

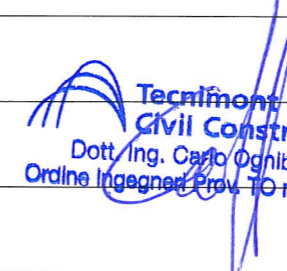
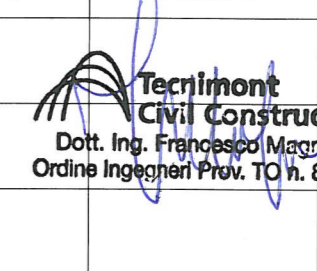
NOUVELLE LIGNE LYON TURIN - NUOVA LINEA TORINO LIONE  
PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE - PARTE COMUNE ITALO-FRANCESE

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

APPROFONDIMENTI PROGETTUALI

APPROFONDIMENTI PER OSSERVAZIONI REGIONE PIEMONTE  
Riscontro Osservazioni n. 61 (rif. lettera prot. n. CTVA-2014-0812 del 06/03/2014)

CAVIDOTTO 132 kV VENAUS-SUSA - SEZIONI CARATTERISTICHE

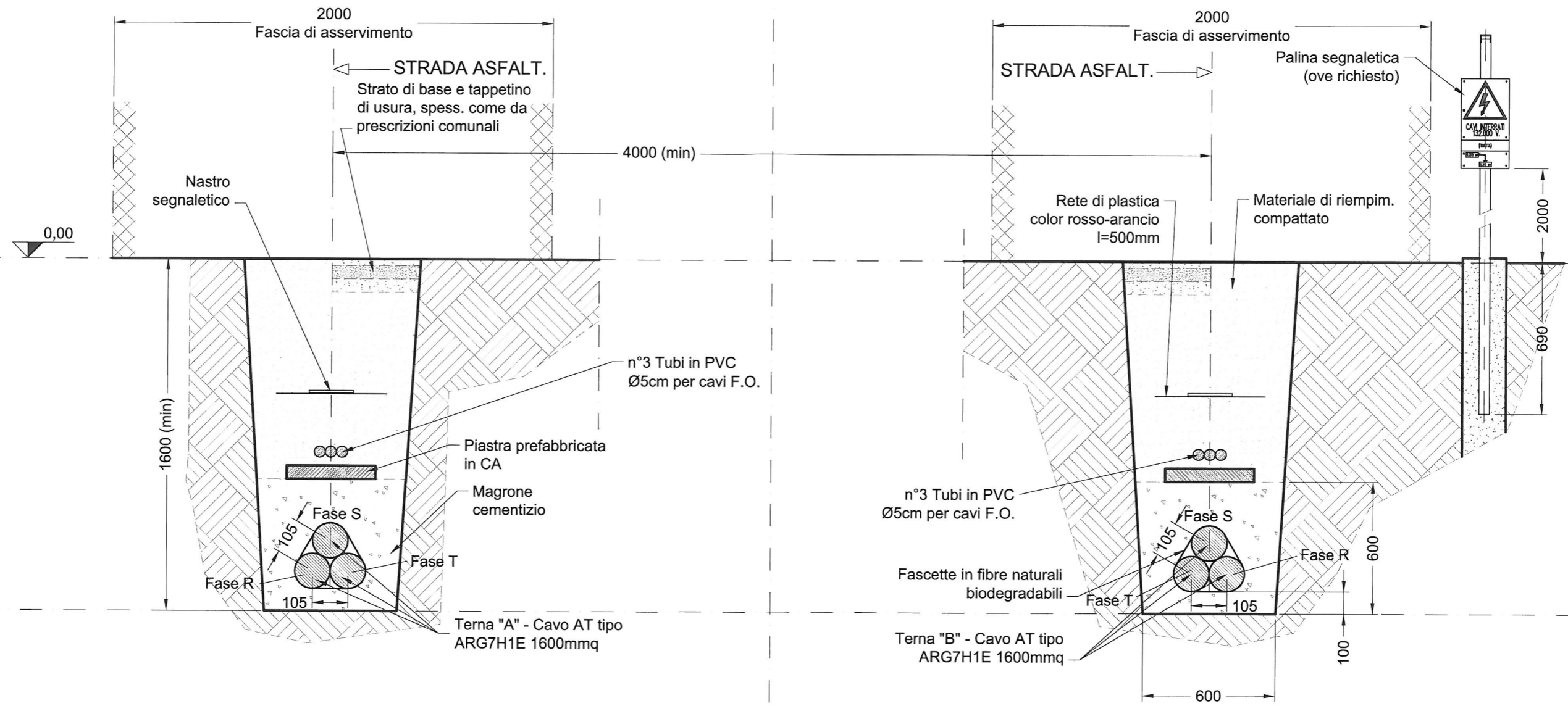
Indice	Date / Data	Modifications / Modifiche	Etabli par / Concepito da	Vérifié par / Controllato da	Autorisé par / Autorizzato da
0	30/05/2014	Première diffusion / Prima emissione	N. CARONES (ITALFERR)	G. BOVA V. GRISOGLIO	M. FORESTA C. OGNIBENE
A	09/06/2014	Passaggio allo stato AP	N. CARONES (ITALFERR)	G. BOVA V. GRISOGLIO	M. FORESTA C. OGNIBENE
					
