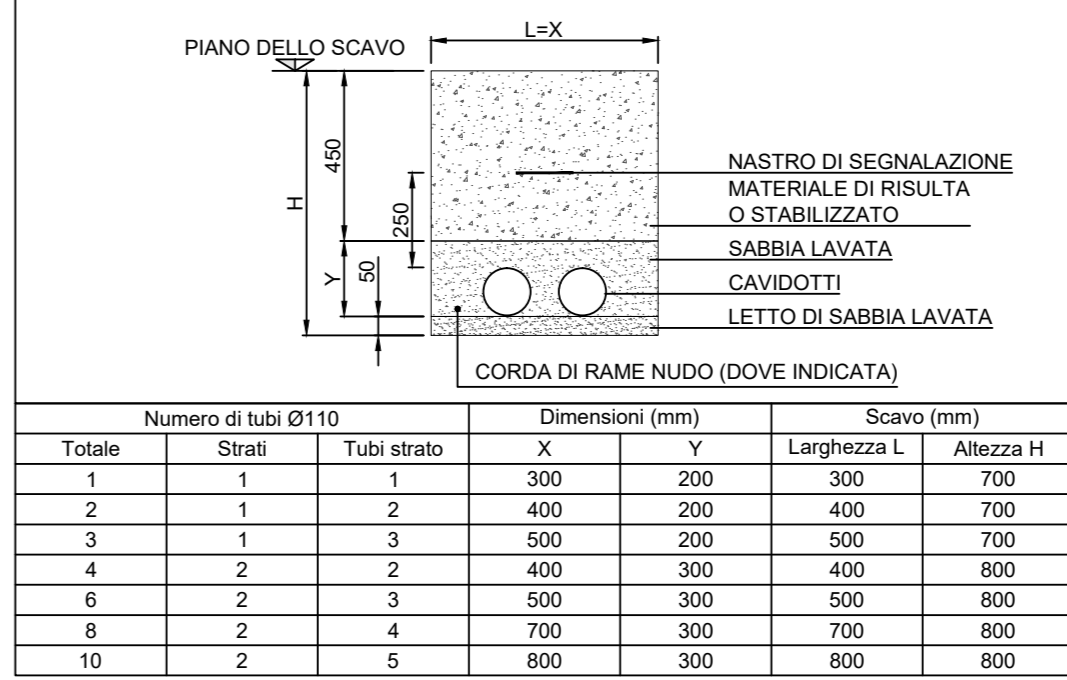


APPARECCHIO	TIPOLOGIA	ALTEZZA INSTALLAZIONE	ORIENTAMENTO PROIETTORE	FLUSSO REGOLATO PROIETTORE
[E1]	[P]	40 m	+75°	3155 l/m
[E2]	[P]	40 m	+85°	3155 l/m
[E3]	[P]	40 m	+95°	3155 l/m
[E4]	[P]	40 m	+105°	3155 l/m
[E5]	[P]	40 m	+115°	3438 l/m
[E6]	[P]	40 m	+120°	3438 l/m
[E7]	[P]	40 m	+125°	4382 l/m
[E8]	[P]	40 m	+130°	5059 l/m
[E9]	[P]	40 m	-55°	5059 l/m
[E10]	[P]	40 m	-42°	5059 l/m

LEGENDA INDICATORI

LEGENDA TIPO	LEGENDA POSA
[E]	[E]
[P]	[P]
[M]	[M]
[T]	[T]
[A]	[A]
[B]	[B]
[C]	[C]
[D]	[D]
[F]	[F]
[G]	[G]
[H]	[H]
[I]	[I]
[J]	[J]
[K]	[K]
[L]	[L]
[M]	[M]
[N]	[N]
[O]	[O]
[P]	[P]
[Q]	[Q]
[R]	[R]
[S]	[S]
[T]	[T]
[U]	[U]
[V]	[V]
[W]	[W]
[X]	[X]
[Y]	[Y]
[Z]	[Z]

