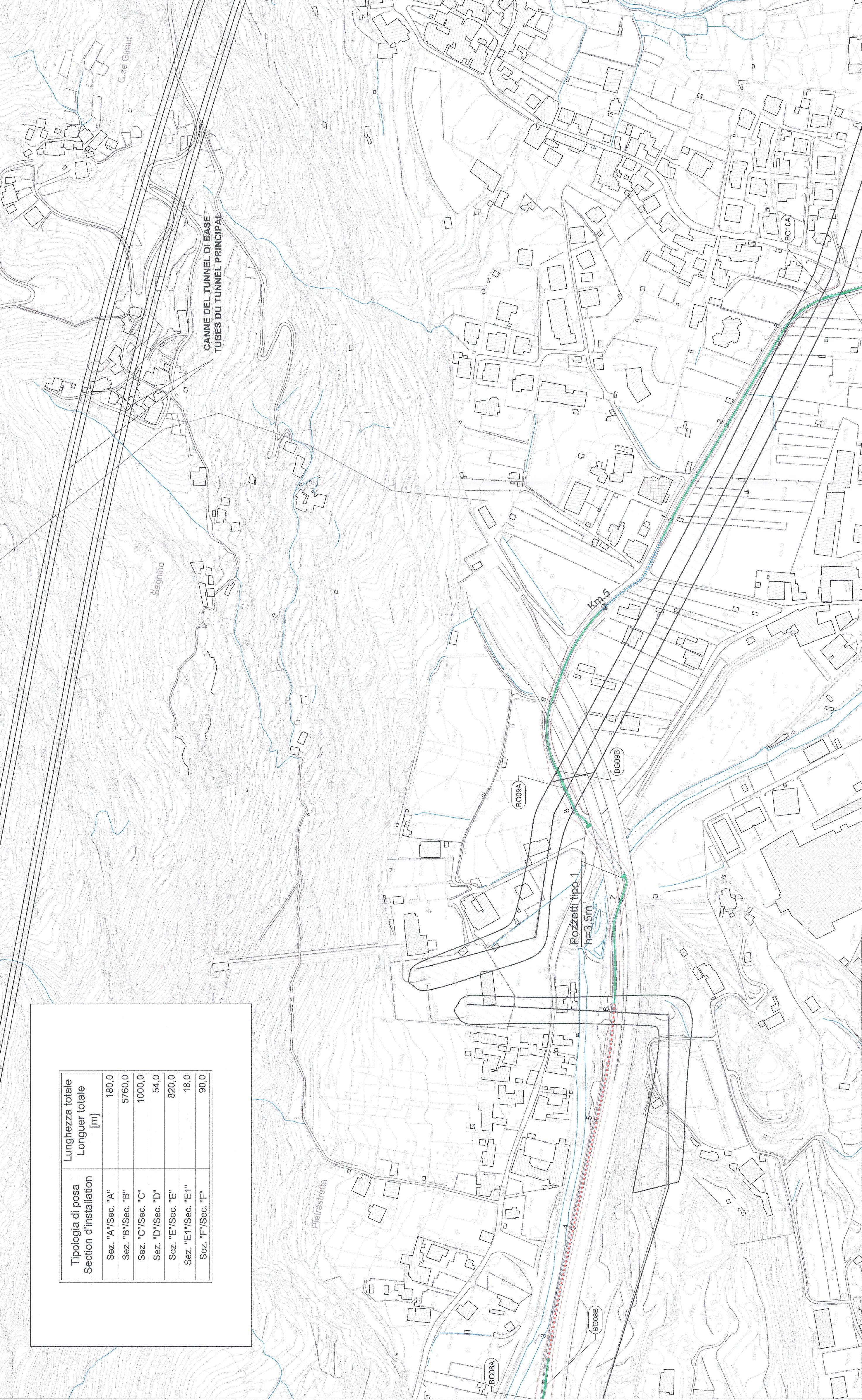
