

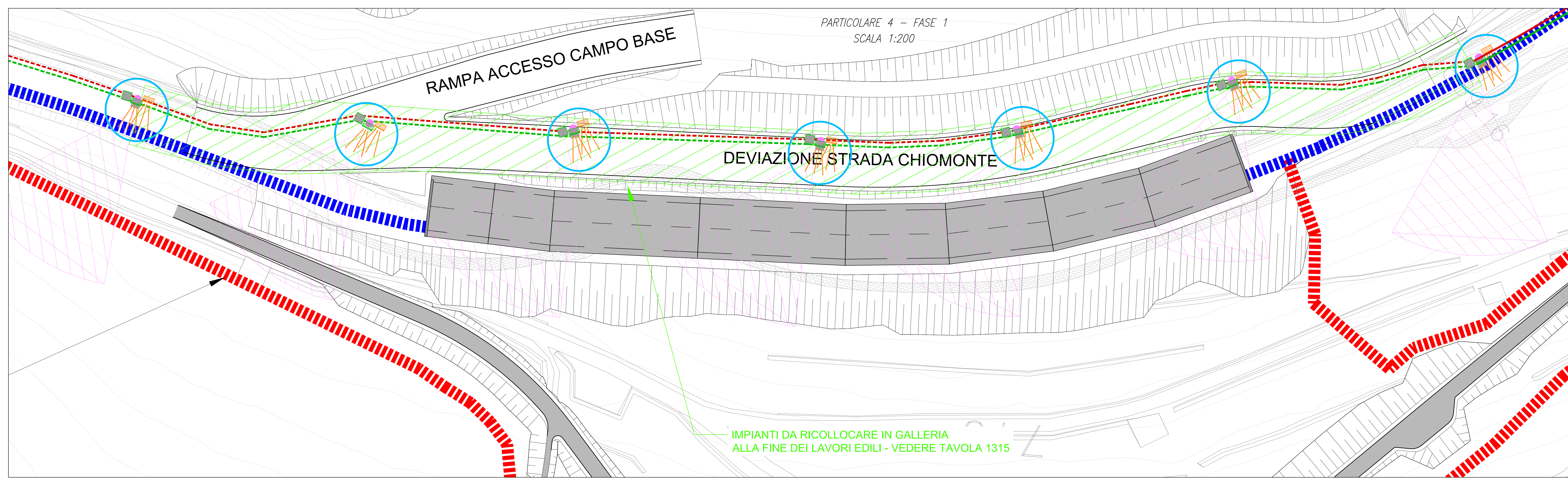
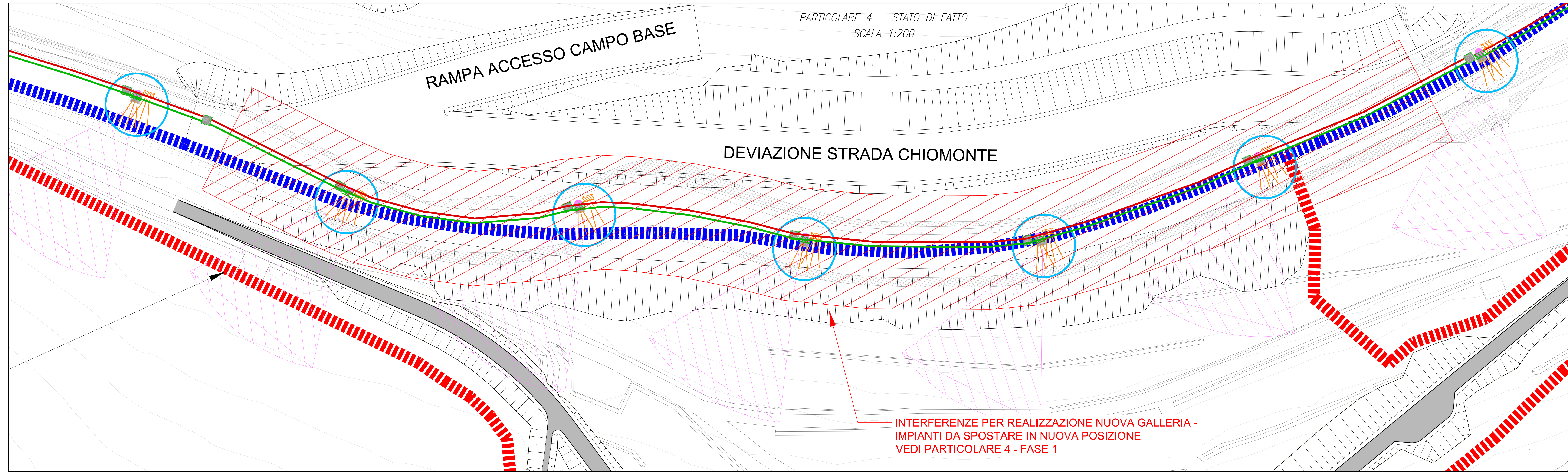
LEGENDA IMPIANTI ESISTENTI

