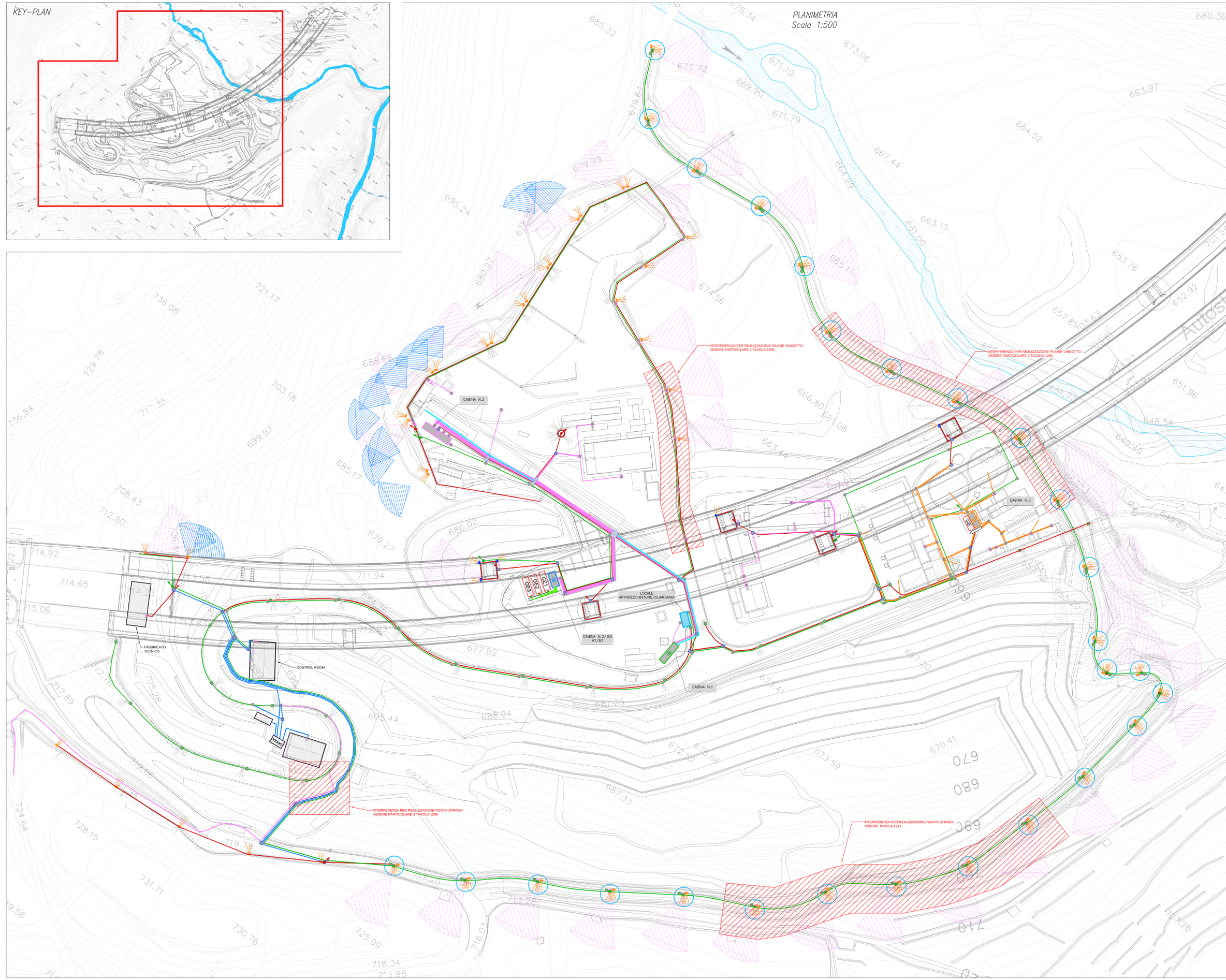


KEY-PLAN



PLANIMETRIA  
Scala 1:500



LEGENDA IMPIANTI :

- CABINA N.1 (LOCALI 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 IMPIANTO TVCC
- 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
- TUBAZIONE LINEE DI SEGNALE TBM
- CANALINE A VISTA PER PASSAGGIO LINEE DI ALIMENTAZIONE MT
- CANALINE A VISTA PER PASSAGGIO LINEE DI ALIMENTAZIONE 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 BARACCHHE
- RASTRELLIERA SU PILE AUTOSTRADALI, 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 SWITCH DI COLLEGAMENTI 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 -+GAS

- APPARECCHI D'ILLUMINAZIONE ESISTENTI
- TELECAMERE PER LA VIDEOSORVEGLIANZA
- MICROCAMERE PER LA VIDEOSORVEGLIANZA

NOTA BENE: Il presente disegno è valido solo per l'impianto elettrico

**TUNNEL EUROPIA LYON TURIN**

NUOVA LINEA TORINO LIONE - NOUVELLE LIGNE LYON TURIN  
 PARTE COMUNE ITALO-FRANCESE - PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE  
 SEZIONE TRANSFRONTALIERA PARTE IN TERRITORIO ITALIANO  
 SECTION TRANSFRONTALIERE PARTIE EN TERRITOIRE ITALIEN  
 LOTTO COSTRUTTIVO 1/LOT DE CONSTRUCTION 1  
 CANTIERE OPERATIVO 04C/CHANTIER DE CONSTRUCTION 04C  
 SVINCOLO DI CHIOMONTE IN FASE DI CANTIERE -  
 ECHANGEUR DE CHIOMONTE DANS LA PHASE DE CHANTIER  
 PROGETTO ESECUTIVO - ETUDES D'EXECUTION  
 CUP C11J0600030001 - CIG 6823295927

INTERFERENZE  
PLANIMETRIA INTERFERENZE AREA DI CANTIERE IMBOCCO DE LA MADDALENA  
IMPIANTI ELETTRICI DI BASSA TENSIONE-STATO DI FATTO

Id	Data	Autore/Modificatore	Descrizione/Modifiche	Elaborato/Controllato	Verificato/Approvato
M	20/02/2017	Primo disegno Primo ufficio		C. BELTRAMI	A. LOUSOLO (INGENIERE ENCL)
A	30/05/2017	Revisione a seguito commento TELE Primo ufficio suo commentato TELE		C. BELTRAMI	A. LOUSOLO (INGENIERE ENCL)
B	20/06/2018	Modifica allo progetto Modificatore suo progetto		A. BIANCHI (INGENIERE ENCL)	A. LOUSOLO (INGENIERE ENCL)

C 0 4 C C 1 6 1 6 6 N V 0 2 S 2 E P L I N 1 2 0 6 B

INTEGRAZIONE PRODUZIONE SPECIFICAZIONE  
 INTERFERENZE/STATO DI FATTO  
 DATI DEL CLIENTE  
 DISEGNO ELETTRICO  
 SCALA / ECHELLE  
 1:500  
 DIRETTORE DEL LAVORO  
 AUTORE DEL LAVORO  
 VERIFICATORE  
 APPROVATORE