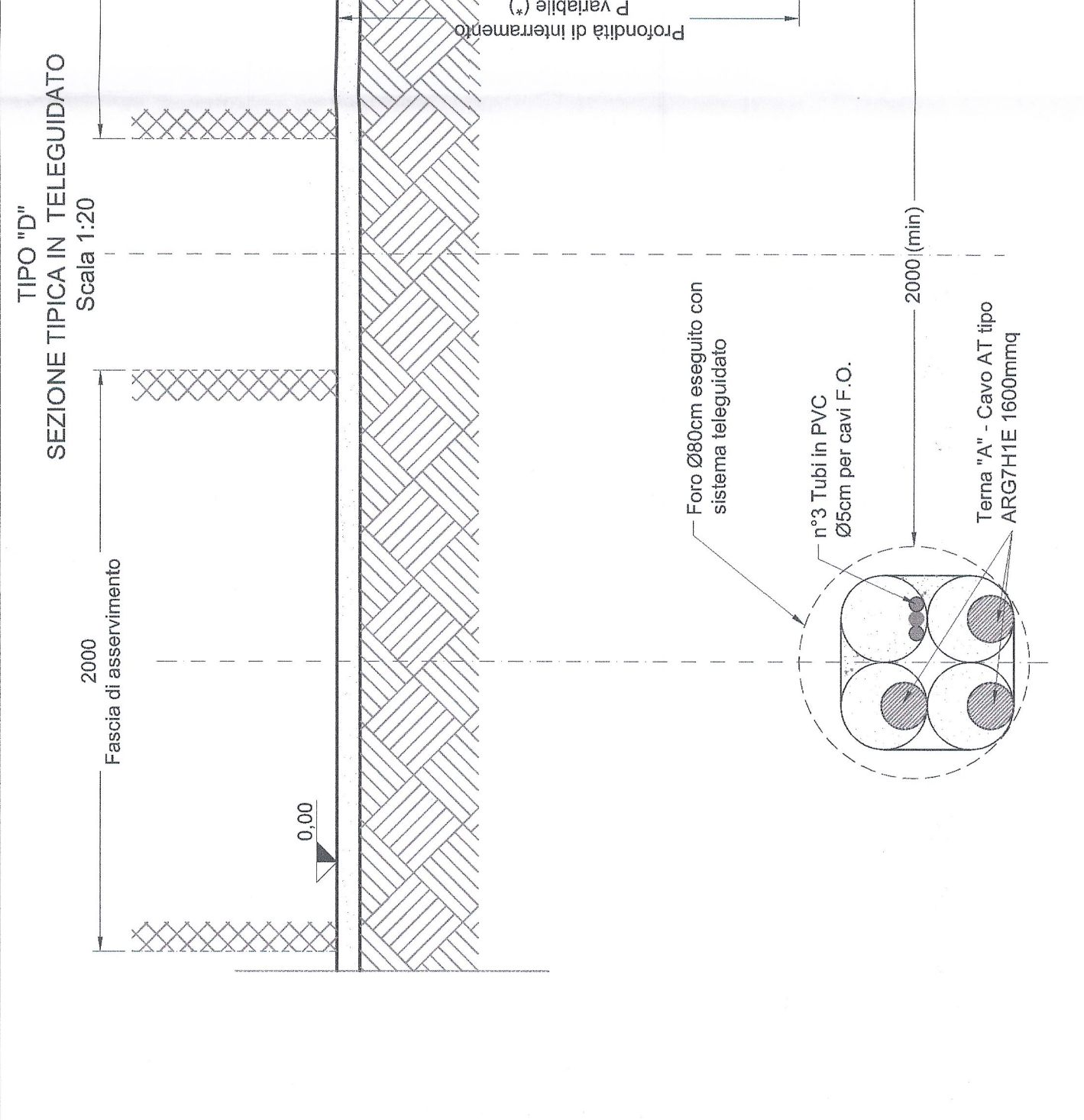
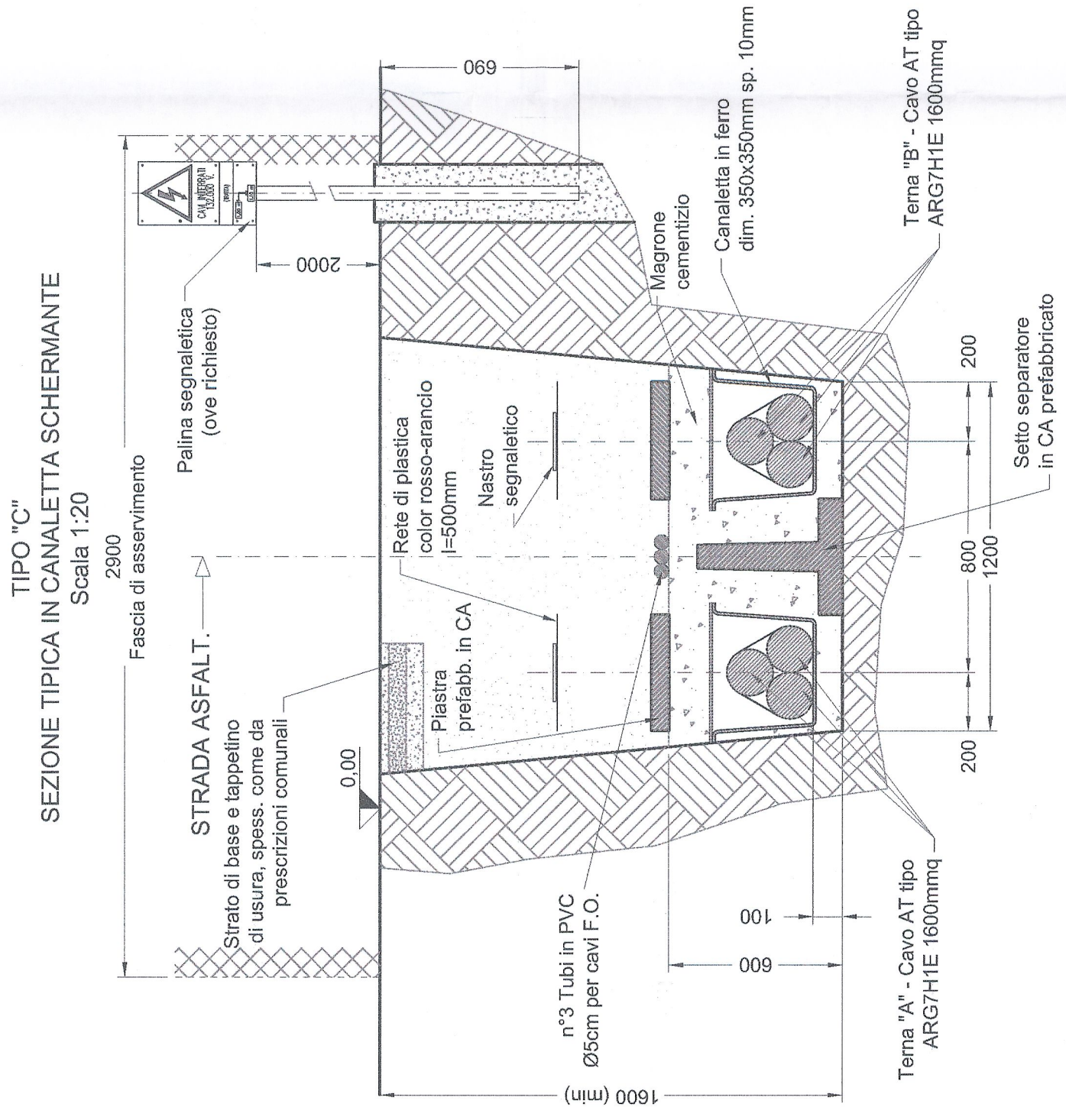
