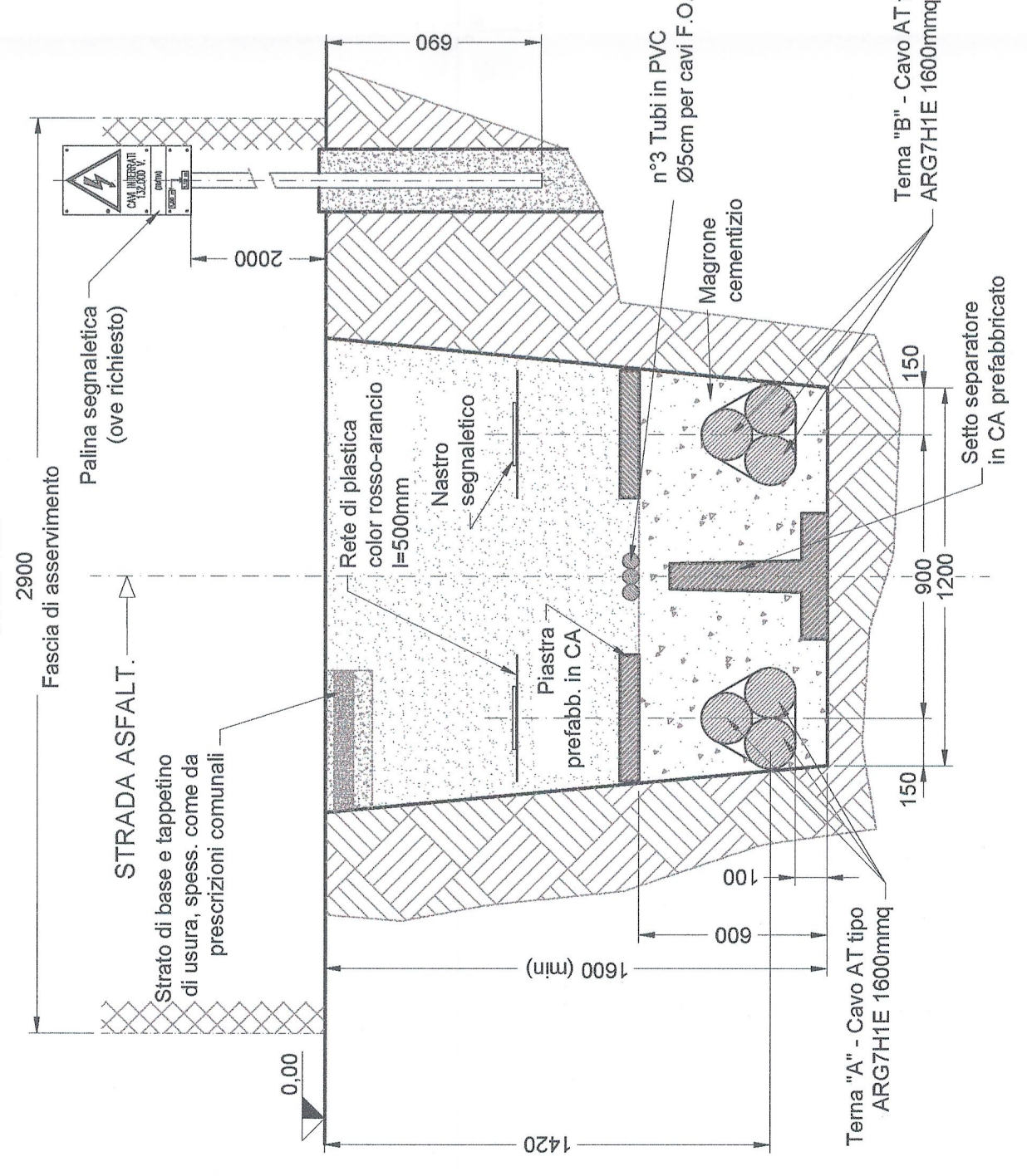


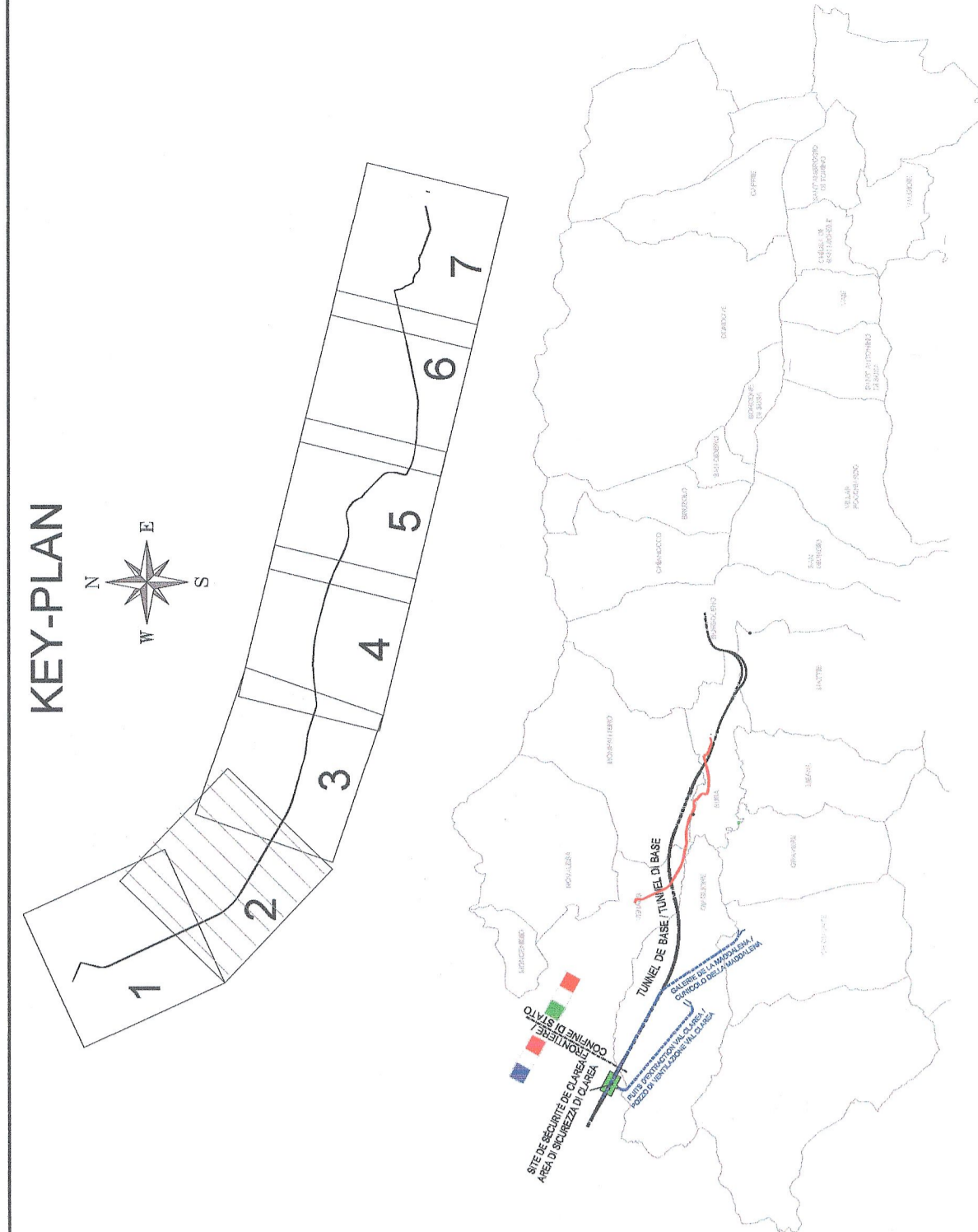
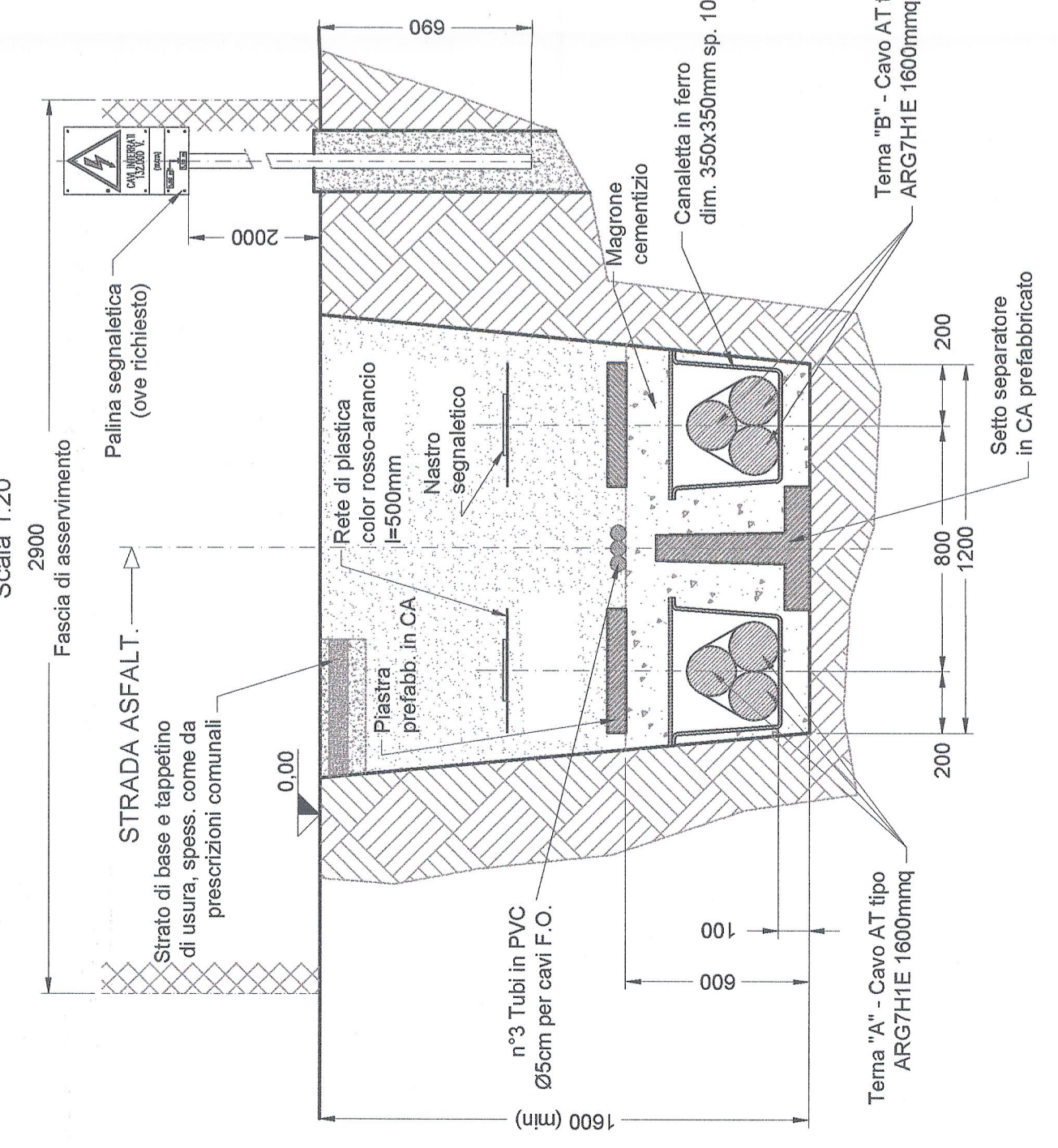
Tipologia di posa Section d'installation	Lunghezza totale Longueur totale [m]
Sez. "A"/Sec. "A"	180,0
Sez. "B"/Sec. "B"	5760,0
Sez. "C"/Sec. "C"	1000,0
Sez. "D"/Sec. "D"	54,0
Sez. "E"/Sec. "E"	820,0
Sez. "E1"/Sec. "E1"	18,0
Sez. "F"/Sec. "F"	90,0

