



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, Ø160 MM, INTERRATE, PER PASSAGGIO LINEE DI ALIMENTAZIONE MT
	CANALINE A VISTA PER PASSAGGIO LINEE DI ALIMENTAZIONE MT
	CAVO AEM DI ALIMENTAZIONE MT
	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

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

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. 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 EURALPIN LYON TORIN

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 C11J05000030001 - CIG 6823295927

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

Indice	Data (Anno)	Modificazioni / Note	Elaborato da	Verificato da	Autore per / Autrice per
0	28/02/2017	Piano impianto Principali interferenze	C. BELTRAMI	A. LOUSOLO	C. GIOVANNETTI
A	30/09/2017	Revisione a seguito commento TELT Revisioni sulle sue connessioni TELT	C. BELTRAMI	A. LOUSOLO	C. GIOVANNETTI
B	20/09/2018	Modifica libro progetto Modificazioni libro da progetto	A. SANICHI	A. LOUSOLO	L. BALSBERG

C04C16166N102S2 EPLIN1208B

ORGANIZZAZIONE PRESSIONE SPECIALISTICA
 INTERFERENZE PRESENTI

PROGETTISTICA DESIGN
 LAVORAZI FORNITI DALL'IMPRESA

SCALA: 1:500

TUNNEL EURALPIN LYON TORIN
STAF S.p.A.