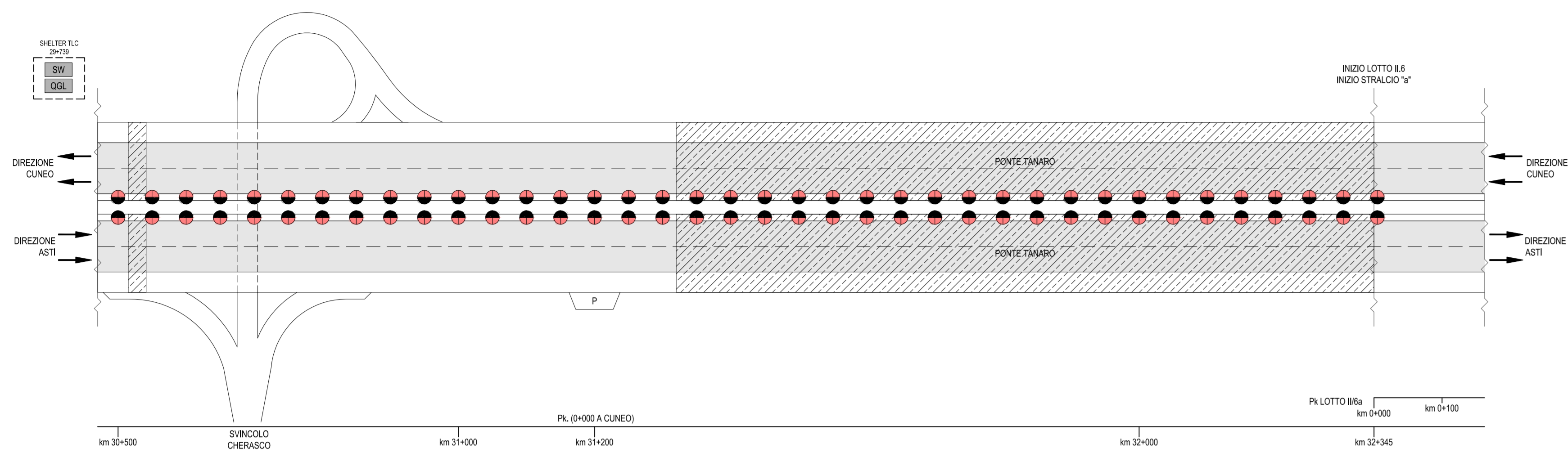


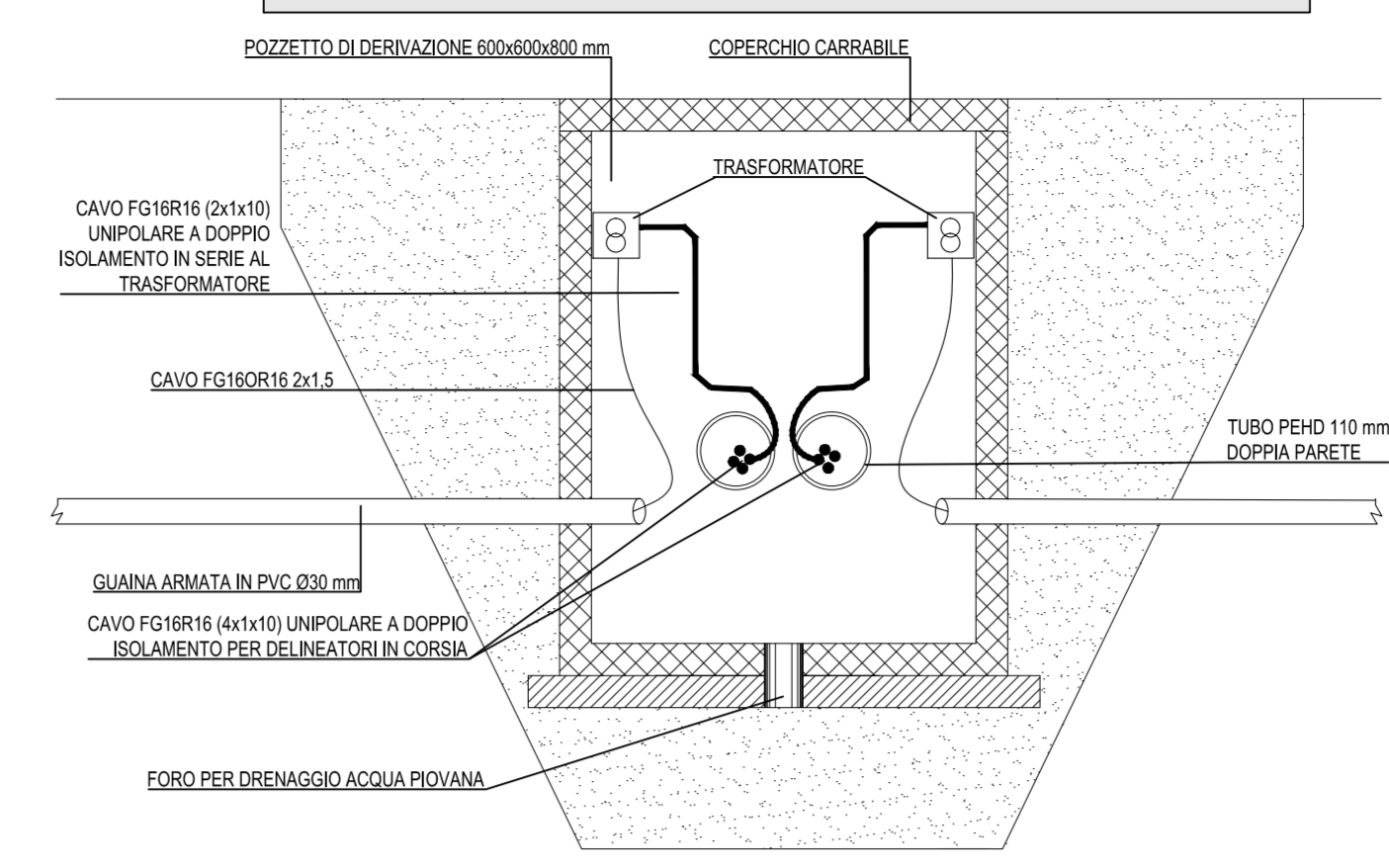
SCHEMA ARCHITETTURA GENERALE
GUIDA LUMINOSA NELLA NEBBIA - SCALA 1:5000



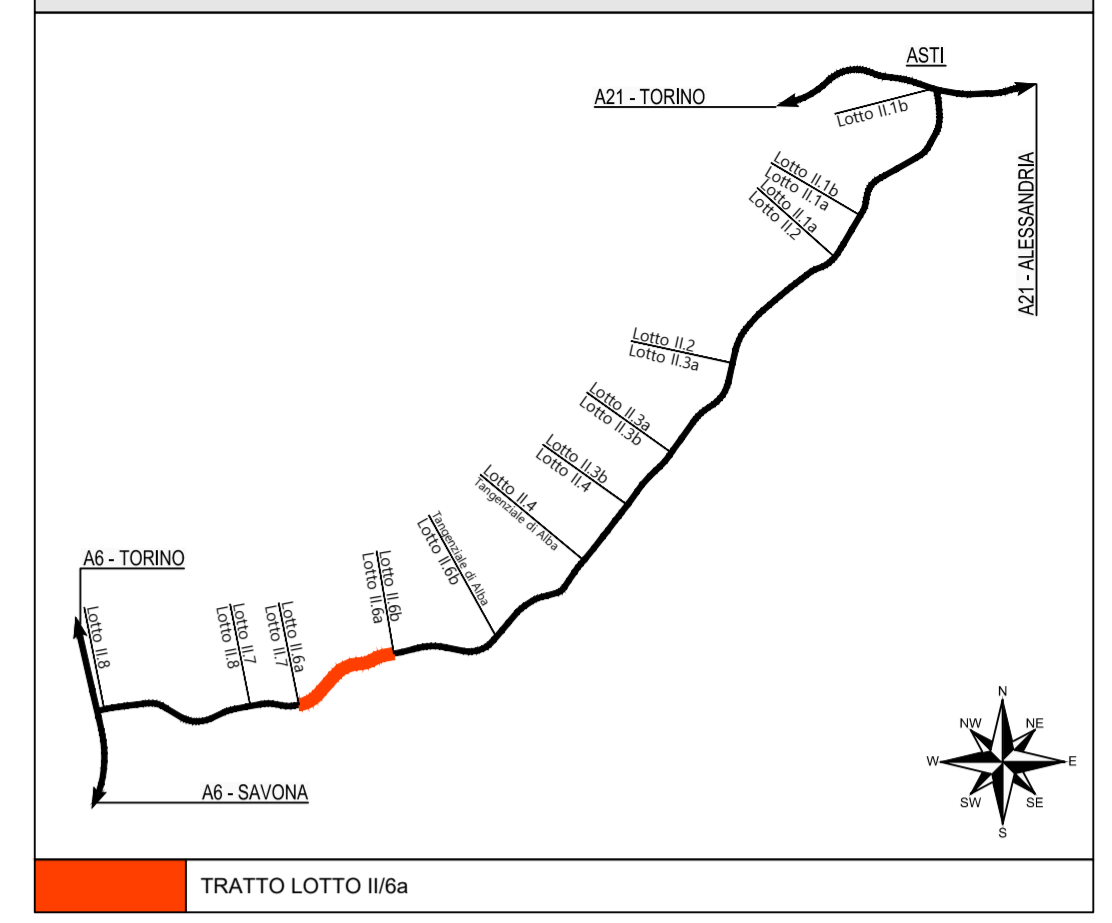
LEGENDA QUADRI ELETTRICI

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
QOSOS	ARMADIO SOS