SEZIONI CARATTERISTICHE CAVIDOTTO 132 KV

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



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



- LEGENDA/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 asseverimento/Fin de l'esciavage
 - Fascia di rispetto nuovo elettrodotto/Bande 3JT nouvelle ligne
 - Fascia di rispetto linee AT esistenti/Bande 3JT lignes existantes

TAISONI LYON - TURIN / COLLEGAMENTO TORINO - LIONE
 Parte comune italo-francese
 Section transfrontalière

NOUVELLE LIGNE LYON - TURIN - NOUVA LINEA TORINO - LIONE
 PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE - PARTE COMUNE ITALO-FRANCESE
 REVISIONE DE L'AVANT-PROJET DE REFERENCE - REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO
 CUP C11J06900030001

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. 2 DI 7

NUM	DATA DATA	INDICAZIONE NUMERO	EMISORE PER CUI IL DOCUMENTO E' STATO ELABORATO	EMISORE PER CUI IL DOCUMENTO E' STATO ELABORATO	EMISORE PER CUI IL DOCUMENTO E' STATO ELABORATO	EMISORE PER CUI IL DOCUMENTO E' STATO ELABORATO	EMISORE PER CUI IL DOCUMENTO E' STATO ELABORATO	EMISORE PER CUI IL DOCUMENTO E' STATO ELABORATO	EMISORE PER CUI IL DOCUMENTO E' STATO ELABORATO
0	01/10/02	Emissione progetto CAI n. 100/02	M. GARETTA (ITALIANO)	G. BOVA (FRANCESE)	M. GARETTA (ITALIANO)	M. GARETTA (ITALIANO)	M. GARETTA (ITALIANO)	M. GARETTA (ITALIANO)	M. GARETTA (ITALIANO)
A	21/10/02	Emissione a seguito commenti ITP e CCF	M. GARETTA (ITALIANO)	G. BOVA (FRANCESE)	M. GARETTA (ITALIANO)	M. GARETTA (ITALIANO)	M. GARETTA (ITALIANO)	M. GARETTA (ITALIANO)	M. GARETTA (ITALIANO)
B	06/02/03	Emissione a seguito commenti ITP e CCF	M. GARETTA (ITALIANO)	G. BOVA (FRANCESE)	M. GARETTA (ITALIANO)	M. GARETTA (ITALIANO)	M. GARETTA (ITALIANO)	M. GARETTA (ITALIANO)	M. GARETTA (ITALIANO)

INDIRIZZO GBD / ADRESSE GBD: CSE / # / # / 30 / 19 / 85 / 30 / 01

SCHELE SCALA: 1:2.000

Code Doc: P D D 2 C 2 B T T S 3 0 0 0 7 B A P P L A

INFORMAZIONI SULLA PROVA: DOTT. ING. FUSCO MARCO, ISCRITTO ALL'ALBO PROFESSIONALE COL. N. 12982

LYON TURIN FERROVIAIRE