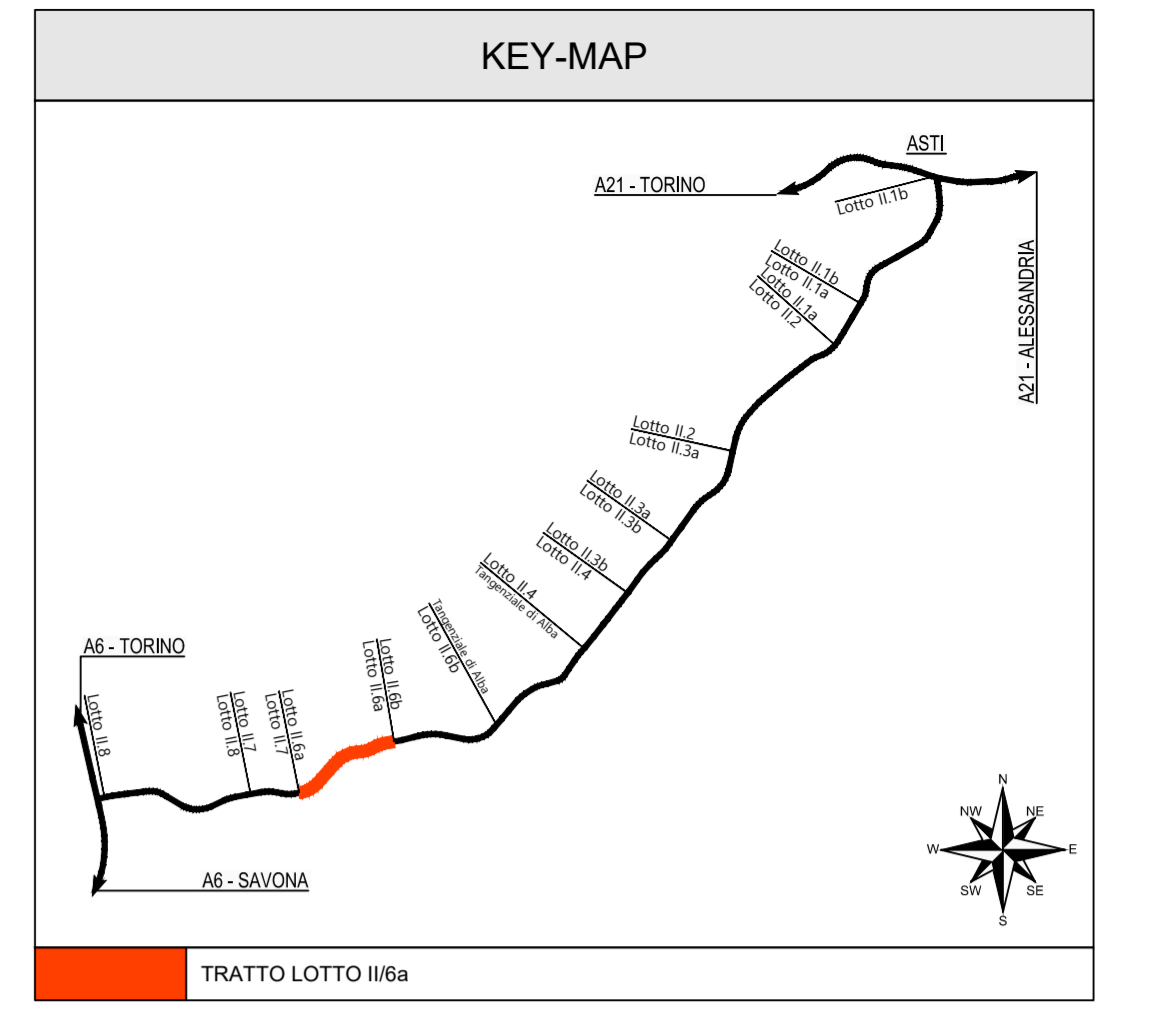
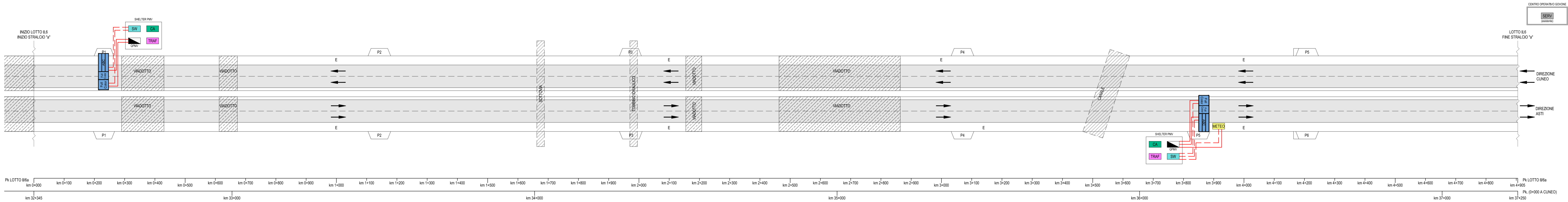
