

LIAISON LYON - TURIN / COLLEGAMENTO TORINO - LIONE

Partie commune franco-italienne
Section transfrontalière

Parte comune italo-francese
Sezione transfrontaliera

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)

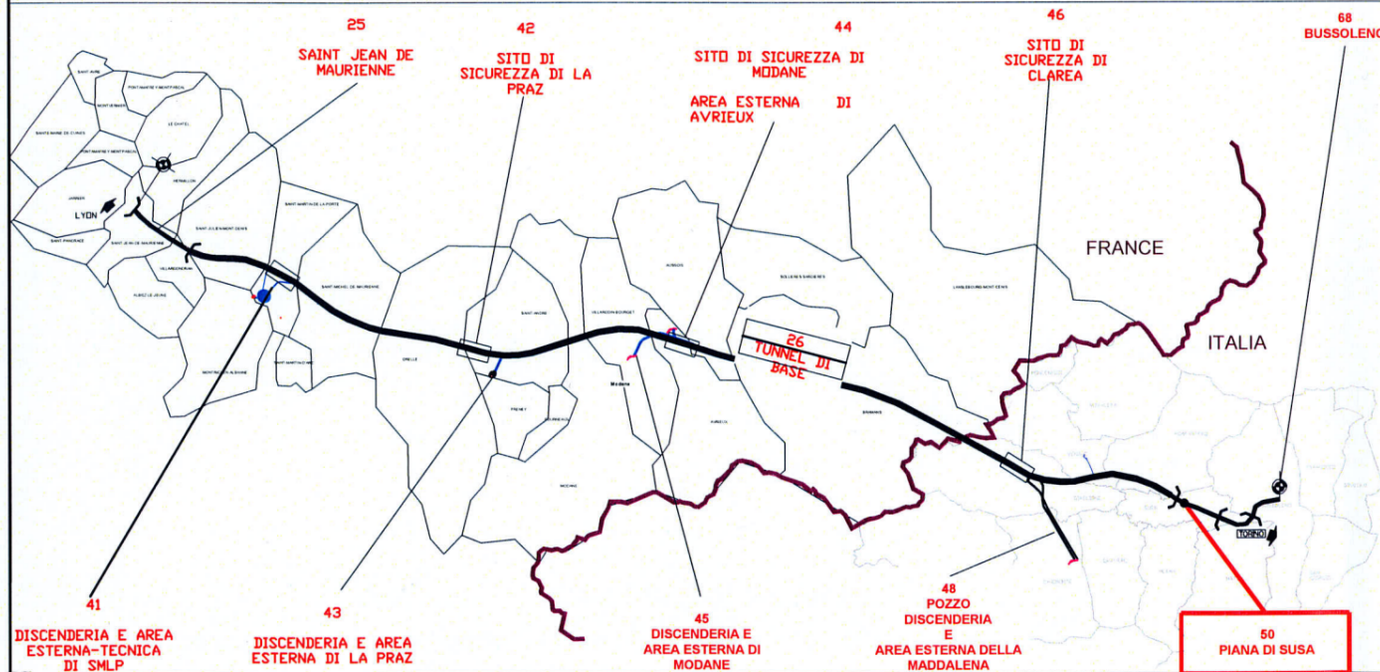
CUP C11J05000030001 - PROGETTO DEFINITIVO

EQUIPEMENTS - IMPIANTI

INSTALLATIONS FIXES DE TRACTION ELECTRIQUE - IMPIANTI FISSI DI TRAZIONE ELETTRICA
COMPATIBILITÀ Elettromagnetica (CEM)/ COMPATIBILITÀ Électromagnétique (CEM)
PLAINE DE SUSÀ - PIANA DI SUSÀ

