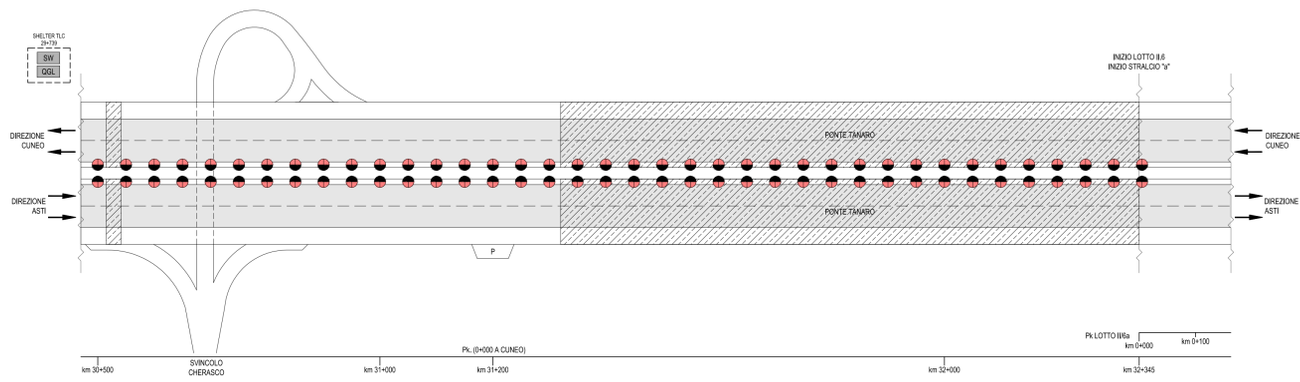
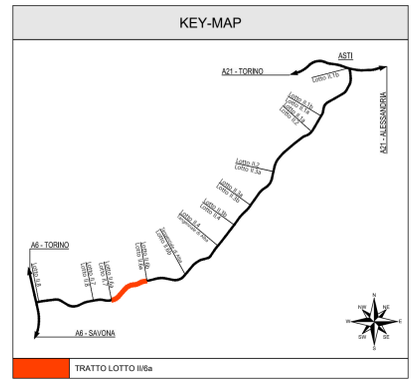
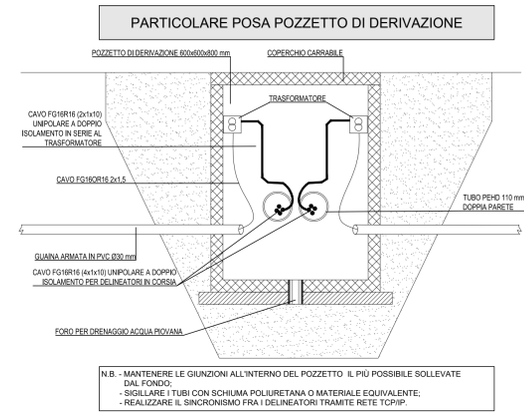


SCHEMA ARCHITETTURA GENERALE
GUIDA LUMINOSA NELLA NEBBIA - SCALA 1:5000



LEGENDA QUADRI ELETTRICI

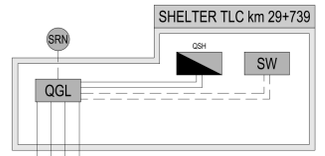
Q_MT	QUADRO ELETTRICO DI MEDIA TENSIONE
QBT-TERx	QUADRO ELETTRICO GENERALE BT DI DORSALE (x=NUMERAZIONE PROGRESSIVA)
QBT-FF	QUADRO ELETTRICO GENERALE BT IMPIANTO FREE-FLOW
QFF	QUADRO ELETTRICO BT APPARATI FREE-FLOW
QPMV	QUADRO ELETTRICO BT DI SHELTER PMV
QSH	QUADRO ELETTRICO BT DI SHELTER TLC
QTVCC	ARMADIO 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



LEGENDA COLORI

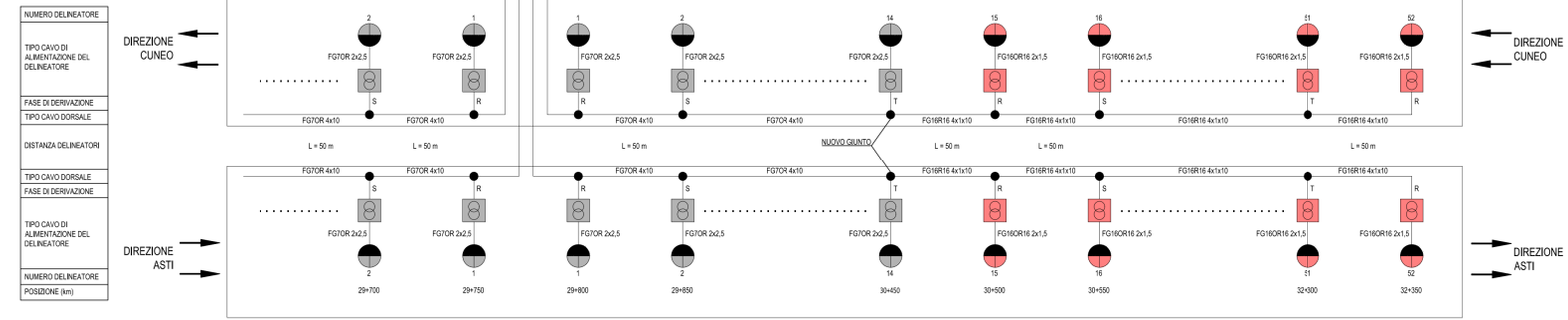
■	IMPIANTI DI MEDIA TENSIONE (MT)
■	IMPIANTI DI BASSA TENSIONE GENERICI (BT)
■	IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE / ANTINEBBIA (IL)
■	IMPIANTI DI SUPERVISIONE / RETE DATI (SV)
■	IMPIANTI SPECIALI GENERICI (SP)
■	IMPIANTI SOS (SO)
■	IMPIANTI TVCC (TC)
■	IMPIANTI PANNELLI A MESSAGGIO VARIABILE (PM)
■	IMPIANTI MONITORAGGIO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

