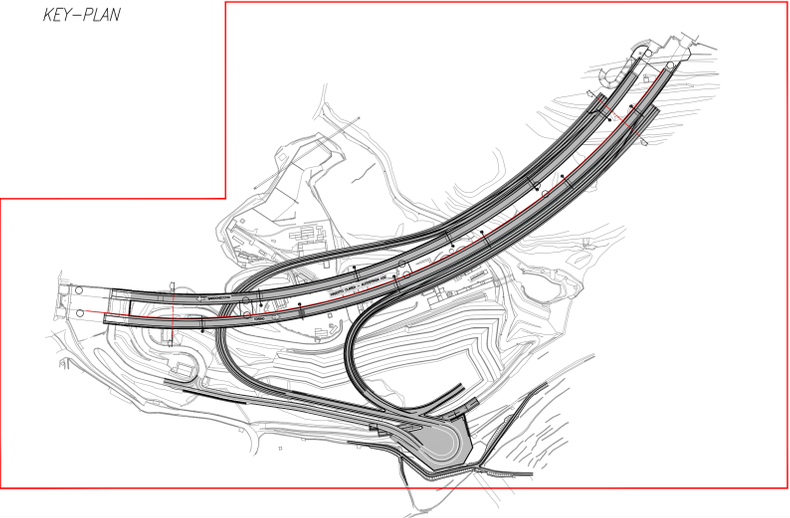
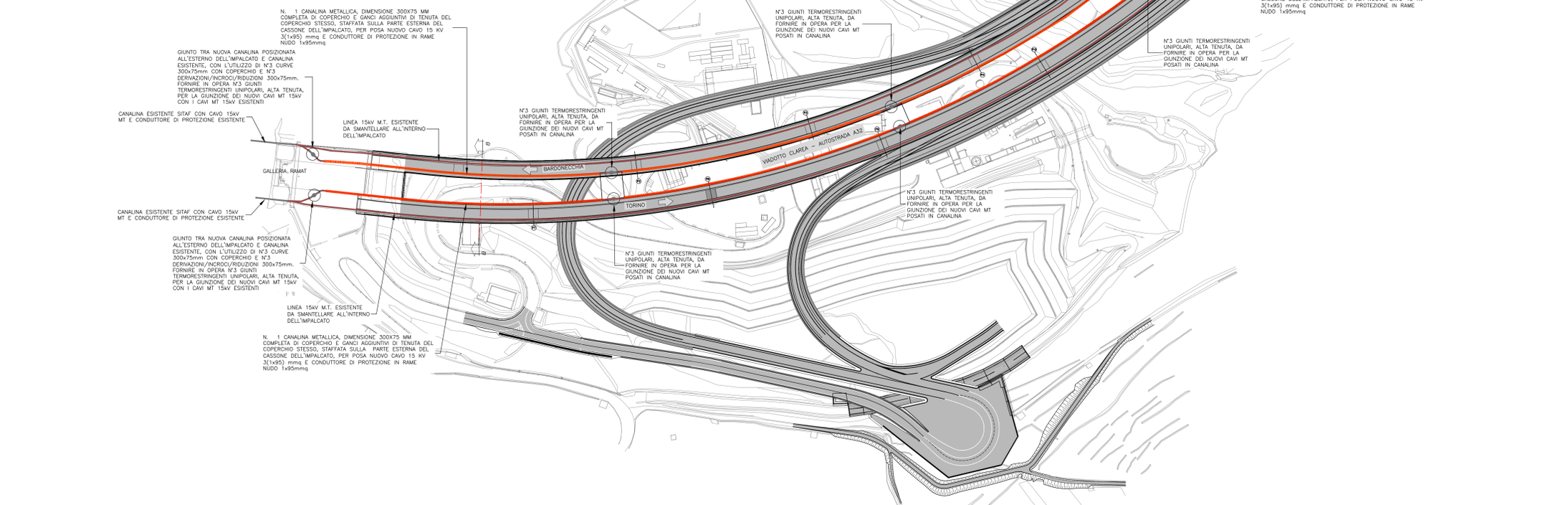