CAVIDOTTO 132 KV VENAUS -SUSA- SEZIONI CARATTERISTICHE

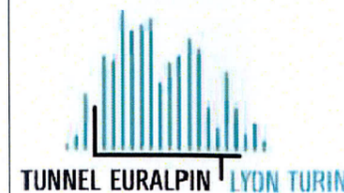
Indice	Date / Data	Modifications / Modifiche	Établi par / Concepito da	Vérfié par / Controllato da	Autorisé par / Autorizzato da
0	30/05/2014	Première diffusion / Prima emissione	N. CARONES (ITALFERR)	G. BOVA V. GRISOGLIO	M. FORESTA C. OGNIBENE
A	09/06/2014	Passaggio allo stato AP	N. CARONES (ITALFERR)	G. BOVA V. GRISOGLIO	M. FORESTA C. OGNIBENE
B	Ottobre 2016	Première diffusion phase PRF-PRV/ Prima emissione fase PRF-PRV	N. CARONES (ITALFERR)	G. BOVA C. OGNIBENE	M. FORESTA A. MORDASINI
C	15/01/2017	Révision suite aux commentaires TELT / Revisione a seguito commenti TELT	N. CARONES (ITALFERR)	G. BOVA C. OGNIBENE	M. FORESTA A. MORDASINI



Code	P	R	V	C	2	B	T	S	3	2	0	8	1	C	A	P	P	L	A	
Doc	Phase / Fase			Sigle étude / Sigla			Émetteur / Emittente			Numero					Indice	Statut / Stato		Type / Tipo		

ADRESSE GED	C2B	//	//	30	15	50	40	02
INDIRIZZO GED								

ÉCHELLE / SCALA
-



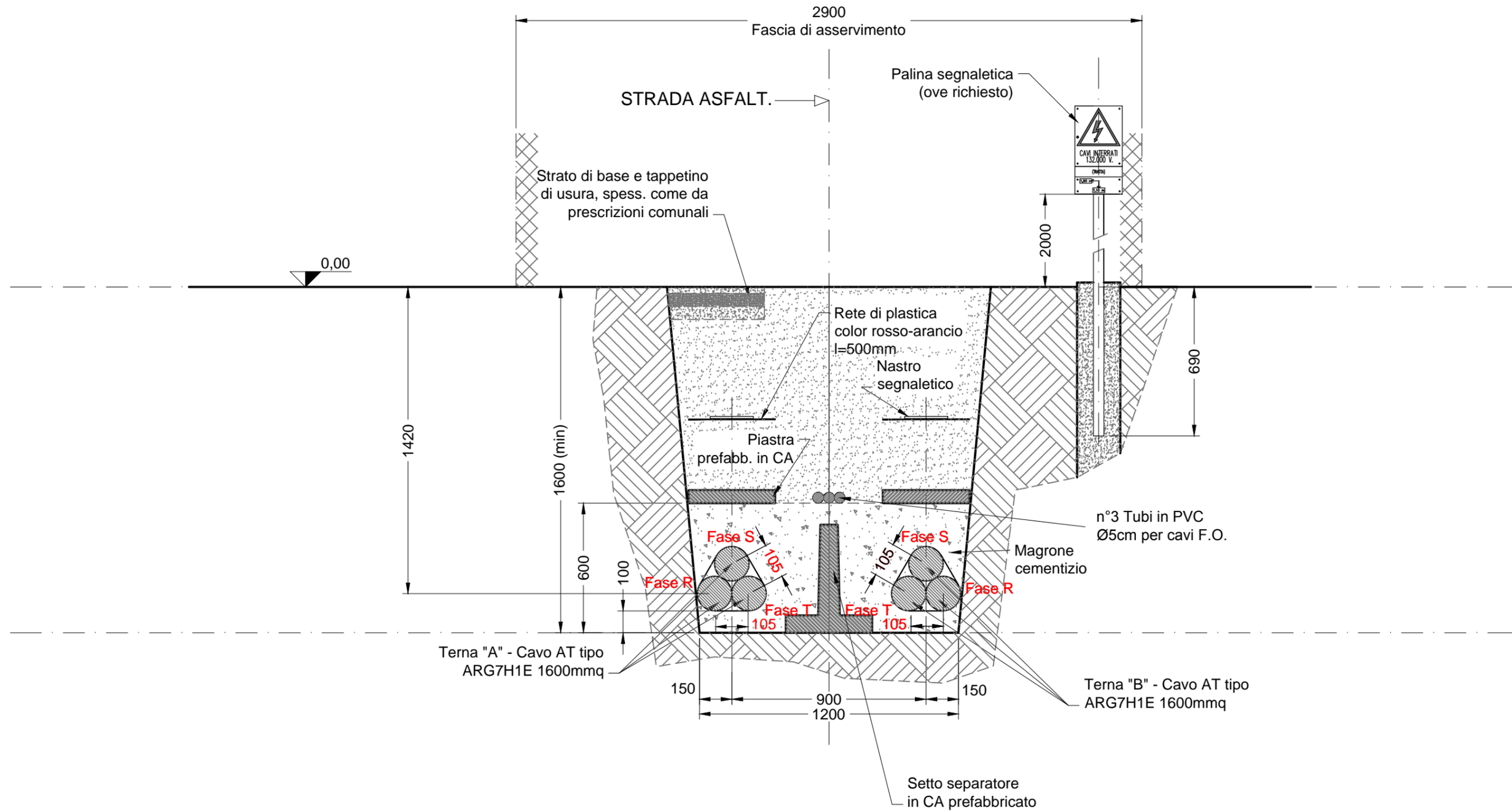
TELT sas - Savoie Technolac - Bâtiment "Homère" -
13 allée du Lac de Constance - 73370 LE BOURGET DU LAC (France)
Tél.: +33 (0) 4.79.68.56.50 - Fax: +33 (0) 4.79.68.56.75
RCS Chambéry 439 556 952 - TVA FR 03439556952
Propriété TELT Tous droits réservés - Proprietà TELT Tutti i diritti riservati