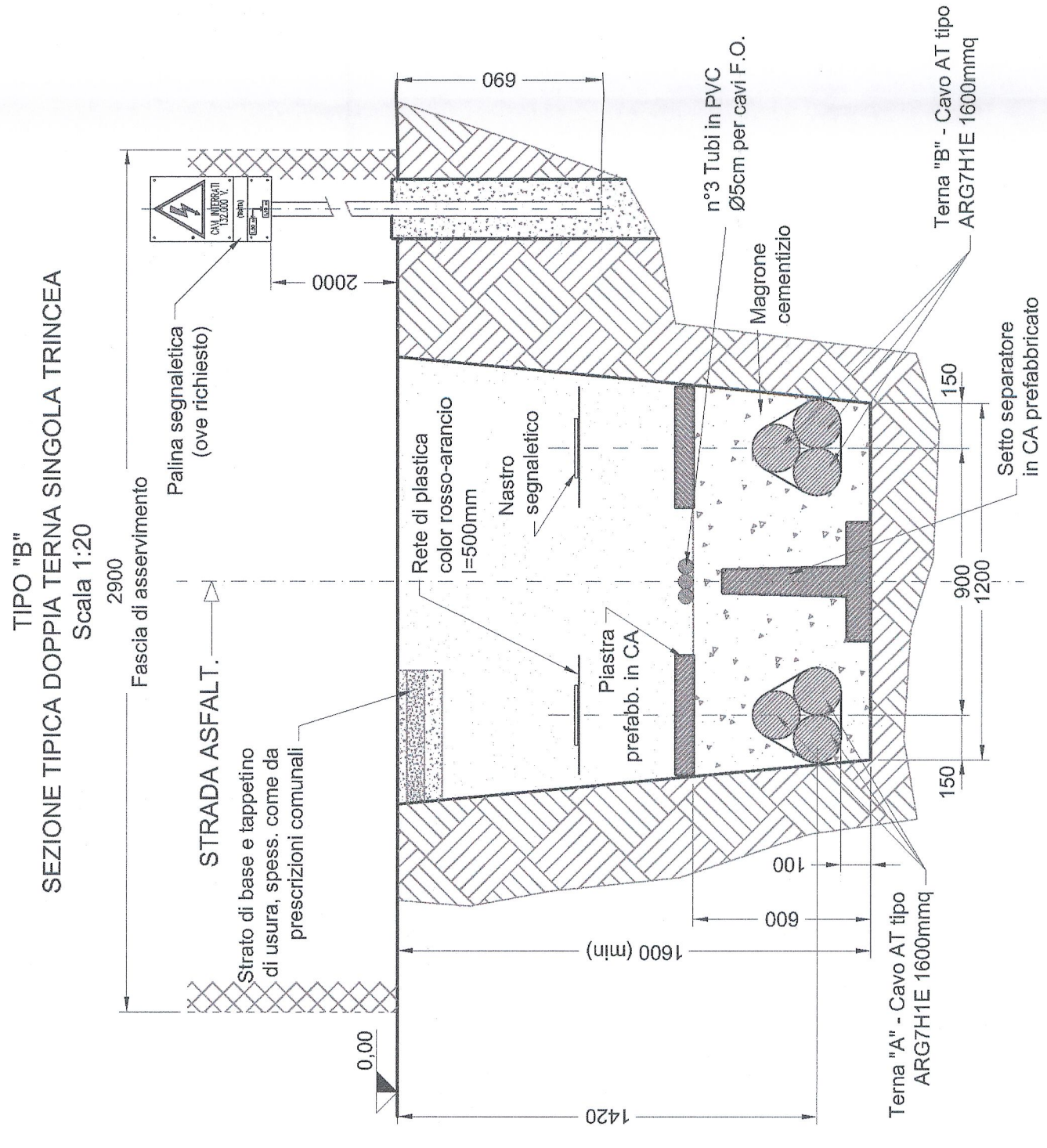