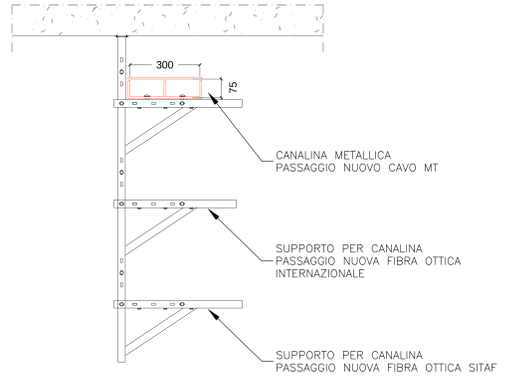
KEY-PLAN



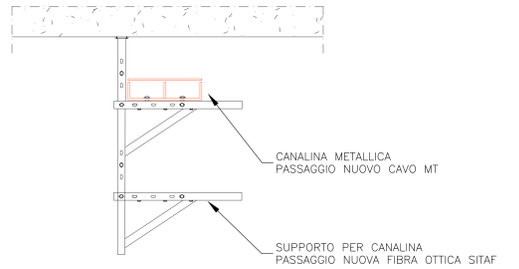
PLANIMETRIA  
Scala 1:1.000



Particolare canaline scala 1:10  
impalcato direzione Torino



Particolare canaline scala 1:10  
impalcato direzione Bardonecchia



LEGENDA IMPIANTI :

- N. 1 NUOVA CANALINA METALLICA, DIMENSIONE 300x75 MM COMPLETA DI COPERCHIO E GANCI AGGIUNTIVI DI TENUTA DEL COPERCHIO STESSO, STAFFATA SULLA PARTE ESTERNA DEL CASSONE DELL'IMPALCATO, PER POSA NUOVO CAVO 15 KV
- CONDUTTURE ESISTENTE PER COLLECAMENTI MT, DA SMANTELLARE ALL'INTERNO DELL'IMPALCATO

NOTA BENE:  
La linea MT 15KV esistente dovrà essere disalimentata, messa fuori servizio e rimossa solo dopo la conclusione delle opere di fornitura in opera della nuova linea MT 15 KV da installare all'interno della nuova canalina, in modo tale da ridurre al minimo i tempi di fuori servizio.  
Per l'impianto risoluzione interferenze media tensione sono state conteggiate all'interno del computo metrico stimativo n°800 stoffe di ancoraggio, n°4000 mansole (larghezza 400mm) e gli accessori di montaggio, compresi bulloni e viterie. L'Appaltatore, prima dell'installazione delle nuove canaline, dovrà verificare gli effettivi carichi degli equipaggiamenti che verranno installati all'interno delle canaline stesse al fine di assicurare un'elevata affidabilità degli staffaggi