QGL	QUADRO ELETTRICO BT IMPIANTO GUIDA LUMINOSA ANTINEBBIA
QPC	QUADRO ELETTRICO PUNTO DI CONSEGNA IMPIANTO BT
QILL	QUADRO ELETTRICO BT IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE DI SVINCOLO
QILL_ROT	QUADRO ELETTRICO BT IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE DI ROTATORIA

PARTICOLARE POSA POZZETTO DI DERIVAZIONE



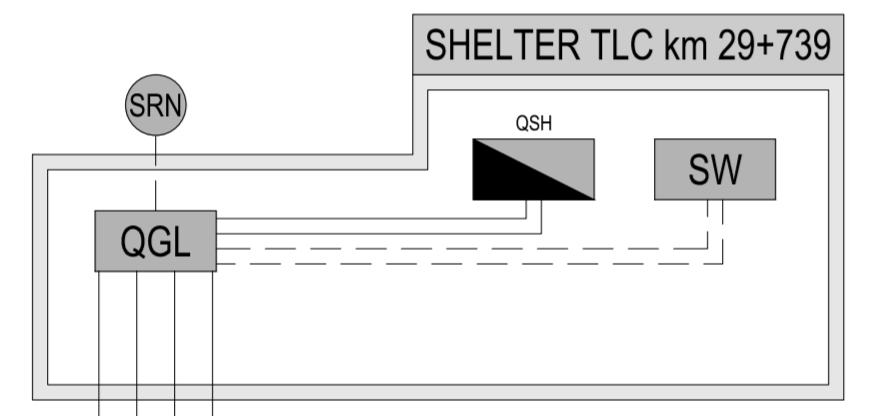
KEY-MAP



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 (SO)
■	IMPIANTI TVCC (TC)
■	IMPIANTI PANNELLI A MESSAGGIO VARIABILE (PM)
■	IMPIANTI MONITORAGGIO ATMOSFERICO (MA)
■	IMPIANTI CONTROLLO TRAFFICO (CT)
■	IMPIANTI FREE FLOW (FF)
■	IMPIANTI ESISTENTI