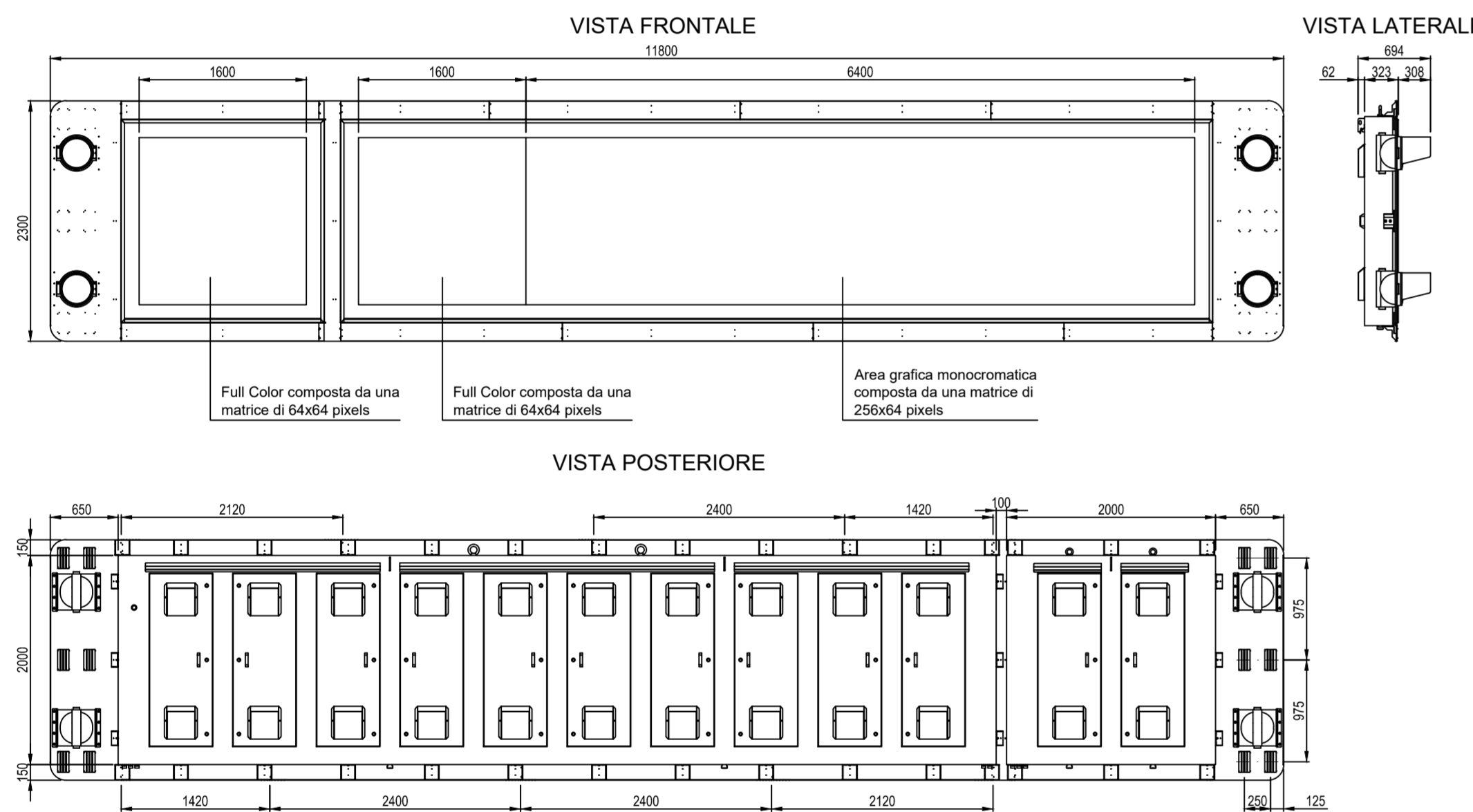