PARTICOLARE TIPOICO SEZIONE SCAVI E RINTERRI SU TERRENO VEGETALE/BANCHINA



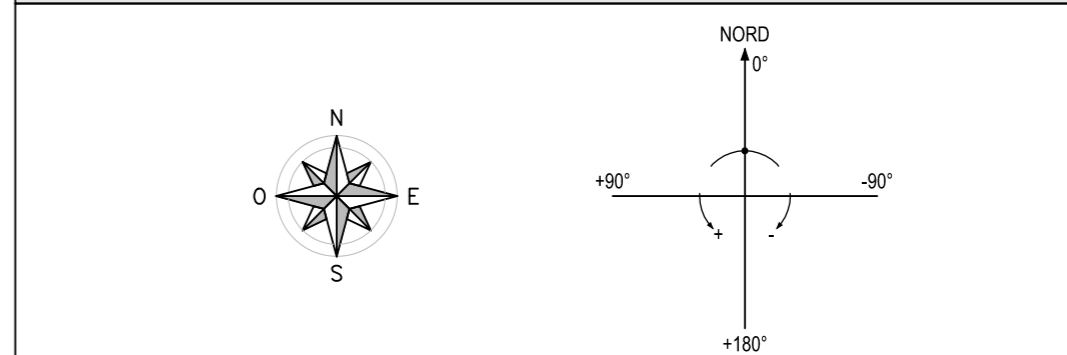
SEGNALIZZAZIONE ANTINEBBIA - CRITERI DI INSTALLAZIONE NEL RISPETTO DELL'ARTICOLO 173 (Art. 42 cod. Str.)

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

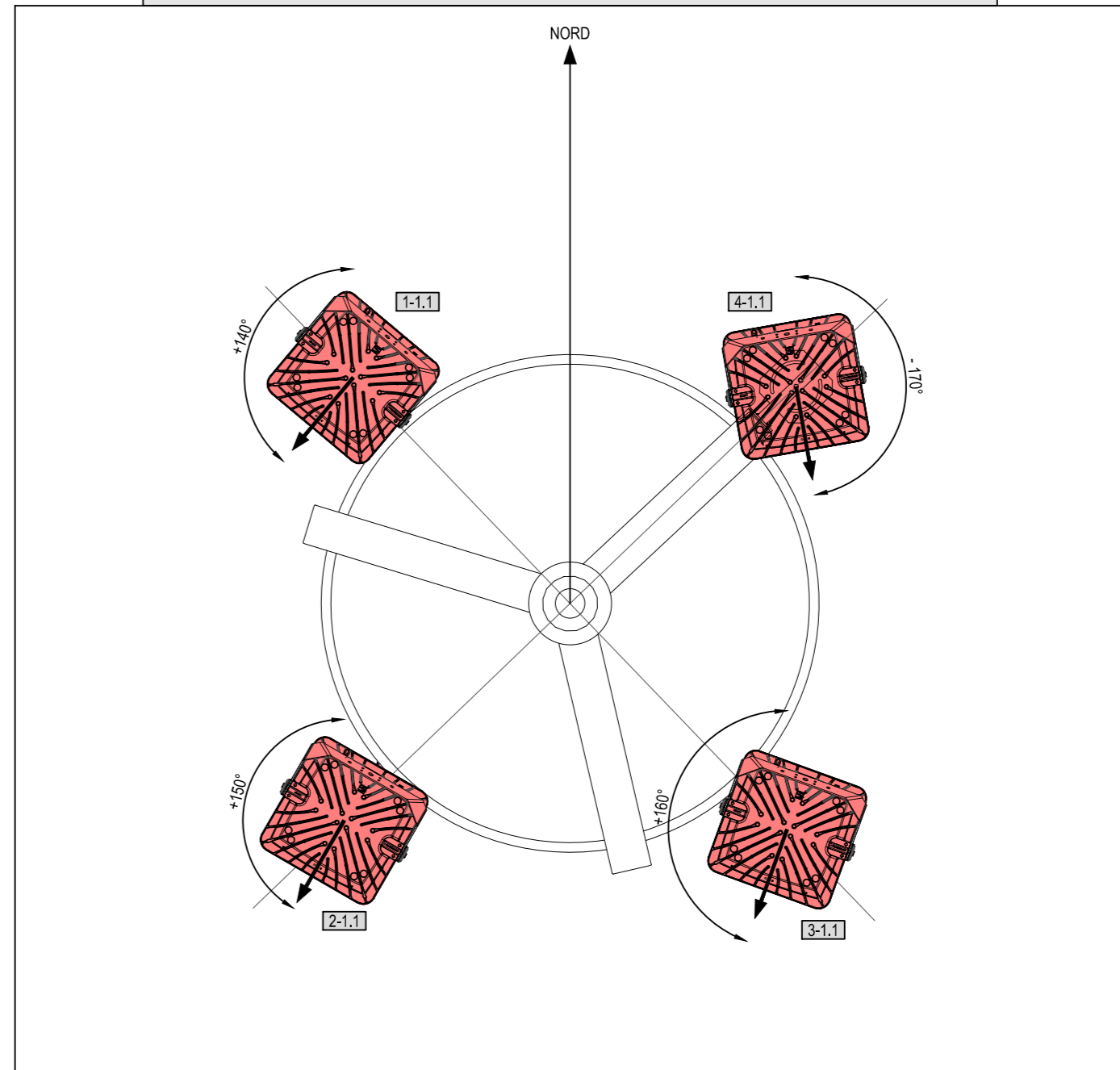
TABELLA DI IDENTIFICAZIONE APPARECCHI ILLUMINANTI

INDICATORE	DESCRIZIONE	POTENZA	CORRENTE DI PILOTAGGIO	FLUSSO APPARECCHIO	ALTEZZA CORPO ILLUMINANTE
[E1]	PROIETTORE	156 W	350 mA	20074 lm (3000 K)	40 m da base torre faro
[E2]	PROIETTORE	222 W	500 mA	27441 lm (3000 K)	40 m da base torre faro
[E3]	PROIETTORE ESISTENTE	475 W	1000 mA	50058 lm (3000 K)	40 m da base torre faro

