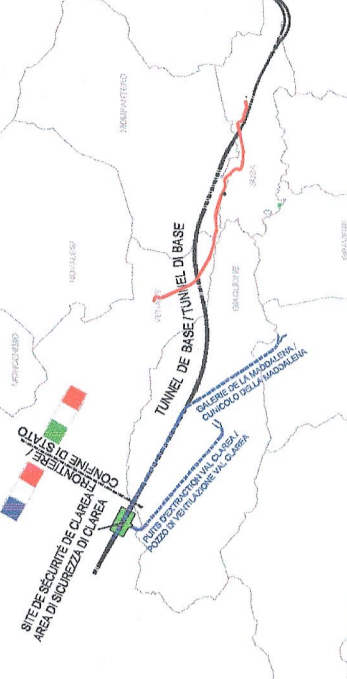
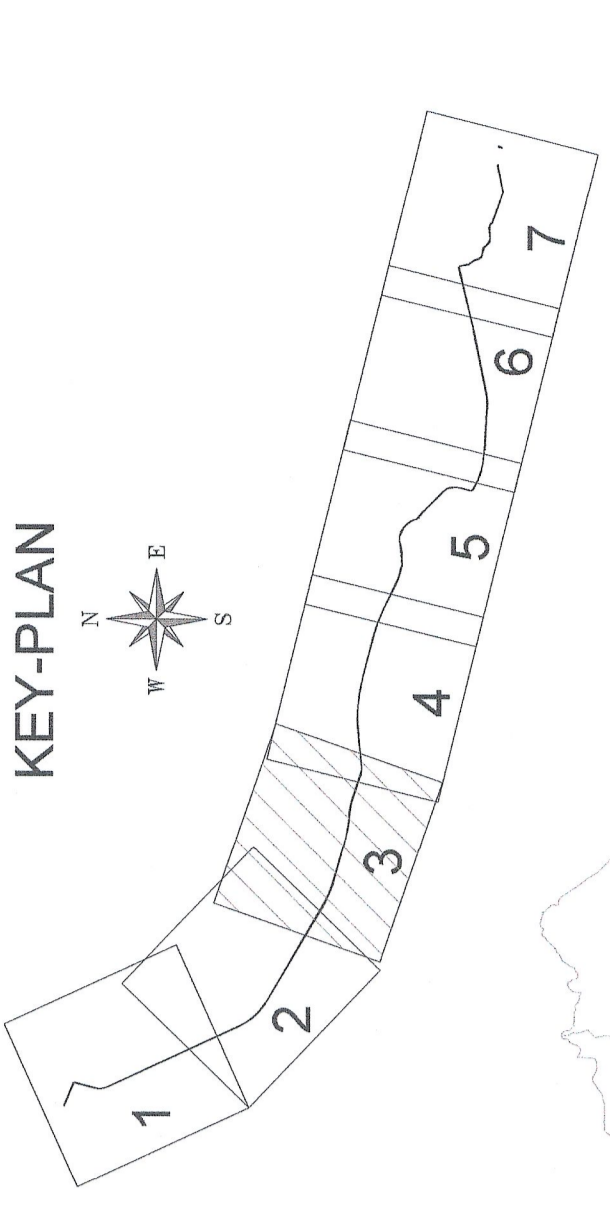
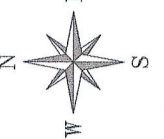


## KEY-PLAN



## LEGENDE:

- 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'escavage
- Fascia di rispetto nuovo elettrocavo/Bande 3xJ nouvelle ligne
- Fascia di rispetto linee AT esistenti/Bande 3xJ lignes existantes

# TAISON LYON - TURIN / COLLEGAMENTO TORINO - LIONE

Parte comune 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 C11J0600030001

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

## PLAN DU TRACÉ LIGNE EN CABLE 132 KV VENAUS - SUSA PLANIMETRIA DEL TRACCIATO CAVIDOTTO 132 KV VENAUS - SUSA TAV. 3 D I 7

Mod	Descr. Opere	Valori per Covolume di	Costi per Covolume di	Autore per Autovolume
0	5111001 Realizzazione delle opere di sostegno in CA	N. CANTIERE (P)ALFERIO G. ROVA C. CORBIERIE		N. FORESTA N. PANTALEO
A	5112002 Emissione e sostegno comuni LT e C2F	N. CANTIERE (P)ALFERIO G. ROVA C. CORBIERIE		N. FORESTA N. PANTALEO
B	0822023 Emissione e appoggio comuni LT e C2F	N. CANTIERE (P)ALFERIO G. ROVA C. CORBIERIE		N. FORESTA N. PANTALEO

