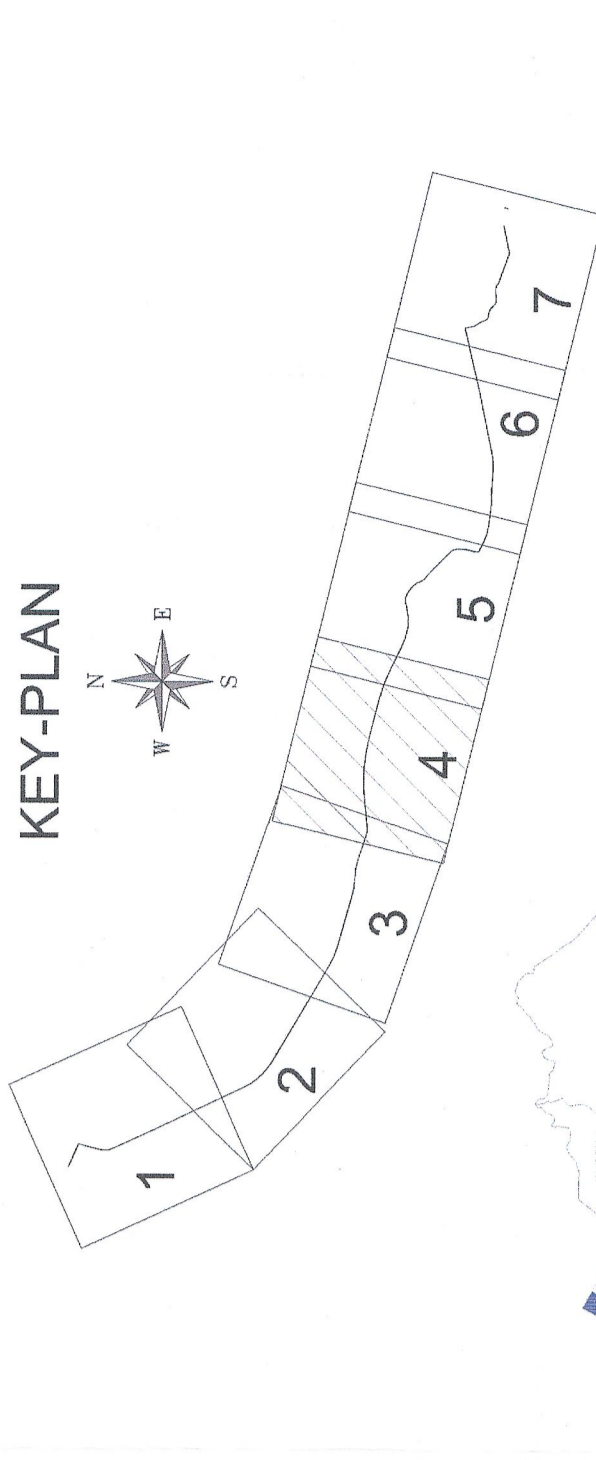


KEY-PLAN



- LEGENDELEGENDE:**
- Cavidotto 132 kVca (e relativa buca giunti) / Ligne en cable 132 kV (et relatif junction)
  - ..... Tratto posato in sezione tipo "A"/Tronçon avec section d'installation de type "A"
  - Tratto posato in sezione tipo "B" prof. 1,6m/Tronçon avec section d'installation de type "B" prof. 1,6 m
  - ..... Tratto posato in sezione tipo "C"/Tronçon avec section d'installation de type "C"
  - ..... Tratto posato in sezione tipo "D"/Tronçon avec section d'installation de type "D"
  - ..... Tratto posato in sezione tipo "E"/Tronçon avec section d'installation de type "E"
  - ..... Tratto posato in sezione tipo "E1"/Tronçon avec section d'installation de type "E1"
  - ..... Tratto posato in sezione tipo "E2"/Tronçon avec section d'installation de type "E2"
  - ..... Tratto posato in sezione tipo "F"/Tronçon avec section d'installation de type "F"
  - Fascia di asseveramento/Fin de l'escalavage
  - Fascia di rispetto nuovo elettrodotto/Bande 3xJ.T nouvelles lignes
  - Fascia di rispetto linee AT esistenti/Bande 3xJ.T lignes existantes

**LIAISON LYON - TURIN / COLLEGAMENTO TORINO - LIONE**  
 Parte commune franco-italienne  
 Section transfrontalière

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

REVISION DE L'AVANT-PROJET DE REFERENCE - REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO  
 CUP C11J05000030001

EQUIPEMENTS - IMPIANTI  
 INSTALLATIONS FIXES DE TRACTION ELECTRIQUE - IMPIANTI FISSI DI TRAZIONE ELETTRICA  
 LIGNE PRIMAIRE - LINEA PRIMARIA  
 PLaine DE SUSa - PIANA DI SUSa

PLAN DU TRACE LIGNE EN CABLE 132 KV VENAUS - SUSa  
 PLANIMETRIA DEL TRACCIATO CAVIDOTTO 132 KV VENAUS - SUSa TAV. 4 DI 7

| NUM | DATE/ORA | Modificazioni/Modifiche                          | Emesso per/Emesso da  | Emesso per/Emesso da | Emesso per/Emesso da | Emesso per/Emesso da | Emesso per/Emesso da |
|-----|----------|--|-----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 0   | 11/10/02 | Emissione per referenza CUP e modificazione C.S. | N. CARANDE (PALERMO)  | G. BOVA (TORINO)     | G. BOVA (TORINO)     | G. BOVA (TORINO)     | G. BOVA (TORINO)     |
| A   | 31/10/02 | Emissione a seguito commento LTF / CDF           | M. FERRARIS (PALERMO) | G. BOVA (TORINO)     | G. BOVA (TORINO)     | G. BOVA (TORINO)     | G. BOVA (TORINO)     |
| B   | 08/02/03 | Emissione a seguito commento LTF e CDF           | N. CARANDE (PALERMO)  | G. BOVA (TORINO)     | G. BOVA (TORINO)     | G. BOVA (TORINO)     | G. BOVA (TORINO)     |

|      |              |                 |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
|------|--------------|-----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Code | P            | D               | 2             | C             | 2             | B             | T             | S             | 3             | 0             | 0             | 0             | 9             | B             | A             | P             | P             | L             | A             |
| DNC  | Phase / Fase | Colore / Colore | Stato / Stato | Stato / Stato | Stato / Stato | Stato / Stato | Stato / Stato | Stato / Stato | Stato / Stato | Stato / Stato | Stato / Stato | Stato / Stato | Stato / Stato | Stato / Stato | Stato / Stato | Stato / Stato | Stato / Stato | Stato / Stato | Stato / Stato |

INDIRIZZO GEOGRAFICO / ADDRESS GEOG. C/B # / # 36 19 59 39 07

SCALA / SCALE 1:2.000

Logo of LYON TURIN FERROVIARE and other project partners.



| Tipologia di posa / Section d'installation | Lunghezza totale / Longueur totale [m] |
|--|--|
| Sez. "A"/Sec. "A"                          | 180,0                                  |
| Sez. "B"/Sec. "B"                          | 5760,0                                 |
| Sez. "C"/Sec. "C"                          | 1000,0                                 |
| Sez. "D"/Sec. "D"                          | 54,0                                   |
| Sez. "E"/Sec. "E"                          | 820,0                                  |
| Sez. "E1"/Sec. "E1"                        | 18,0                                   |
| Sez. "F"/Sec. "F"                          | 90,0                                   |

SEZIONI CARATTERISTICHE CAVIDOTTO 132 KV

