



- ### 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
  - 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 BARACCHE
  - 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 60X60CM
  - POZZETTO DI INTERCETTAZIONE LINEE IMPIANTO TVCC DIM. 60X60CM
  - ARMADI DI CAMPO PER SWITCHES 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 NUOVI IMPIANTI
- TUBAZIONE ALIMENTAZIONE RISERVA IDRICA IN PEAD PN 16 INTERRATO A 100cm DI PROFONDITA'
  - CAVIDOTTO INTERRATO A 70 cm di PROFONDITA'
  - CAVIDOTTO INTERRATO A 70 cm di PROFONDITA'
  - TUBAZIONI INTERRATE - PE DN315
  - TUBAZIONI INTERRATE RACCOLTA ACQUE
- ### 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: Il presente disegno è valido solo per gli impianti elettrici. 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. Per i dettagli degli impianti di nuova realizzazione fare riferimento alle apposite tavole di progetto.

TUNNEL EUROPIA LION TURIN

STAF s.p.a.

NUOVA LINEA TORINO LIONE - NOUVELLE LIGNE LYON TURIN  
 PARTE COMUNE ITALO-FRANCESE - PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE  
 SEZIONE TRANSFRONTALIERA PARTE IN TERRITOIRE 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 C11J05000030001 - CIG 6823295927

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

IND. /	DATA	REVISIONE /	REVISIONE	ELABORATO DA /	VERIFICATO DA /	APPROVATO DA /
1	30/05/2017	Prima emissione Primo iterazione		CARL TRONCI	A. LOIUDICO (INGEGNERE)	G. GIOVANNETTI (INGEGNERE)
2	30/05/2017	Revisione a seguito commento TELE Revisione nota di compromesso TELE		CARL TRONCI	A. LOIUDICO (INGEGNERE)	G. GIOVANNETTI (INGEGNERE)
3	20/06/2018	Seconda emissione Modificazioni alla progetto		A. BIANCHI (INGEGNERE)	A. LOIUDICO (INGEGNERE)	L. BIANCHI (INGEGNERE)

C04CC16166NV02S2 EPLIN1209B

SCALE / ECHELLE  
 1:500 - 1:200

STAF s.p.a.

EUROPEAN UNION