SCHEMA DI PRINCIPIO
IMPIANTO GUIDA LUMINOSA NELLA NEBBIA



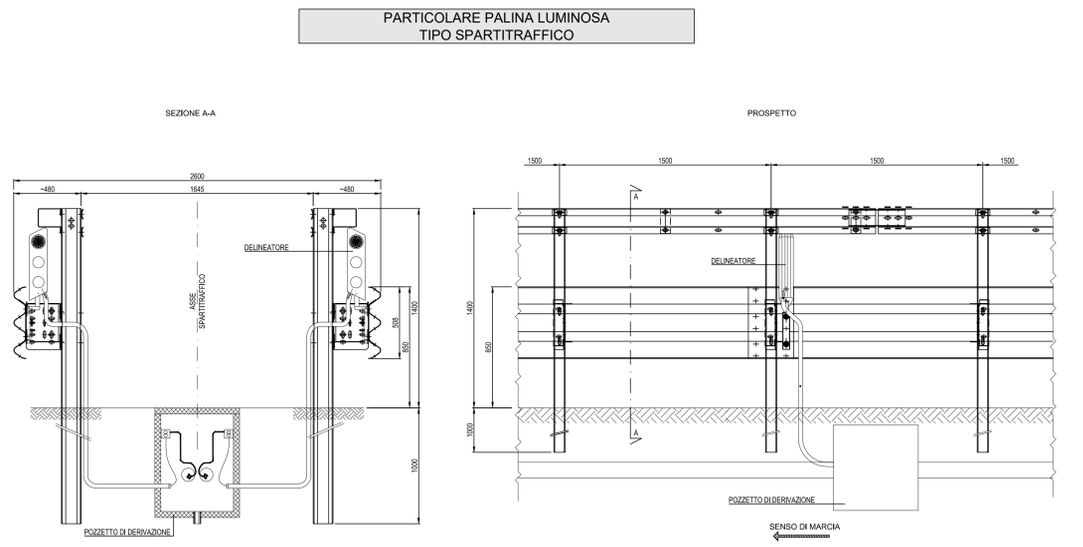
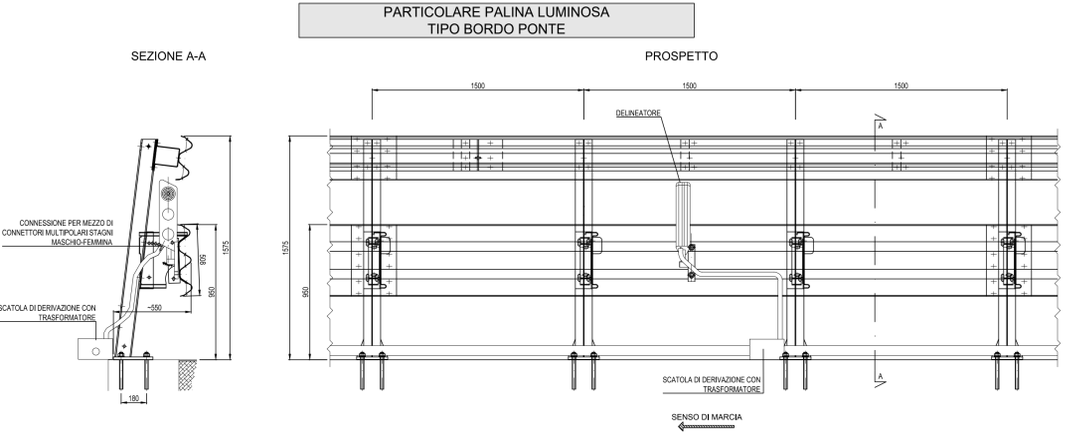
LEGENDA SIMBOLI

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



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)



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 ITINERA	PROGETTISTA PROGER	INVESTITORE ATTIVITA' SPECIALISTICHE Dati, Ing. Stefano Spasiano Alto degli ingegneri provincia di Torino n. 5031	COMMITTENTE 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 MAGGIO 2021	SCALA
A 05-2021	EMMISSIONE	Ing. Bassani Ing. Ferrando Ing. Spasiano	Ing. Spasiano	N. PROGR.
				10.03.08
CODIFICA		PROGETTO	LV	DOCUMENTO
		P017	D	1M P
				001 A
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO		VISTO DELLA COMMITTENTE		