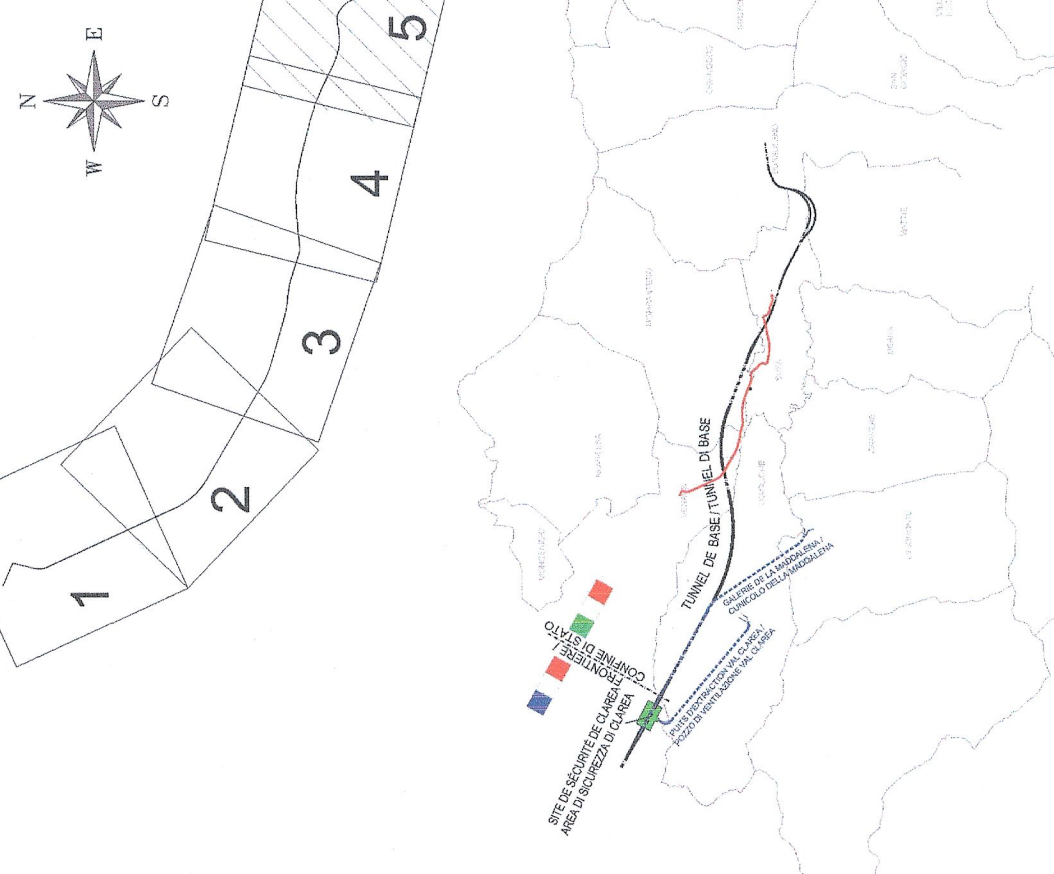