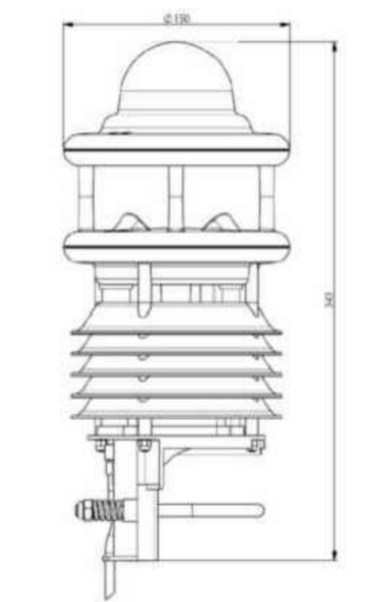
SCHEMA ARCHITETTURA GENERALE IMPIANTO PMV, METEO E CONTROLLO TRAFFICO - SCALA 1:5000



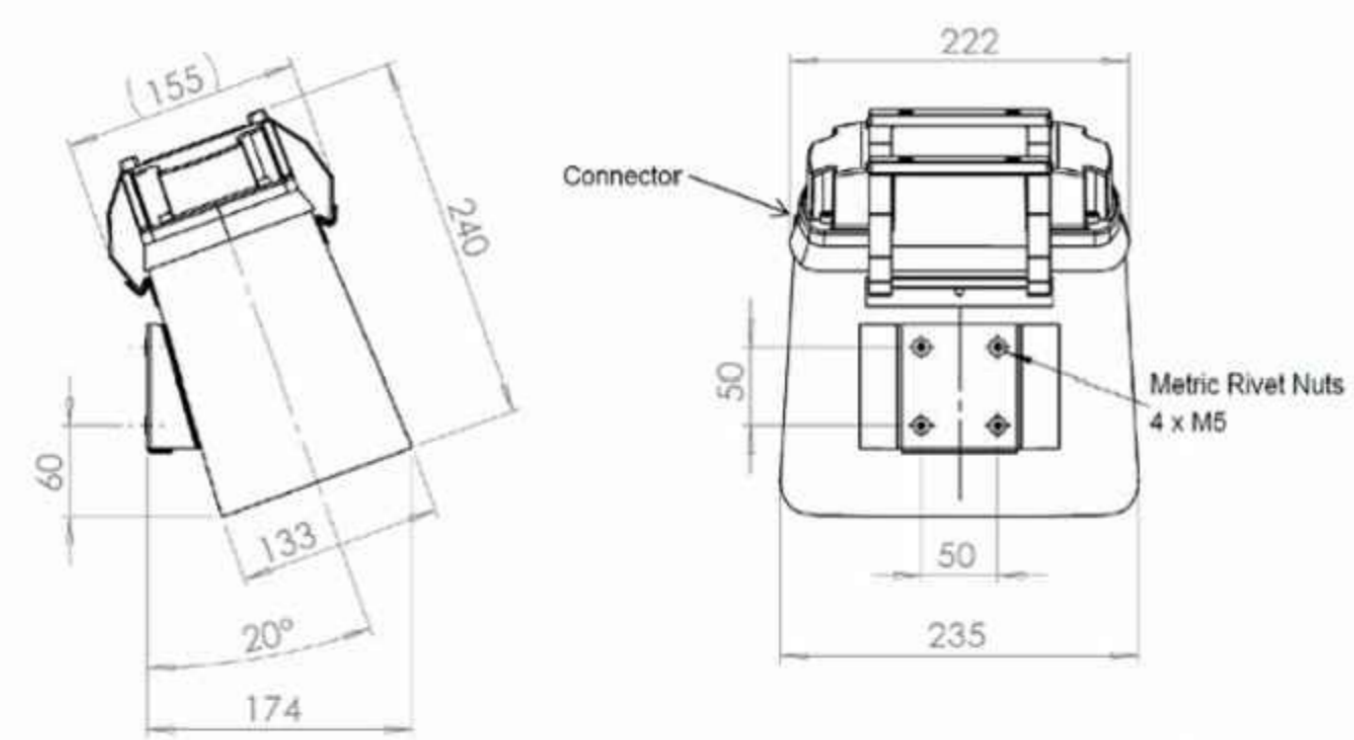
PARTICOLARE PMV IN ITINERE
SCALA 1:50



PARTICOLARE STAZIONE METEO COMPATTA
SCALA 1:5



PARTICOLARE SENSORE METEOROLOGICO STRADALE
SCALA 1:5



LEGENDA COLORI

[Green]	IMPIANTI DI MEDIA TENSIONE (MT)
[Red]	IMPIANTI DI BASSA TENSIONE GENERICI (BT)
[Blue]	IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE / ANTINEBBIA (IL)
[Yellow]	IMPIANTI DI SUPERVISIONE / RETE DATI (SV)
[Cyan]	IMPIANTI SPECIALI GENERICI (SP)
[Orange]	IMPIANTI SOS (SO)
[Brown]	IMPIANTI TVCC (TC)
[Light Blue]	IMPIANTI PANNELLI A MESSAGGIO VARIABILE (PM)
[Light Green]	IMPIANTI MONITORAGGIO ATMOSFERICO (MA)
[Pink]	IMPIANTI CONTROLLO TRAFFICO (CT)
[Light Orange]	IMPIANTI FREE FLOW (FF)
[Grey]	IMPIANTI ESISTENTI

LEGENDA SIMBOLI

[Red line]	CAVO ALIMENTAZIONE BT
[Dashed red line]	CAVO UT/PT/TP
[Black square]	QUADRO ELETTRICO
[Green square]	PMV FULL COLOR
[Blue square]	PANNELLO ALFANUMERICO CON SEZIONE A MATRICE MONOCROMATICA E SEZIONE FULL COLOR COMPLETO DI DUE COPPIE DI LAMPEGGIANTI
[Black square]	PMV DI ACCESSO CON PANNELLO ALFANUMERICO A MATRICE MONOCROMATICA
[SW symbol]	SWITCH
[SERV symbol]	SERVER
[CA symbol]	CENTRALINA CONTROLLO ACCESSI
[METEO symbol]	CENTRALINA METEO
[TRAF symbol]	CENTRALINA CONTROLLO TRAFFICO

LEGENDA QUADRI ELETTRICI

Q_MT	QUADRO ELETTRICO DI MEDIA TENSIONE
QBT-TERR	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