Ce projet est cofinancé par l'Union européenne (DG-TREN)

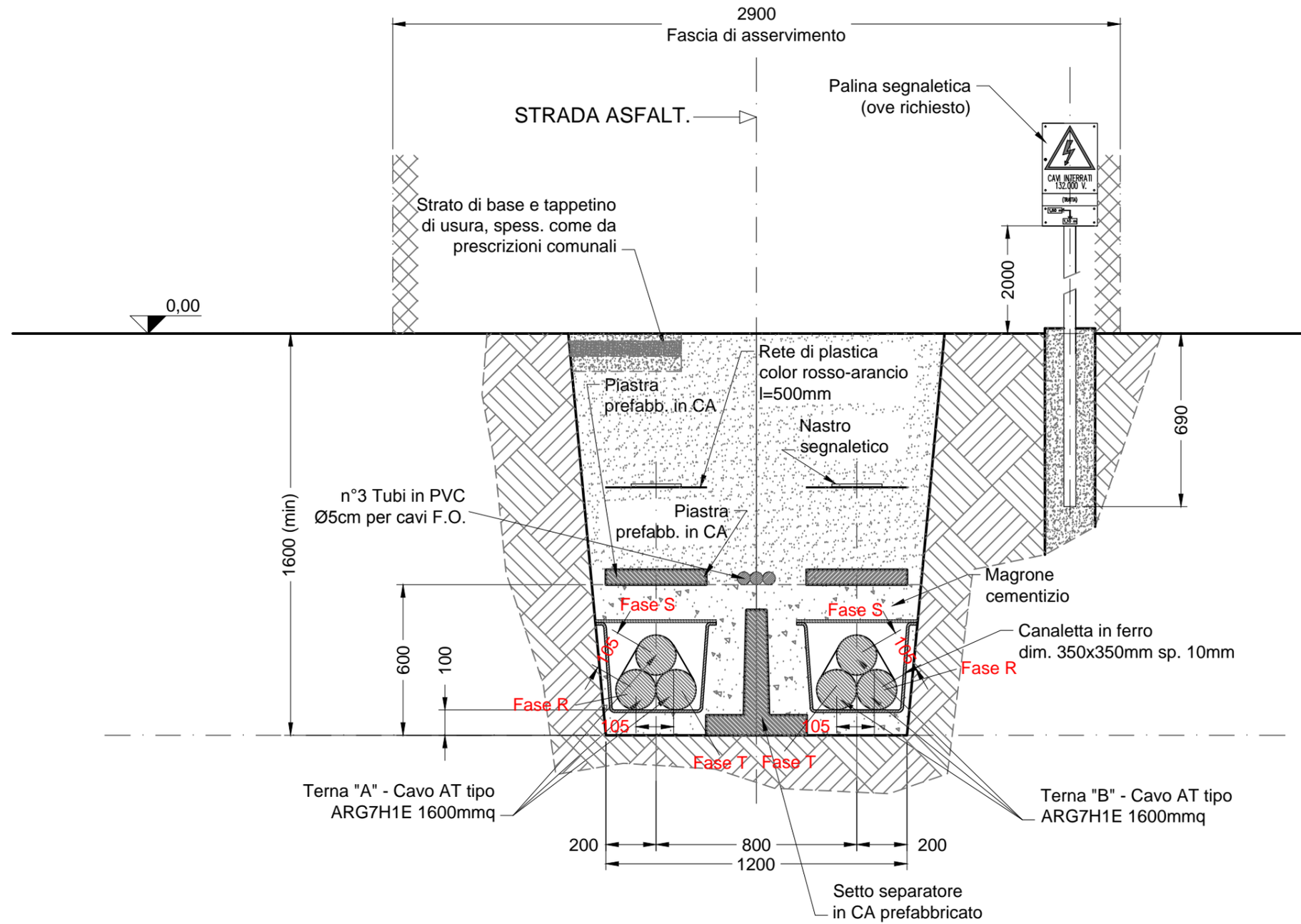


Questo progetto è cofinanziato