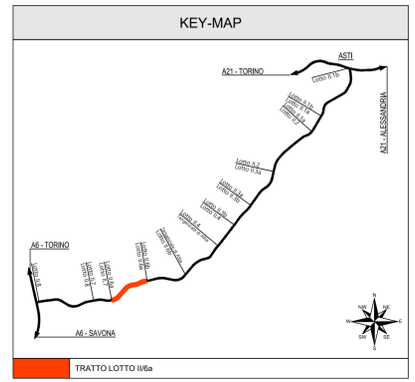
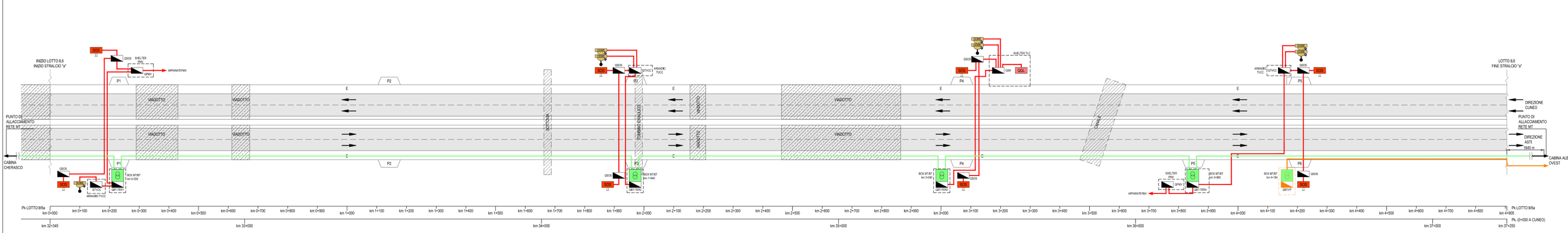


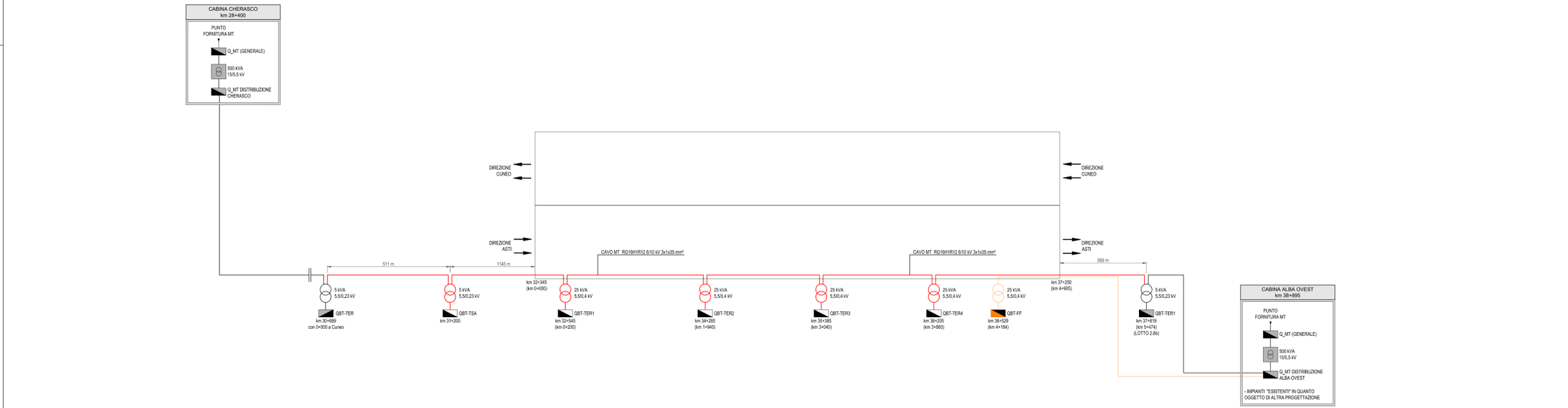
SCHEMA ARCHITETTURA GENERALE  
RETE MT/BT - SCALA 1:5000



LEGENDA COLORI

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

SCHEMA DI PRINCIPIO RETE MT



LEGENDA SIMBOLI

[Green Line]	CAVO RG18HR12 6/10 kV 3x1x35 mm <sup>2</sup> DORSALE MT DI ITINERE DI NUOVA REALIZZAZIONE
[Red Line]	CAVO ALIMENTAZIONE BT DI NUOVA REALIZZAZIONE
[Orange Line]	CAVO ALIMENTAZIONE MT A SERVIZIO DEI PORTALI FREE-FLOW (OGGETTO DI ALTRO STRALCIO DEI LAVORI)
[Black Line]	RETE/IMPIANTO ESISTENTE
[Red Line]	RETE/IMPIANTO DI NUOVA REALIZZAZIONE
[Square]	QUADRO ELETTRICO
[Circle]	TRASFORMATORE
[CAB]	CABINA ELETTRICA
[SOS]	COLONNINA SOS VOIP
[DOME]	TELECAMERA DOME
[METEO]	STAZIONE METEO
[QGL]	QUADRO GUIDA LUMINOSA NELLA NEBBIA
[LPS]	LPS - GRUPPO DI CONTINUITA' ASSOLUTA
[BT]	PUNTO DI CONSEGNA BT

LEGENDA QUADRI ELETTRICI

Q_MT	QUADRO ELETTRICO DI MEDIA TENSIONE
QBT-TERA	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  
DISTRIBUZIONE MT  
SCHEMA ARCHITETTURA RETE MT DI LOTTO

IMPRESA <b>ITINERA</b>	PROGETTISTA <b>PROGER</b>	INTEGRATORE ATTIVITA' SPECIALISTICHE Data: Ing. Salvatore Spizzito Alto Ing. Ing. Ingegneri provincia di Salerno n. 0231	COMMITTENTE Autostrada Asti-Cuneo S.p.A. Divisione e Consorzio S.A.I. S.p.A. Gruppo Enel Via XX Settembre, 90/E 00187 Roma				
REV. DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTR.	APPROV.	RIESAME	DATA	SCALA
A	05-2021	EMMISSIONE	Ing. Bassari	Ing. Ferrando	Ing. Spizzito	Ing. Spizzito	N. PROJGR: <b>10.05.04</b>
CODIFICA		PROGETTO	UV	DOCUMENTO	REV	WBS	CUP
		P017	D	1M	D	002	A
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO		VISTO DELLA COMMITTENTE					

10.05.04