### SEZIONI CARATTERISTICHE CAVIDOTTO 132 KV



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

### KEY-PLAN



### LEGENDALEGENDE:

- Cavidotto 132 kV(ca le 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 assestimento/Fin de l'esciavage
- Fascia di rispetto nuovo elettrodotti/Bande 3JT nouvelle ligne
- Fascia di rispetto linee AT esistenti/Bande 3JT lignes existantes

**LIAISON LYON - TURIN / COLLEGAMENTO TORINO - LIONE**  
 Parte comune franco-italiana  
 Section transfrontalière

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

REVISION DE L'AVANT-PROJET DE REFERENCE - REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO  
 CUP C11J0500030001

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

PLAN DU TRACE LIGNE EN CABLE 132 KV VENNAIS - SUSAS  
 PLANIMETRIA DEL TRACCIATO CAVIDOTTO 132 KV VENNAIS - SUSAS (TAV. 5 DI 7)

NOVA	DATA DATA	MODIFICAZIONE	DATA DATA	MODIFICAZIONE
D	01/11/2012	Elaborazione progetto definitivo (CAV) e progetto esecutivo (CAV) in formato CAD	G. BOVA M. FORESTA C. CORBIERE	Autore/Autorizada/A M. FORESTA M. PANTALEO
A	31/11/2012	Emissione e sigillo committente L.T. v.02F	M. FORESTA C. CORBIERE M. PANTALEO	M. FORESTA M. PANTALEO
B	08/02/2013	Emissione e sigillo committente L.T. v.02F	M. FORESTA C. CORBIERE M. PANTALEO	M. FORESTA M. PANTALEO

**DOT. ING. FIUSSO MARCO**  
 INGEGNERE PROFESSIONISTA  
 COL. N. 19802

**TECPOINT**  
 INGEGNERIA  
 VIA S. PIETRO 10, 10121 R

**PROVINCIA DI NAPOLI**  
 COL. N. 19802

INDIZIO GED / ADDRESS GED: 028 11 39 39 10 50 39 08

SCHELE SCALA: 1:2.000

Doc: P D 2 C 2 B T S 3 0 0 1 0 B A P P L A

Numero: 028 11 39 39 10 50 39 08

Scale: 1:2.000

Logo: LYON TURIN FERROVIAIRE