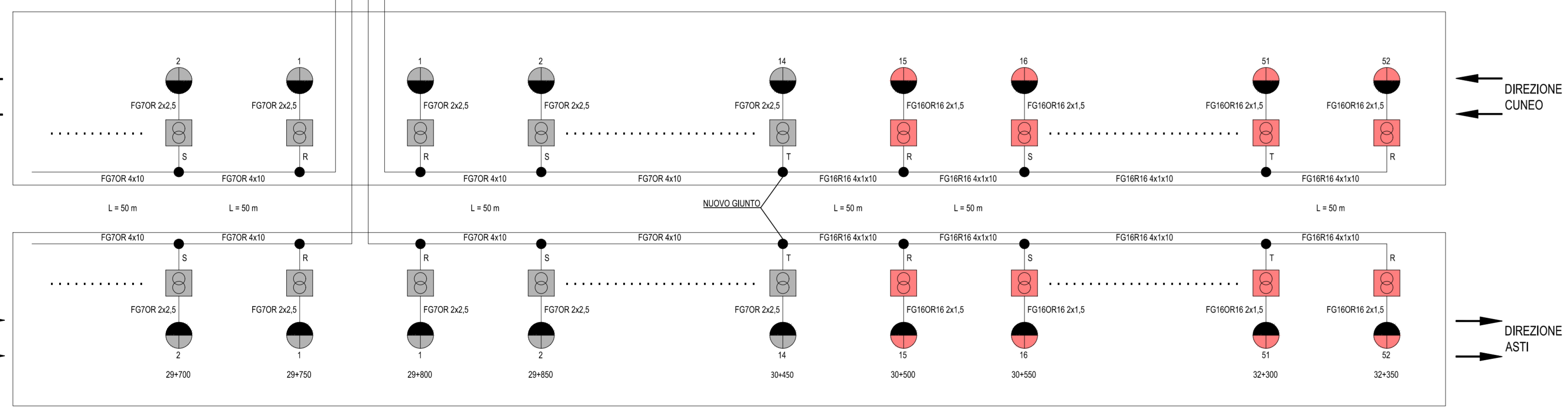
SCHEMA DI PRINCIPIO
IMPIANTO GUIDA LUMINOSA NELLA NEBBIA



LEGENDA SIMBOLI

○	PALINA GUIDA LUMINOSA ANTINEBBIA
□	QUADRO ELETTRICO
⊞	TRASFORMATORE MONOFASE - COLLEGAMENTO IN SERIE
○	QUADRO GUIDA LUMINOSA NELLA NEBBIA
○	SONDA RILEVAMENTO NEBBIA
SW	SWITCH

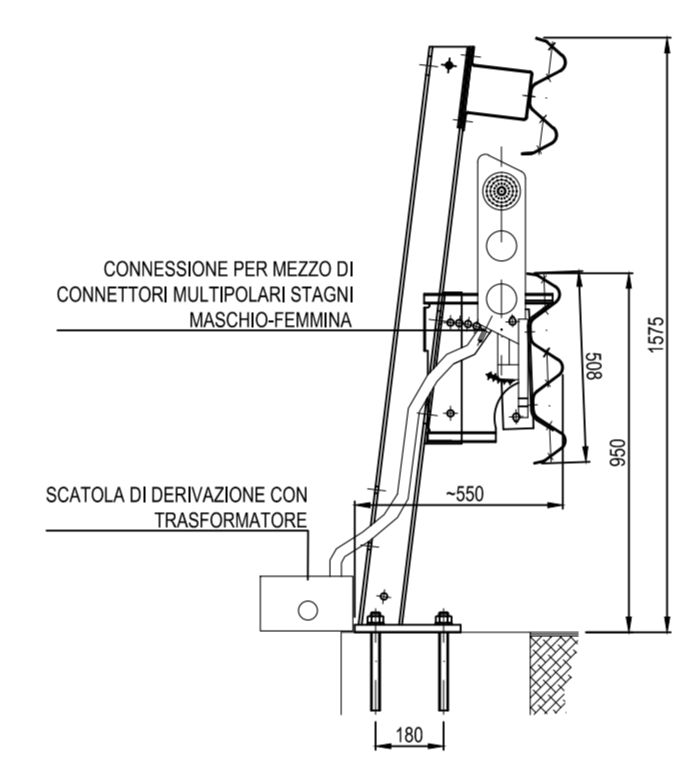
NUMERO DELINEATORE
TIPO CAVO DI ALIMENTAZIONE DEL DELINEATORE
FASE DI DERIVAZIONE
TIPO CAVO DORSALE
DISTANZA DELINEATORI
TIPO CAVO DORSALE
FASE DI DERIVAZIONE
TIPO CAVO DI ALIMENTAZIONE DEL DELINEATORE
NUMERO DELINEATORE
POSIZIONE (km)