DEFINIZIONE ANGOLO

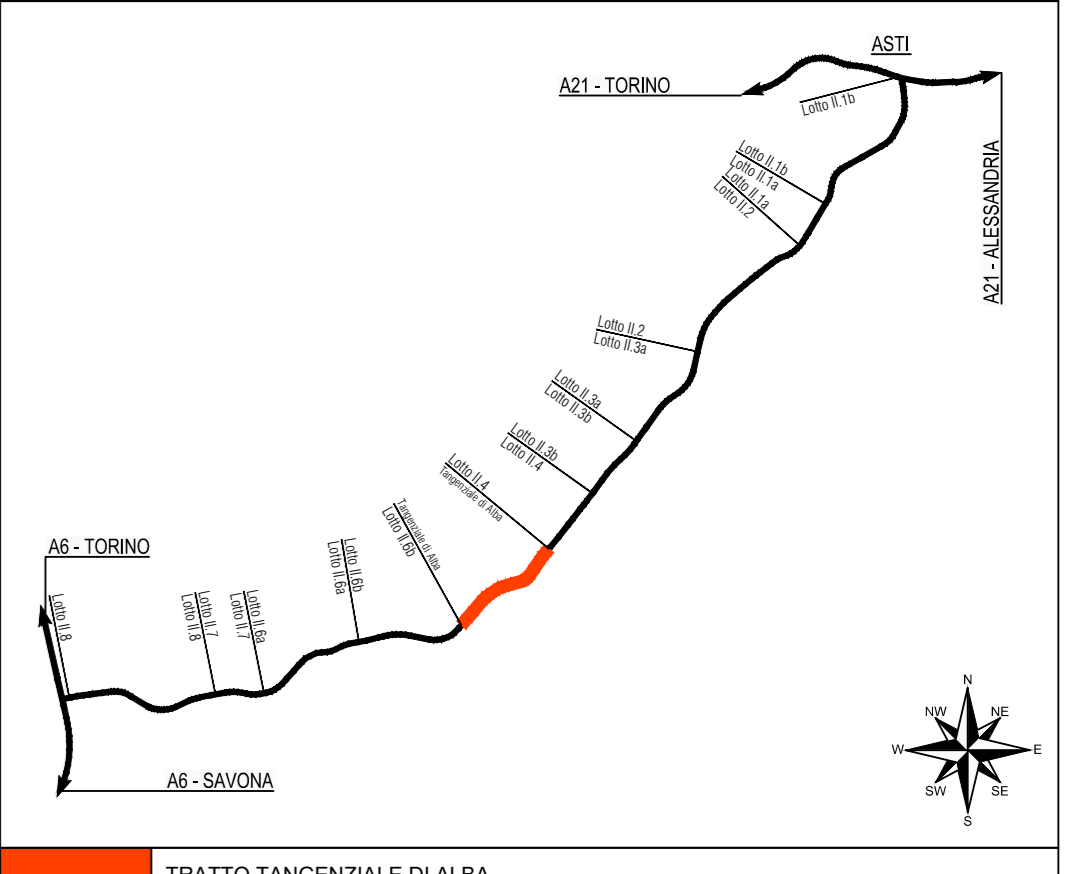


DISPOSIZIONE APPARECCHI IN NUOVA TORRE FARO TF1.1



APPARECCHIO	TIPOLOGIA	ALTEZZA INSTALLAZIONE	ORIENTAMENTO PROIETTORE	FLUSSO REGOLATO PROIETTORE
[E1]	[P]	40 m	+140°	20074 l/m
[E2]	[P]	40 m	+150°	27441 l/m
[E3]	[P]	40 m	+160°	27441 l/m
[E4]	[P]	40 m	-170°	20074 l/m

KEY-MAP



LEGENDA COLORI

[Green]	IMPIANTI DI MEDIA TENSIONE (MT)
[Red]	IMPIANTI DI BASSA TENSIONE GENERICI (BT)
[Blue]	IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE / ANTINEBBIA (LI)
[Yellow]	IMPIANTI DI SUPERVISIONE / RETE DATI (SV)
[Cyan]	IMPIANTI SPECIALI GENERICI (SP)
[Magenta]	IMPIANTI SCB (SC)
[Black]	IMPIANTI TVCC (TC)
[Light Blue]	IMPIANTI PANNELLI A MESSAGGIO VARIABILE (PM)
[Light Green]	IMPIANTI MONITORAGGIO ATMOSFERICO (MA)
[Light Yellow]	IMPIANTI CONTROLLO TRAFFICO (CT)
[Light Purple]	IMPIANTI FREE FLOW (FF)
[Grey]	IMPIANTI ESISTENTI