	CABINA N.1 (LOCALE DI CONSEGNA E SEZIONE RICEVITRICE)
	CABINA N.3 MT/BT
	CABINA N.2 MT/BT
	CABINA N.2/BIS MT/BT
	GRUPPI ELETTROGENI
	LOCALE APPARECCHIATURE E GUARDIANA
	TUBAZIONI IN PVC CORRUGATO A DOPPIA PARETE, TIPO 450N, Ø125MM, INTERRATE, PER PASSAGGIO LINEE DI ALIMENTAZIONE IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE
	TUBAZIONI IN PVC CORRUGATO A DOPPIA PARETE, TIPO 450N, Ø160MM, INTERRATE, PER PASSAGGIO LINEE DI ALIMENTAZIONE MT
	TUBAZIONI IN PVC CORRUGATO A DOPPIA PARETE, TIPO 450N, Ø160MM, INTERRATE, PER PASSAGGIO LINEE DI ALIMENTAZIONE BT
	TUBAZIONI IN PVC CORRUGATO A DOPPIA PARETE, TIPO 450N, Ø160MM, INTERRATE, PER PASSAGGIO LINEE DI ALIMENTAZIONE BT VARIE E IMPIANTO DI DEPURAZIONE
	TUBAZIONI IN PVC CORRUGATO A DOPPIA PARETE, TIPO 450N, Ø160MM, INTERRATE, PER PASSAGGIO LINEE DI ALIMENTAZIONE BT VARIE E IMPIANTO DI DEPURAZIONE
	TUBAZIONI IN PVC CORRUGATO A DOPPIA PARETE, TIPO 450N, Ø160MM, INTERRATE, PER PASSAGGIO LINEE DI ALIMENTAZIONE BT VARIE E IMPIANTO DI DEPURAZIONE
	TUBAZIONE LINEE DI SEGNALE TBM
	CANALINE A VISTA PER PASSAGGIO LINEE DI ALIMENTAZIONE MT IMPIANTO ILLUMINAZIONE
	CANALINE A VISTA PER PASSAGGIO LINEE DI ALIMENTAZIONE BT
	CANALINE A VISTA PER PASSAGGIO CAVI DI SEGNALE E LINEE DI ALIMENTAZIONE IMPIANTO TVCC
	TUBAZIONI A VISTA PER PASSAGGIO LINEE DI ALIMENTAZIONE IMPIANTO ILLUMINAZIONE
	TUBAZIONI A VISTA PER PASSAGGIO LINEE DI ALIMENTAZIONE BT
	TUBAZIONI A VISTA PER PASSAGGIO CAVI DI SEGNALE E LINEE DI ALIMENTAZIONE IMPIANTO TVCC
	TUBAZIONI DA GRUPPI ELETTROGENI POSATE IN CAVEDIO
	TUBAZIONI IN PVC CORRUGATO A DOPPIA PARETE, TIPO 450N, Ø160MM, INTERRATE, PER PASSAGGIO IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE E LINEE DI ALIMENTAZIONE BARACCHE
	RASTRELLIERA SU PILONE AUTOSTRADALE, PER COLLOCAZIONE APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE
	POZZETTO DI INTERCETTAZIONE LINEE DI ALIMENTAZIONE MT E BT DIM. 100X100 CM
	POZZETTO DI INTERCETTAZIONE LINEE DI ALIMENTAZIONE MT E BT DIM. 80X80 CM
	POZZETTO DI INTERCETTAZIONE LINEE DI ALIMENTAZIONE MT E BT DIM. 60X60 CM
	POZZETTO E PLINTI PREFABBRICATI PALI DELL'ILLUMINAZIONE
	POZZETTO DI INTERCETTAZIONE LINEE IMPIANTO TVCC DIM. 60X60CM
	ARMADI DI CAMPO PER SWITCHDI COLLEGAMENTODELLE TELECAMERE ALL'IMPIANTO TVCC A FIBRE OTTICHE E CABLAGGI ELETTRICI
	QUADRETTO DI GESTIONE APPARECCHI D'ILLUMINAZIONE SU PILE AUTOSTRADALI
	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE GESTITI CON REGOLATORE DI FLUSSO
	QUADRETTO DI ALIMENTAZIONE UTENZE FABBRICATI --+QAS