QSOS	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



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
PARTE GENERALE
IMPIANTI PANNELLI A MESSAGGIO VARIABILE (PMV)
E STAZIONI METEO: SCHEMA ARCHITETTURA GENERALE

IMPRESA ITINERA	PROGETTISTA PROGER	INTEGRATORE ATTIVITA' SPECIALISTICHE Dati, Ing. Stefano Spizzato Alto degli Ingegneri professione di numero n. 0231	COMMITTENTE Autostrada Asti-Cuneo S.p.A. Divisione e Consorzio: S.A.C.I. s.p.a. (Gruppo ANAS) Via XX Settembre, 90/r 00187 Roma
---------------------------	------------------------------	--	---

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTR.	APPROV.	RIESAME	DATA	SCALA					
A	05-2021	EMMISSIONE	Ing. Bassani	Ing. Ferrarini	Ing. Spizzato		MAGGIO 2021	---					
							10.01.17						
CODIFICA							PROGETTO	LV	DOCUMENTO	REV	WBS	CUP	
P017							D	IMP	D	006	A	A33126A000	CUP: C31B2000108000

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: _____ VISTO DELLA COMMITTENTE: _____

1° premio disegni per gli anni 2019, 2020 e 2021. 2° premio disegni per gli anni 2019, 2020 e 2021. 3° premio disegni per gli anni 2019, 2020 e 2021. 4° premio disegni per gli anni 2019, 2020 e 2021. 5° premio disegni per gli anni 2019, 2020 e 2021. 6° premio disegni per gli anni 2019, 2020 e 2021. 7° premio disegni per gli anni 2019, 2020 e 2021. 8° premio disegni per gli anni 2019, 2020 e 2021. 9° premio disegni per gli anni 2019, 2020 e 2021. 10° premio disegni per gli anni 2019, 2020 e 2021.

MOD-COP-ver.03 - REV. IST-01.1-01