dall'Unione europea (TEN-T)

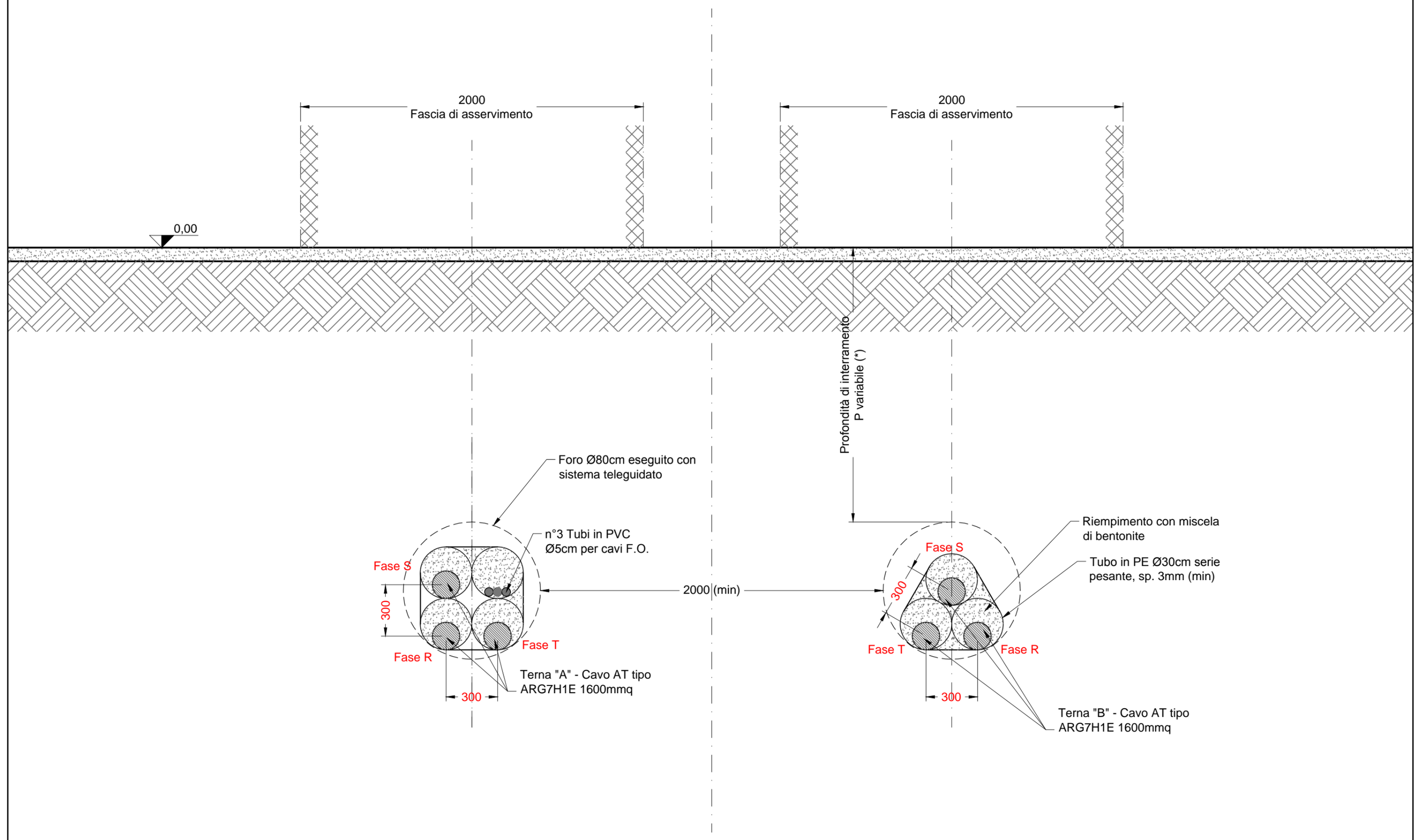
TIPO "B"
 SEZIONE TIPICA DOPPIA TERNA SINGOLA TRINCEA
 Scala 1:20