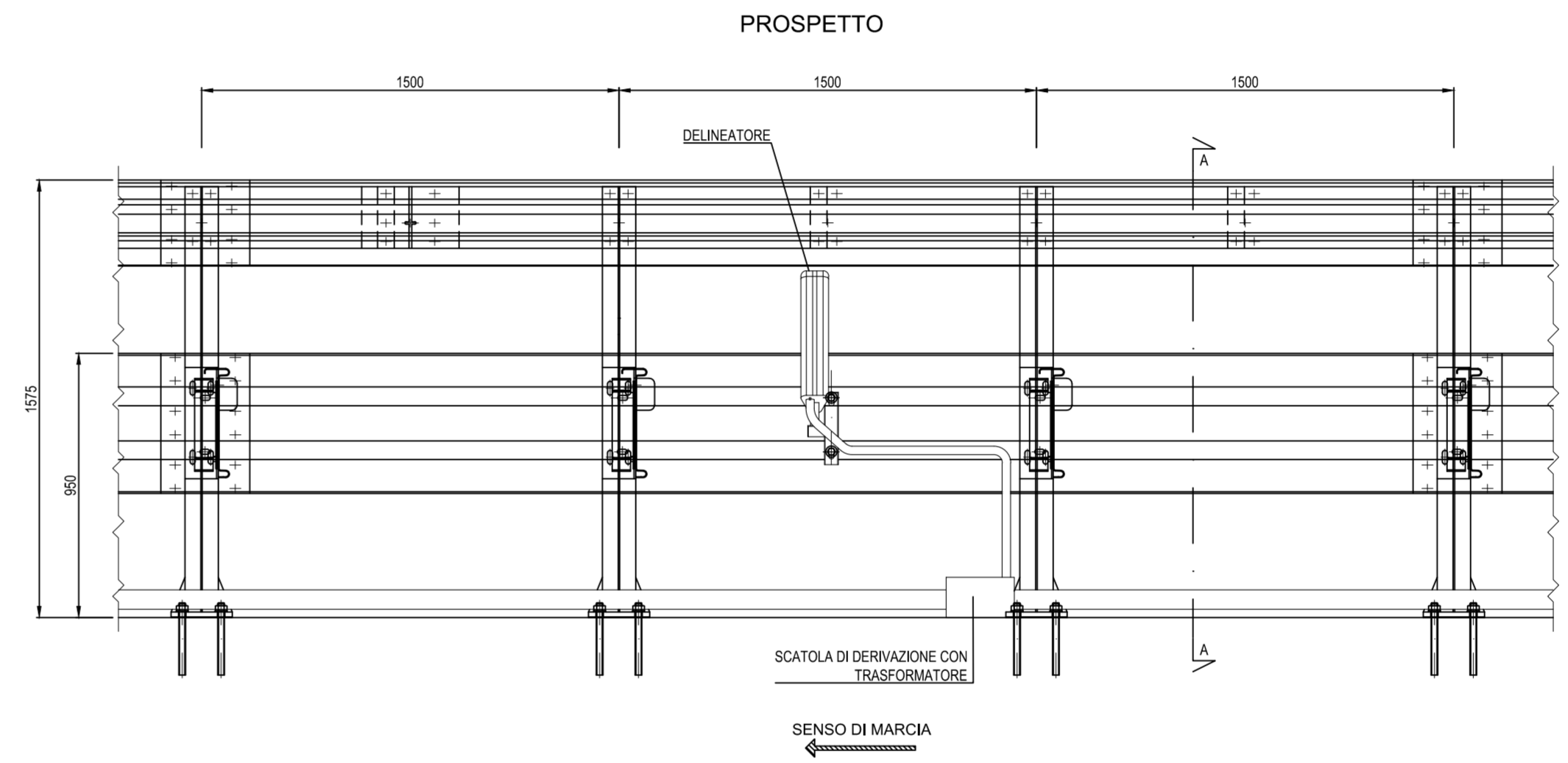
SEGNALAZIONE ANTINEBBIA - CRITERI DI INSTALLAZIONE
NEL RISPETTO DELL'ARTICOLO 173 (Art. 42 cod. Str.)

