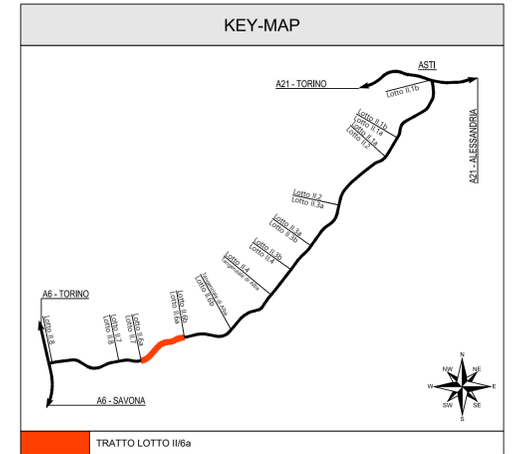
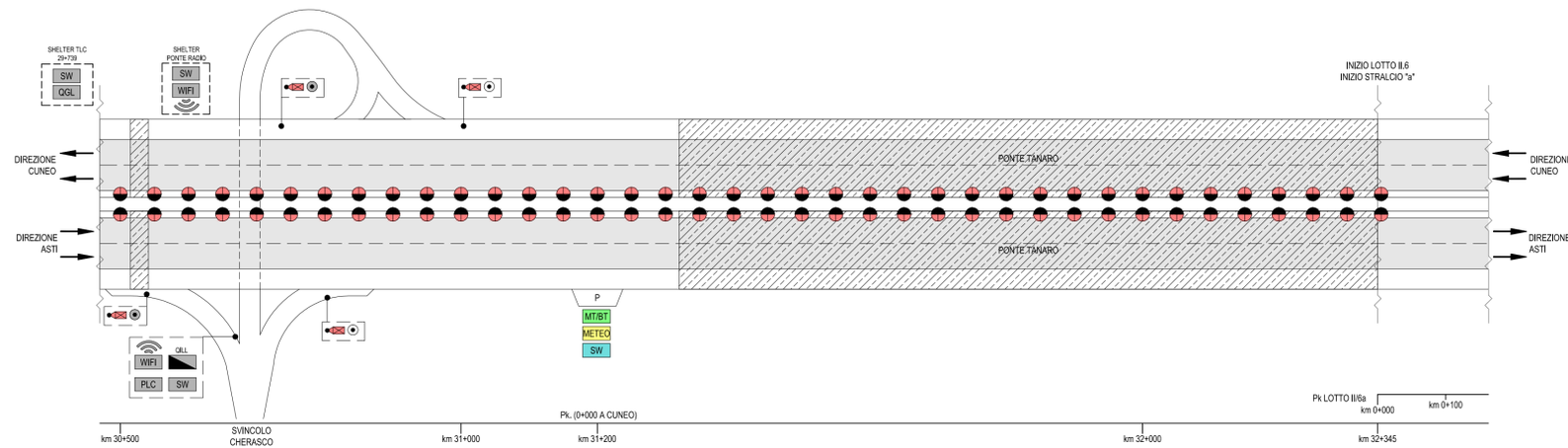


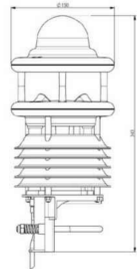
SCHEMA ARCHITETTURA GENERALE  
DISPOSIZIONE IMPIANTI - SCALA 1:5000



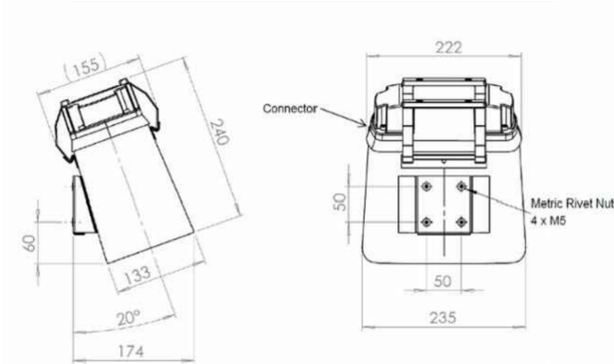
LEGENDA COLORI

■	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

PARTICOLARE STAZIONE METEO COMPATTA  
SCALA 1:5



PARTICOLARE SENSORE METEOROLOGICO STRADALE  
SCALA 1:5



LEGENDA SIMBOLI

■	BOX PREFABBRICATO PER TRASFORMAZIONE MT/BT
■	PREDISPOSIZIONE ALIMENTAZIONE FREE FLOW
■	SHELTER
■	SHELTER PMV
■	SHELTER TLC
■	QUADRO ELETTRICO
■	COLONNINA SOS VOIP
■	TELECAMERA DOME
■	TELECAMERA DOME INSTALLATA SU PALO
■	TERMOCAMERE AID
■	STAZIONE METEO
■	SENSORE A TRIPLA TECNOLOGIA PER IL MONITORAGGIO TRAFFICO
■	QUADRO GUIDA LUMINOSA NELLA NEBBIA
■	CENTRALINA CONTROLLO ACCESSI
■	PANNELLO A MESSAGGIO VARIABILE COMPOSTO DA UN PANNELLO CON SEZIONE A MATRICE MONOCROMATICA E SEZIONE FULL COLOR E UN PANNELLO FULL COLOR COMPLETO DI DUE COPPIE DI LAMPEGGIANTI
■	PMV DI ACCESSO CON PANNELLO ALFANUMERICO A MATRICE MONOCROMATICA
■	PALINA GUIDA LUMINOSA ANTINEBBIA
■	IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE
■	MARKER ANTINEBBIA
■	UNITA' PLC COMPLETA DI SCHEDE DI INGRESSO USCITA E CONNESSIONE DI RETE
■	SWITCH (SECONDARIO)
■	SWITCH DI ACCESSO
■	APPARATO WIFI DI CONNESSIONE DATI



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

IMPIANTI DI LINEA: EXTRA LOTTO  
PLANIMETRIA GENERALE CON INDICAZIONE  
DELLE DOTAZIONI IMPIANTISTICHE

IMPRESA <b>ITINERA</b>	PROGETTISTA <b>PROGER</b>	INTEGRATORE ATTIVITA' SPECIALISTICHE Dott. Ing. Salvatore Spazzoso Alba (CN) - Ingegnere provincia di Salerno n. 5031	COMMITTENTE Autostrada Asti-Cuneo S.p.A. Direzione e Coordinamento S.A.L.T. p.A. (Gruppo ASIM) Via XX Settembre, 95/E 00187 Roma				
REV. DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTR.	APPROV.	RIESAME	DATA	SCALA
A 05-2021	EMISSIONE	Ing. Bossari	Ing. Ferronato	Ing. Spazzoso	Ing. Spazzoso	MAGGIO 2021	1:5000
						N. PROGR.	10.03.05
CODIFICA						WBS	A33126A000
PROGETTO						LV	DOCUMENTO
P017						D	I M P F L 005 A
REV						CUP	G31B2000108005
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO				VISTO DELLA COMMITTENTE			