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



TIPO "D"
SEZIONE TIPICA IN TELEGUIDATO
Scala 1:20



2000
Fascia di asservimento

2000
Fascia di asservimento

0,00

Profondità di interrimento
P variabile (*)

Foro Ø80cm eseguito con
sistema teleguidato

n°3 Tubi in PVC
Ø5cm per cavi F.O.

Fase S

300

Fase R

Fase T

Terna "A" - Cavo AT tipo
ARG7H1E 1600mmq

300

2000 (min)

Fase S

300

Fase T

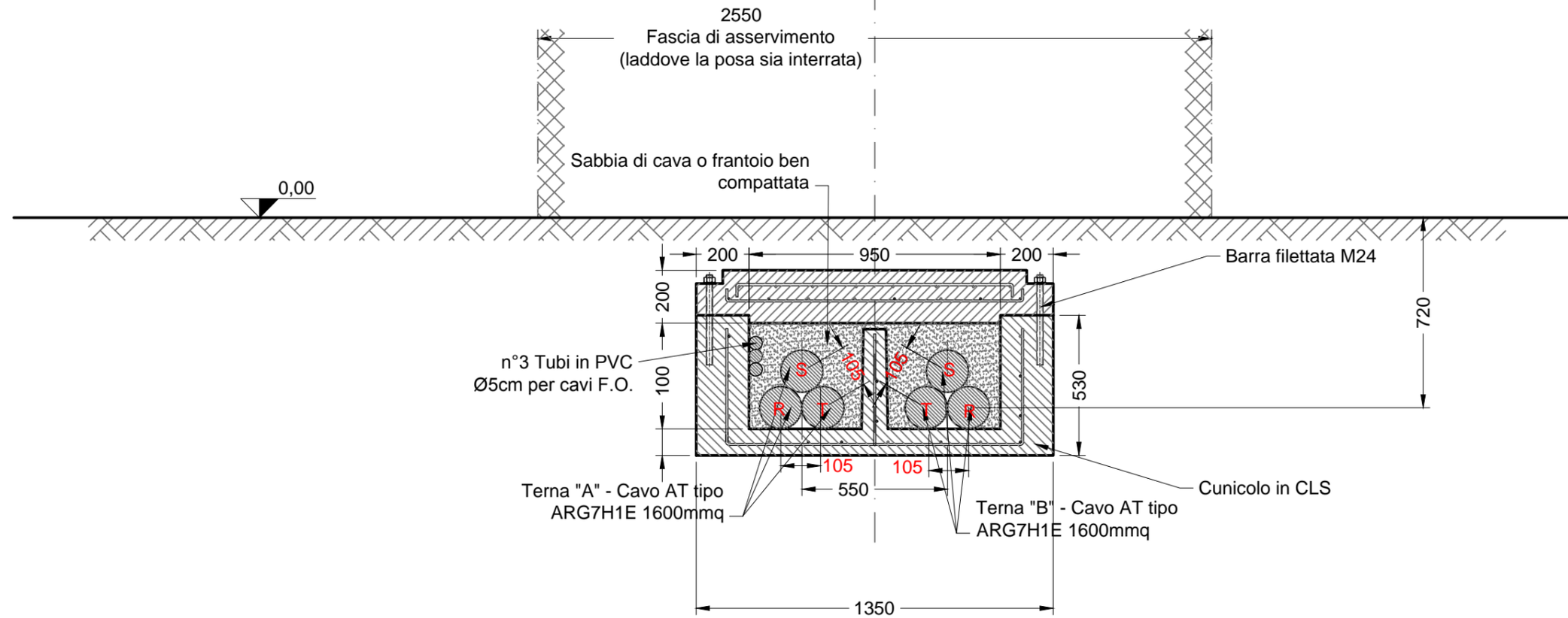
Fase R

Riempimento con miscela
di bentonite

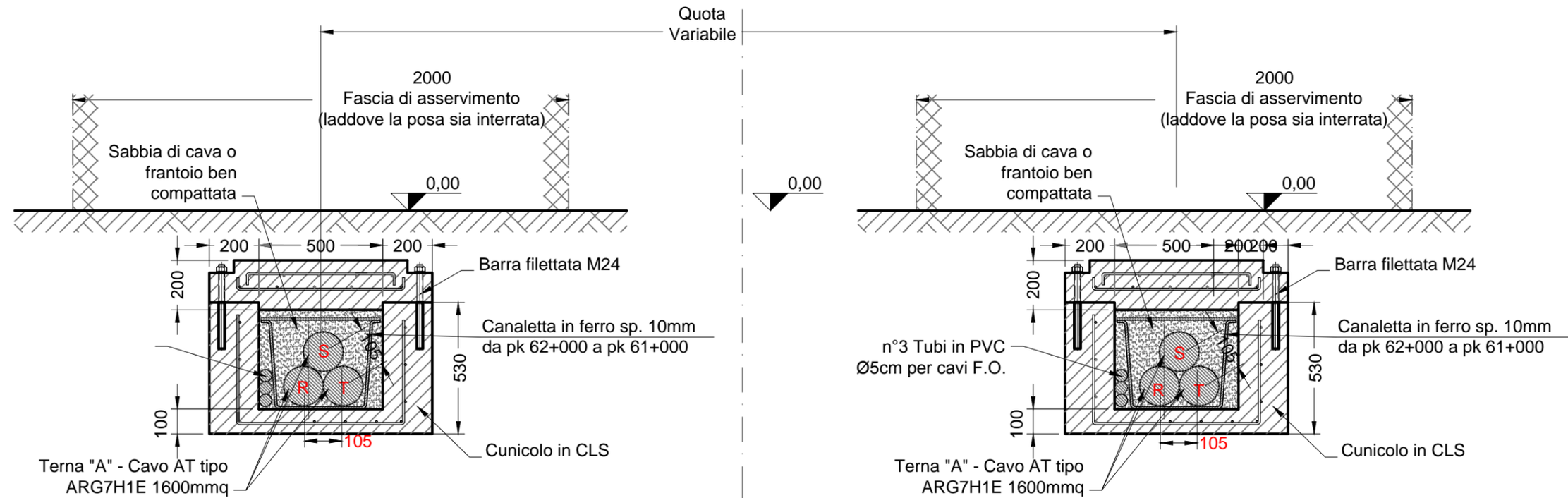
Tubo in PE Ø30cm serie
pesante, sp. 3mm (min)

Terna "B" - Cavo AT tipo
ARG7H1E 1600mmq

TIPO "E1"
SEZIONE TIPICA IN CANALETTA CLS
Scala 1:20



TIPO "E2"
SEZIONE TIPICA IN CANALETTA CLS
Scala 1:20



TIPO "F"
 SEZIONE TIPICA IN SPINGITUBO O IN TUBO POSATO
 Scala 1:20