INDIRIZZO SED / L'ADRESSE SED	CDIS	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII

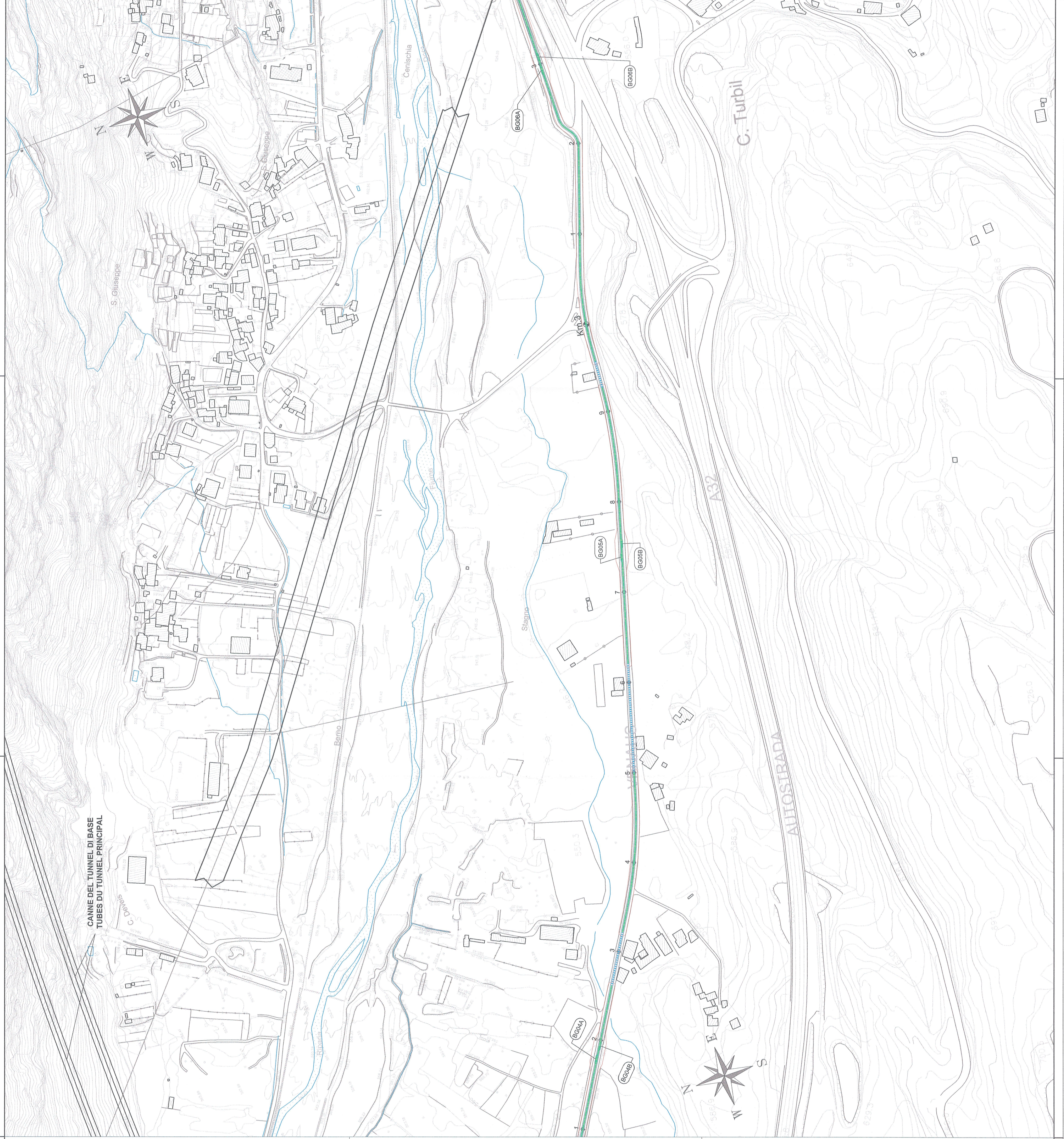
INDIRIZZO SED /  
L'ADRESSE SED

CDIS

I

II

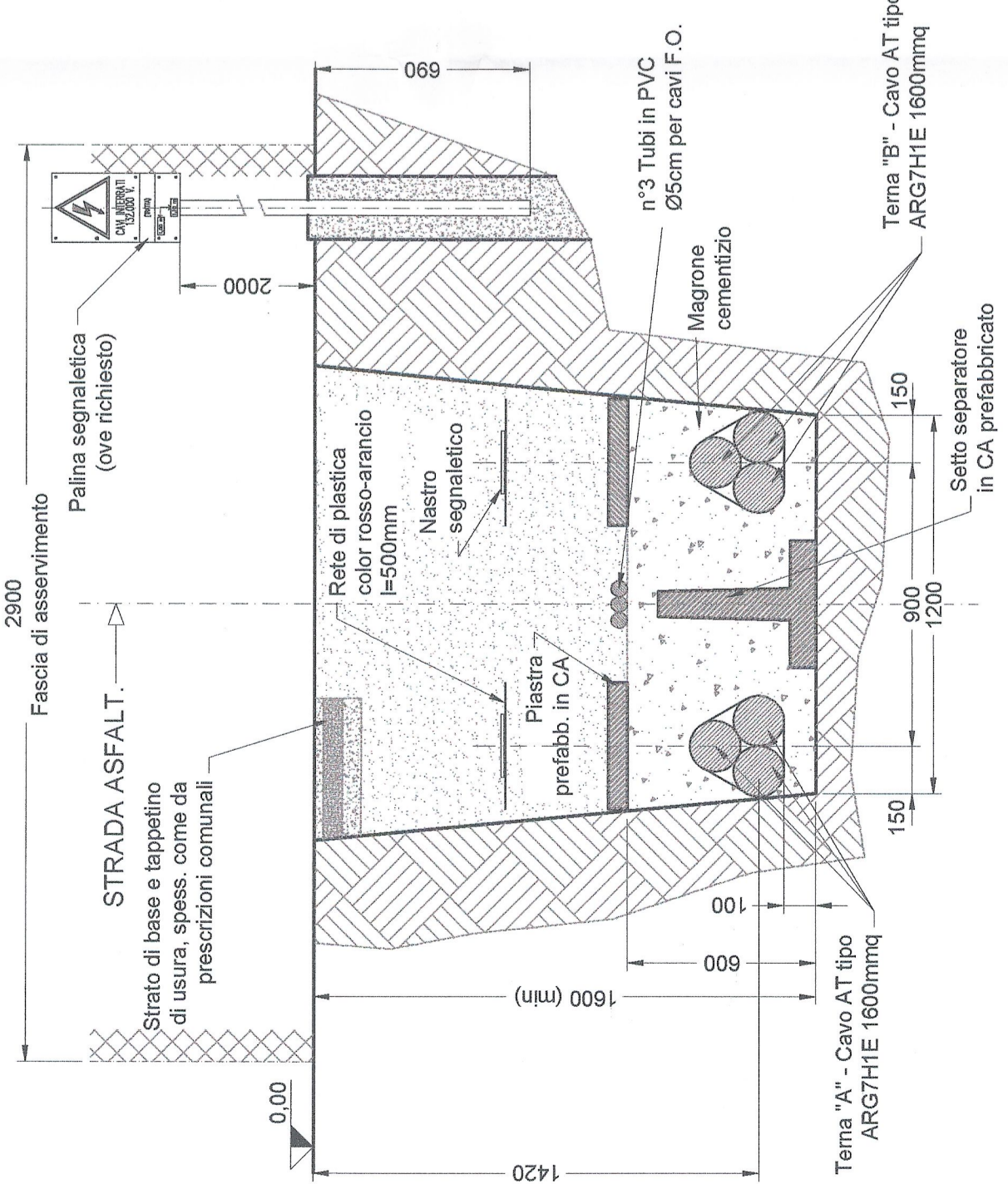
III



## SEZIONI CARATTERISTICHE CAVIDOTTO 132 KV

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

TIPO "B"  
SEZIONE TIPICA DOPPIA TERNA SINGOLA TRINCEA  
Scala 1:20



TIPO "C"  
SEZIONE TIPICA IN CANALETTA SCHERMANTE  
Scala 1:20