RAGGIO DELLA CURVA (m)	SPAZIAMENTO LONGITUDINALE (m)
Fino a 30	6
da 30 a 50	8
da 50 a 100	12
da 100 a 200	20
da 200 a 400	30
oltre 400	intervallo adottato in rettilineo (50)

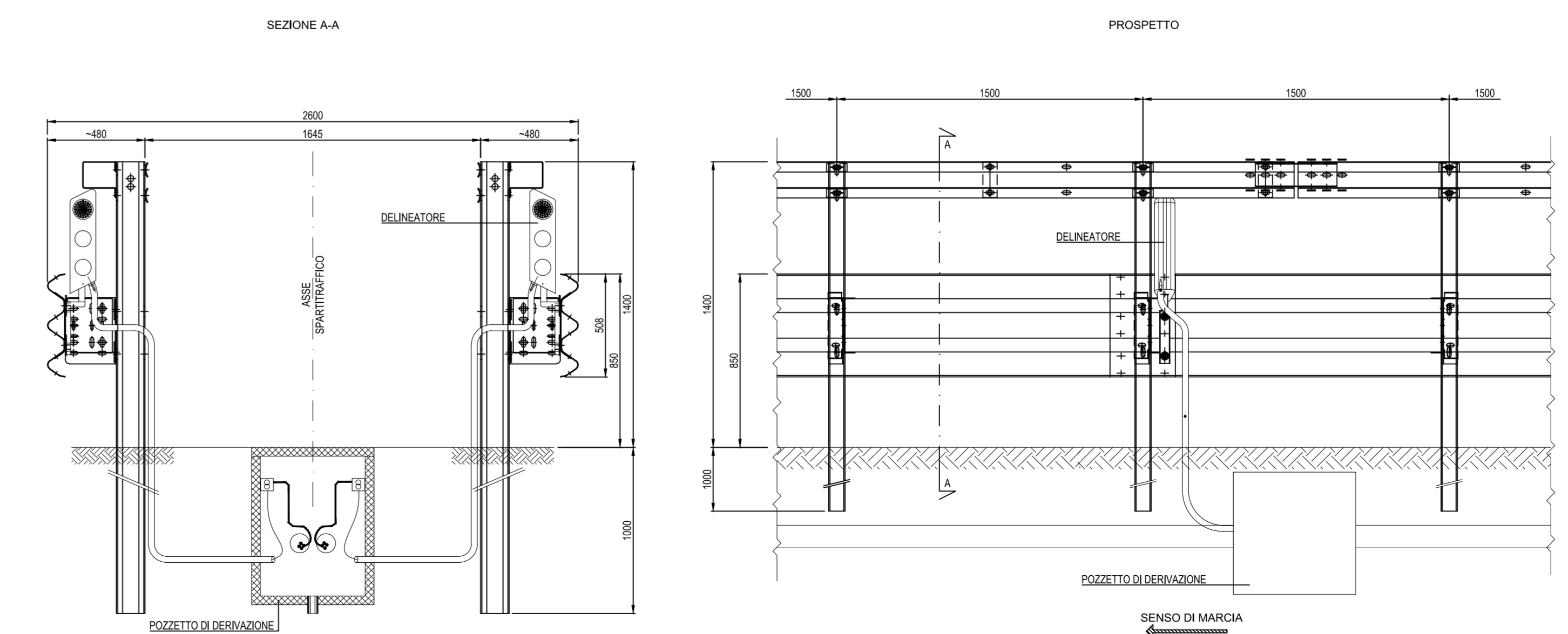
SEZIONE A-A



PARTICOLARE PALINA LUMINOSA
TIPO BORDO PONTE



PARTICOLARE PALINA LUMINOSA
TIPO SPARTITRAFFICO



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
IMPIANTO GUIDA LUMINOSA ANTINEBBIA:
SCHEMA ARCHITETTURA GENERALE

IMPRESA	PROGETTISTA	INVESTITORE ATTIVITA' SPECIALISTICHE	COMMITTENTE
ITINERA	PROGER	Dati, Ing. Stefano Spagnolo Alto degli Ingegneri provincia di Torino n. 5031	Autostrada Asti-Cuneo S.p.A. Divisione e Consorzio S.A.C.I. S.p.A. (Gruppo ANM) Via XX Settembre, 90/E 00187 Roma

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTR.	APPROV.	RIESAME	DATA	SCALA
A	05-2021	EMISSIONE	Ing. Bassani	Ing. Ferrando	Ing. Spazzato	Ing. Spazzato	N. PROG.	10.03.08

CODIFICA	PROGETTO	UV	DOCUMENTO	REV	WBS
	P017	D	1M	001	A
					CUP
					031B2000100000

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	VISTO DELLA COMMITTENTE
-------------------------------	-------------------------