LEGENDA INTERVENTI SOTTOSERVIZI

	NUOVA COLLOCAZIONE SOTTOSERVIZI
	DISMISSIONE SOTTOSERVIZI
	INTERFERENZE SOTTOSERVIZI ESISTENTI DA RISOLVERE PER MEZZO DI SCAVO A MANO, MANODOPERA E ACCESSORI OCCORRENTI PER LO SPOSTAMENTO TEMPORANEO DEGLI IMPIANTI

NOTA BENE:
Prima dell'inizio dei lavori, l'impresa dovrà eseguire un'accurata indagine preliminare per la valutazione di possibili interferenze con i sottoservizi esistenti. In blu sono indicati i punti interferenti di maggior criticità tra impianti esistenti e nuovi impianti, prestare comunque attenzione in tutto il tratto di posa dei nuovi impianti, onde evitare danneggiamenti ai sottoservizi esistenti.



TUNNEL EURALP L'UNION TURIN

NUOVA LINEA TORINO LIONE - NOUVELLE LIGNE LYON TURIN
PARTE COMUNE ITALO-FRANCESE - PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE

LOTTO COSTRUTTIVO 1 / LOT DE CONSTRUCTION 1
CANTIERE OPERATIVO/CANTIER DE CONSTRUCTION
SVINCOLO DE LA MADDALENA - ECHANGEUR DE LA MADDALENA
PROGETTO ESECUTIVO - ETUDES D'EXECUTION
CUP C11J0500030001 - CIG 6623295927

SECURITY
PLANIMETRIA INTERFERENZE AREA DI CANTIERE IMBOCCO DE LA MADDALENA
IMPIANTI ELETTRICI DI BASSA TENSIONE-RISOLUZIONE INTERFERENZE
STRADA CHIOMONTE - GIAGLIONE

Id	Descr. Obb.	Indirizzo / Note	Descr. / Contatto	Stato per / Contatto	Stato per / Contatto
A	2802017	Prima emissione Pratiche Difesa	C.062.7898 (1)	A. LOVISOLO (ALBERT ENG)	C. GIOVANNETTI (ALBERT ENG)
B	0305204	Applicazione su progetto	A. BIANCHI (ALBERT ENG)	A. LOVISOLO (ALBERT ENG)	C. GIOVANNETTI (ALBERT ENG)
C	2802018	Modifica sistema security	A. BIANCHI (ALBERT ENG)	A. LOVISOLO (ALBERT ENG)	L. BARBERIS (ALBERT ENG)
D	2802019	Modifica libro progetto Modificazione del progetto	A. BIANCHI (ALBERT ENG)	A. LOVISOLO (ALBERT ENG)	L. BARBERIS (ALBERT ENG)

1 0 4 C C 1 6 1 6 6 N V 0 2 C 3 E P L I N 1 6 5 2 D

INFORMAZIONE PRESSIONE OPERATIVA: **PROTEZIONE STRUTTURALE**
Data Ing. ANTONIO LOVISOLO
Data Ing. ANTONIO LOVISOLO

INFORMAZIONE PRESSIONE OPERATIVA: **PROTEZIONE STRUTTURALE**
Data Ing. ANTONIO LOVISOLO
Data Ing. ANTONIO LOVISOLO

INFORMAZIONE PRESSIONE OPERATIVA: **PROTEZIONE STRUTTURALE**
Data Ing. ANTONIO LOVISOLO
Data Ing. ANTONIO LOVISOLO

SCALA E SCHELE
1:800 - 1:200