

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

PARTE IN TERRITORIO ITALIANO – PROGETTO IN VARIANTE
(OTTEMPERANZA ALLA PRESCRIZIONE N. 235 DELLA DELIBERA CIPE 19/2015)

CUP C11J05000030001 – PROGETTO DEFINITIVO

GENIE CIVIL – OPERE CIVILI

INTERFERENCES - INTERFERENZE
GENERALITES – ELABORATI GENERALI

WIND – Elenco delle interferenze

| Indice | Date/ Data | Modifications / Modifiche | Etabli par / Concepito da | Vérifié par / Controllato da | Autorisé par / Autorizzato da |
|--------|------------|--|---------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| 0 | 20/03/2014 | Première diffusion / Prima emissione | GHEA | G. MATTIOTTI V. GRISOGLIO | L. CHANTRON C. OGNIBENE |
| A | 01/08/2014 | Passage au statut AP / Passaggio allo stato AP | GHEA | V. GRISOGLIO | L. CHANTRON C. OGNIBENE |
| B | 10/02/2017 | Première diffusion phase PRV / Prima emissione fase PRV | GHEA | F. MAGNORFI C. OGNIBENE | L. CHANTRON A. MORDASINI |
| C | 27/03/2017 | Passage au statut AP / Passaggio allo stato AP | GHEA | F. MAGNORFI C. OGNIBENE | L. CHANTRON A. MORDASINI |
| | | | | | |



| | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--------------|----------|----------|---------------------|----------|----------|----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| CODE DOC | P | R | V | C | 3 | A | T | S | 3 | 8 | 7 | 4 | 3 | C |
| | Phase / Fase | | | Sigle étude / Sigla | | | Émetteur / Emittente | | | Numero | | | Indice | |

| | | | | |
|----------------|----------|-------------|----------|----------|
| A | P | N | O | T |
| Statut / Stato | | Type / Tipo | | |

| | | | | | | | | |
|------------------------------|------------|----|----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| ADRESSE GED INDIRIZZO GED | C3A | // | // | 80 | 00 | 00 | 10 | 18 |
|------------------------------|------------|----|----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|

| |
|------------------------|
| ECHELLE / SCALA |
| - |

| ZONA | COMUNE | CODICE | ENTE PROPRIETARIO | ENTE GESTORE | DESCRIZIONE | UBICAZIONE | POSIZIONE | TIPOLOGIA | CARATTERISTICHE | DESCRIZIONE RISOLUZIONE DI PROGETTO | ELABORATO CENSIMENTO | ELABORATO MIT | COSTI DI RISOLUZIONE COMUNICATI DAGLI ENTI APPROVATI DAL CIPE | VARIANTE 2017 IMPORTO RISOLUZIONE | VARIANTE 2017 DIFFERENZA COSTI (VARIANTE-PROGETTO CIPE) | VARIANTE 2017 NOTE | VARIANTE 2017 ELABORATO CENSIMENTO | VARIANTE 2017 ELABORATO RISOLUZIONE |
|--------------------------------|------------------|-------------|------------------------|------------------------|-------------|----------------------|-----------|----------------|--|--|----------------------|---------------|---|-----------------------------------|---|--------------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| CAVIDOTTO 132 KV VENAUS - SUSA | VENAUS | 49WNDTEL057 | WIND TELECOMUNICAZIONI | WIND TELECOMUNICAZIONI | TELEFONO | Centrale di Venaus | AEREA | PERPENDICOLARE | Cavo telefonico in rame 10 cp., linea Mompantero Centrale idroelettrica - Venaus Bacini, staffato al muro. | Non si prevedono modifiche o adeguamenti rispetto alla situazione esistente. | 8652 | 8834 | € 15.000,00 | € 15.000,00 | € 0,00 | CONFERMATA | 8652 | 8834 |
| CAVIDOTTO 132 KV VENAUS - SUSA | SUSA | 49WNDTEL058 | WIND TELECOMUNICAZIONI | WIND TELECOMUNICAZIONI | TELEFONO | Via Mompantero | INTERRATA | PERPENDICOLARE | Cavo telefonico in rame 10 cp., linea Mompantero Centrale idroelettrica - Susa 1° salto Centrale idroelettrica, posato in trincea a quota -0.80 mt rispetto al manto stradale. | Non si prevedono modifiche o adeguamenti rispetto alla situazione esistente. | 8661 | 8854 | € 0,00 | € 0,00 | € 0,00 | ELIMINATA | | |
| CAVIDOTTO 132 KV VENAUS - SUSA | SUSA | 49WNDTEL059 | WIND TELECOMUNICAZIONI | WIND TELECOMUNICAZIONI | TELEFONO | Via Mompantero | INTERRATA | PERPENDICOLARE | Cavo telefonico in rame 10 cp., linea Mompantero Centrale idroelettrica - Bussoleno Centrale idroelettrica, posato in trincea a quota -0.80 mt rispetto al manto stradale. | Non si prevedono modifiche o adeguamenti rispetto alla situazione esistente. | 8661 | 8854 | € 0,00 | € 0,00 | € 0,00 | ELIMINATA | | |
| PIANA DI SUSA | SUSA | 50WNDTEL067 | WIND TELECOMUNICAZIONI | WIND TELECOMUNICAZIONI | TELEFONO | SP 24 del Monginevro | INTERRATA | INTERSECANTE | Cavo telefonico in rame 10 cp., linea Mompantero Centrale idroelettrica - Bussoleno Centrale idroelettrica, posato in trincea a quota -0.80 mt rispetto al manto stradale. | Rimozione della struttura esistente compresa nel tratto tra il nuovo sottopasso ferroviario in progetto ubicato presso la frazione Traduerivi all'altezza della Pk. 63+300 della nuova linea Torino Lione fino all'altezza della Pk. 62+700 della nuova linea stessa. Il tratto successivo fino alla nuova rotatoria sulla SS 24 in località Cordera dovrà essere mantenuto e collegato alla nuova struttura per garantire gli eventuali collegamenti alle utenze private. Posi di cavidotto costituito da sei tubi corrugati DN 125 di cui due di competenza WIND e quattro di competenza telecom (50TELEL018) e relativi pozzetti di dimensione pari a cm. 80 x cm. 125 ogni mt. 50 (laddove possibile) compreso di cavo telefonico. Il nuovo cavidotto e il relativo cavo telefonico saranno posati interrati a partire dal nuovo sottopasso ferroviario ubicato alla Pk 63+300 della nuova linea Torino Lione e percorreranno la variante alla SS 24 sotto alla banchina della corsia verso Susa fino alla rotatoria in progetto a cura della Provincia di Torino in località Cordera. | 8683-8688 | 8876-8889 | € 212.784,75 | € 212.784,75 | € 0,00 | | | |
| INNESTO A BUSSOLENO | SUSA - BUSSOLENO | 68WNDTEL044 | WIND TELECOMUNICAZIONI | WIND TELECOMUNICAZIONI | TELEFONO | SP 24 del Monginevro | INTERRATA | PERPENDICOLARE | Cavo telefonico in rame 10 cp., linea Mompantero Centrale idroelettrica - Bussoleno Centrale idroelettrica, posato in trincea a quota -0.80 mt rispetto al manto stradale. | Non si prevedono modifiche o adeguamenti rispetto alla situazione esistente. | 8813 | 8966 | € 31.500,00 | € 31.500,00 | € 0,00 | | | |
| | | | WIND TELECOMUNICAZIONI | TOTALI | | | | | | | | | € 259.284,75 | € 259.284,75 | € 0,00 | | | |