SEZIONE TRASVERSALE A-A  
AUTOSTRADA A32  
Scala 1:100

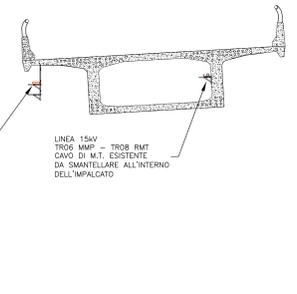
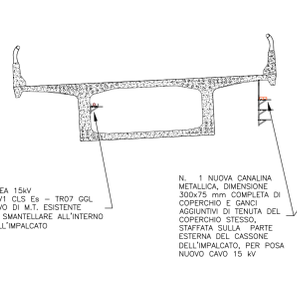
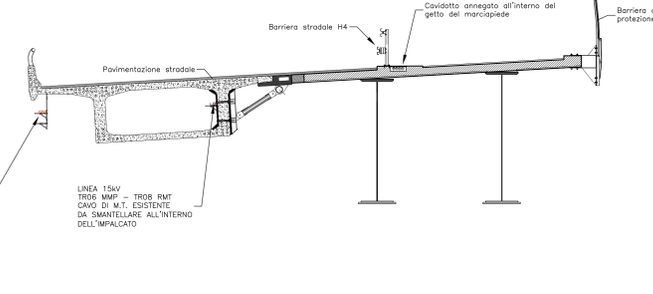
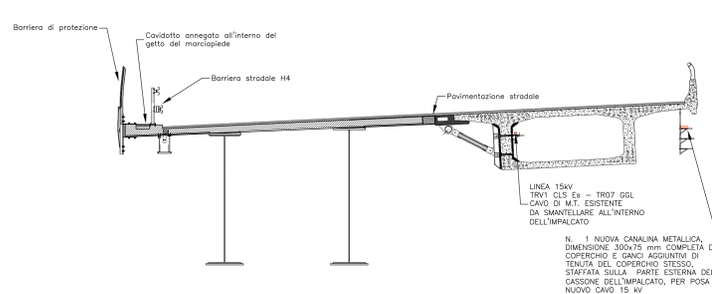
SEZIONE TRASVERSALE B-B  
AUTOSTRADA A32  
Scala 1:100

Impalcato direzione Torino

Impalcato direzione Bardonecchia

Impalcato direzione Torino

Impalcato direzione Bardonecchia



**TABELLA POSA CAVI 15KV MT**

DIREZIONE VIADOTTO	LINEA	SEZIONE [mmq]	LUNGH. [m]	
Torino	L1	1x95	850	
	L2	1x95	850	
	L3	1x95	850	
	PE	1x95	850	
	Bardonecchia	L1	1x95	850
		L2	1x95	850
L3		1x95	850	
PE	1x95	850		

**TABELLA CAVI 15KV MT DA SFILARE**

DIREZIONE VIADOTTO	LINEA	LUNGH. [m]
Torino	L1	700
	L2	700
	L3	700
	PE	700
Bardonecchia	L1	700
	L2	700
	L3	700
	PE	700

**TABELLA POSA CANALINE + COPERCHI**

DIREZIONE VIADOTTO	DIMENSIONI [mm]	LUNGH. [m]
Torino	300x75	750
Bardonecchia	300x75	750

**TABELLA CANALINE + COPERCHI DA SMANTELLARE**

DIREZIONE VIADOTTO	LUNGH. [m]
Torino	700
Bardonecchia	700

**TUNNEL EURALPIN 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 / 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**

**IMPIANTI E INTERFERENZE**  
**PLANIMETRIA INTERFERENZE VIADOTTO CLAREA**  
**IMPIANTI MEDIA TENSIONE - RISOLUZIONE INTERFERENZE**

Id	Data	Modificatore	Modifica	Disegnato da / Controllato da	Verificato da / Controllato da	Autore per / Approvato da
0	28/02/17	Primo avvio	Primo avvio	C BELTRAMI / I. J.	A LOVISOLO / M. G. DI GIACOMO	C GIOVARETTI / M. G. DI GIACOMO
A	30/05/17	Revisione e adeguamento TELL	Revisione e adeguamento TELL	C BELTRAMI / I. J.	A LOVISOLO / M. G. DI GIACOMO	C GIOVARETTI / M. G. DI GIACOMO
B	20/02/18	Modificazioni al progetto	Modifica (aggiornamenti)	A. BIANCHI / M. G. DI GIACOMO	A LOVISOLO / M. G. DI GIACOMO	L. BARBERIS / M. G. DI GIACOMO

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

**SCALA / ECHELLE**  
1:1.000

**PROGETTISTA DESIGNER**  
Dott. Ing. Andrea LOVISOLO  
Via S. Maria 10  
00187 Roma

**LAPALMATA COLLABORATORI**  
LAPALMATA COLLABORATORI

**IL DIRETTORE DELLE LAVORI DA SVOLGERSI**

**TUNNEL EURALPIN LYON TURIN**  
SITAF S.p.A.