LEGENDA SIMBOLI

[Symbol]	CAVICOESTISTENTE
[Symbol]	TUBO CORRUGATO FLESSIBILE IN POLIETILENE CON RESISTENZA ALLO SCARICAMENTO DI ACQUA
[Symbol]	PASSERELLA IN ACCIAIO INOX
[Symbol]	TRETUBO IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PER FIBRA OTTICA)
[Symbol]	TUBO RIGIDO IN PVC Ø32 mm (STAFFATO DIETRO GUARD-RAIL)
[Symbol]	TUBO RIGIDO IN ACCIAIO INOX
[Symbol]	PROIETTORE IN CLS 500x600x600 mm CON CHIUSURO C200 IN GRISA SFERODALE Ø200x100 mm (SE NON ESISTENTE INDICATO)
[Symbol]	CASSETTA DI DERIVAZIONE STAGNA PPS IN TECNOPOLIMERO CON COPRIFORO DIMENSIONI 150x150x50 mm
[Symbol]	QUADRO ELETTRICO
[Symbol]	DISPERSIONE PUNTA VERTICALE Lx10 m ENTRO PROZETTO IN CLS Ø200x100 mm COME TO DI CHIUSURO IN CLS
[Symbol]	TORRE FARO ESISTENTE
[Symbol]	NUOVA TORRE FARO H = 40 m
[Symbol]	PROIETTORE A LED INSTALLATO SU TORRE FARO
[Symbol]	MARKER ANTINEBBIA
[Symbol]	CENTRALINA DI LAMPEGGIO MARKER ANTINEBBIA SU CASSETTA A PIANTANA
[Symbol]	ANTENNA PER CENTRALINA CONTROLLO
[Symbol]	MODULO DI CONTROLLO E REGOLAZIONE APPARECCHI ILLUMINANTE TRAMITE ONDE RADIO
[Symbol]	INDICATORE TIPOLOGIA DI PUNTO LUCE
[Symbol]	INDICATORE CIRCUITO DI ALIMENTAZIONE ILLUMINAZIONE ESTERNA E NUMERAZIONE PROGRESSIVA (E.E. A01 - ALIMENTATO DAL CIRCUITO 'N' - APPARECCHIO N°01)
[Symbol]	INDICATORE CENTRALINA DI IDENTIFICAZIONE MARKER ANTINEBBIA (E.E. C1-01 - ALIMENTATO DALLA CENTRALINA 'T' - MARKER N°01)
[Symbol]	AREA OGGETTO DI ALTRO ELABORATO

NOTE

[1] CAVICOESTISTENTE  
 [2] PROIETTORE ESISTENTE DA RIPROZIONARE SECONDO I NUOVI ORIENTAMENTI INDICATI IN TABELLE  
 - PLANIMETRIA VALIDA SOLO AI FINI DEGLI IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE. PER QUANTO RIGUARDA LE SPECIFICAZIONI DEI MATERIALI DA TRATTARE SI INVIA AD ALTRA SEZIONE DEL PROGETTO.  
 LO STATO DI FATTO E LE APPARECCHIATURE INDICATE COME ESISTENTI NEL PRESENTE, SONO ELABORATE SOLO A TITOLO DI RIFERIMENTO. LE OPERAZIONI DA SVOLGERE DURANTE LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO, NON INDICATE NEL PRESENTE, SONO A CARICO DELL'IMPRESA ESECUTRICE AL MOMENTO DELLA REALIZZAZIONE DEI LAVORI.  
 - LE QUOTE IN CURVA VERRANNO MISURATE SULLA LINEA BIANCA 'P' VICINA AL PUNTO LUCE.



ADEGUAMENTO DELLA TANGENZIALE DI ALBA

PROGETTO DEFINITIVO

IMPIANTI  
 SVINCOLO DI ALBA CENTRO  
 PLANIMETRIA SVINCOLO CON DISTRIBUZIONE DELLE VIE CAVI E DISPOSIZIONE DEGLI IMPIANTI - TAVOLA 1 DI 2

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTR.	APPROV.	RESAURE	DATA	SCALA
A	05-2021	EMISSIONE	Ing. Deiana	Ing. Ferraresi	Ing. Spicci	Ing. Spicci	MARZO 2021	1:500

08.04.03

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: VISTO DELLA COMMITTEE