		<b>Tecnimont Civil Construction</b> Dott. Ing. Carlo Ognibene Ordine Ingegneri Prov. TO n. 8366		<b>Tecnimont Civil Construction</b> Dott. Ing. Francesco Magnorfi Ordine Ingegneri Prov. TO n. 8231 J	

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

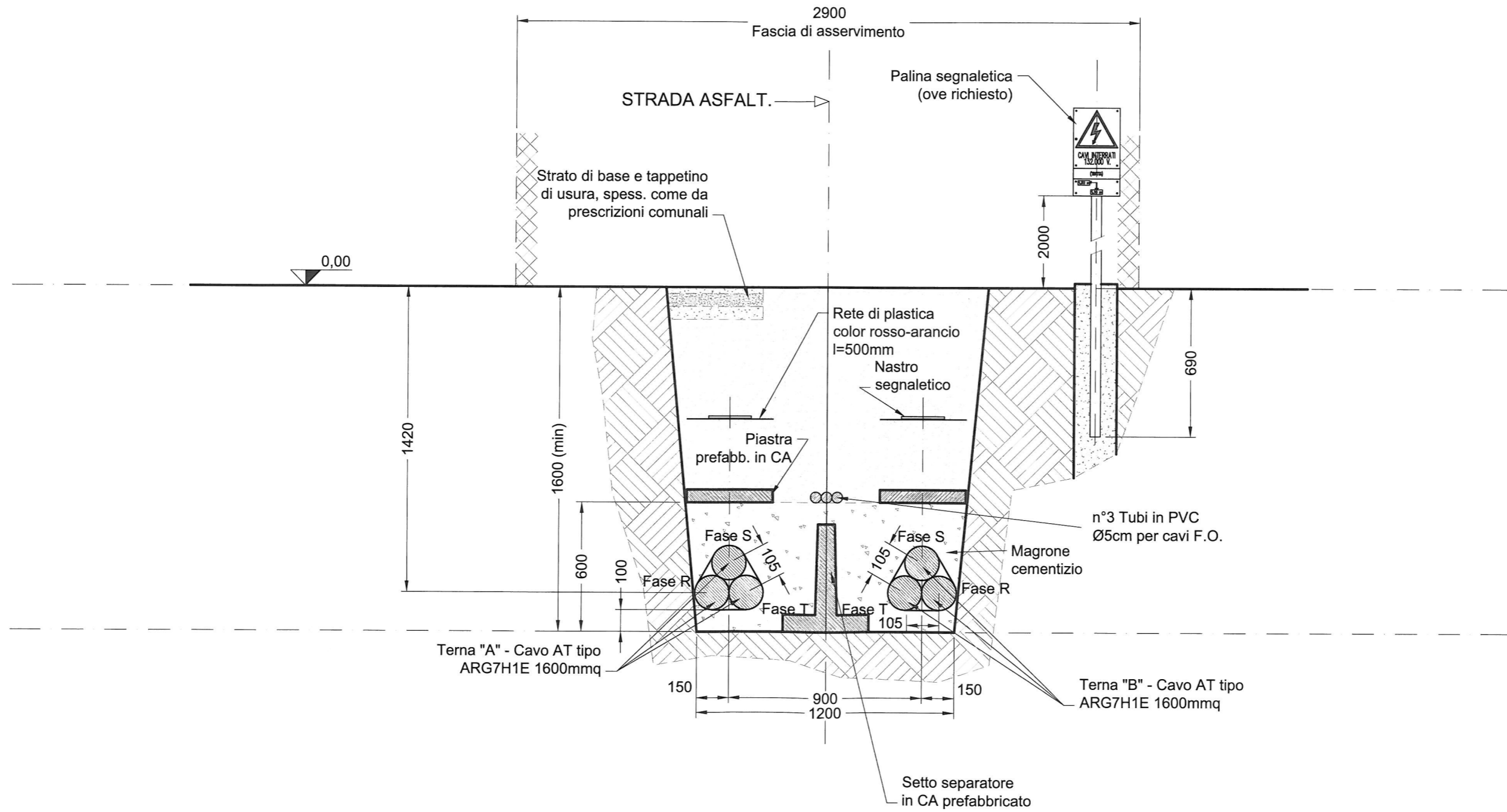
INDIRIZZO GED / ADRESSE GED	C2B	//	//	30	15	94	40	02
-----------------------------	-----	----	----	----	----	----	----	----

ÉCHELLE / SCALA
1:20

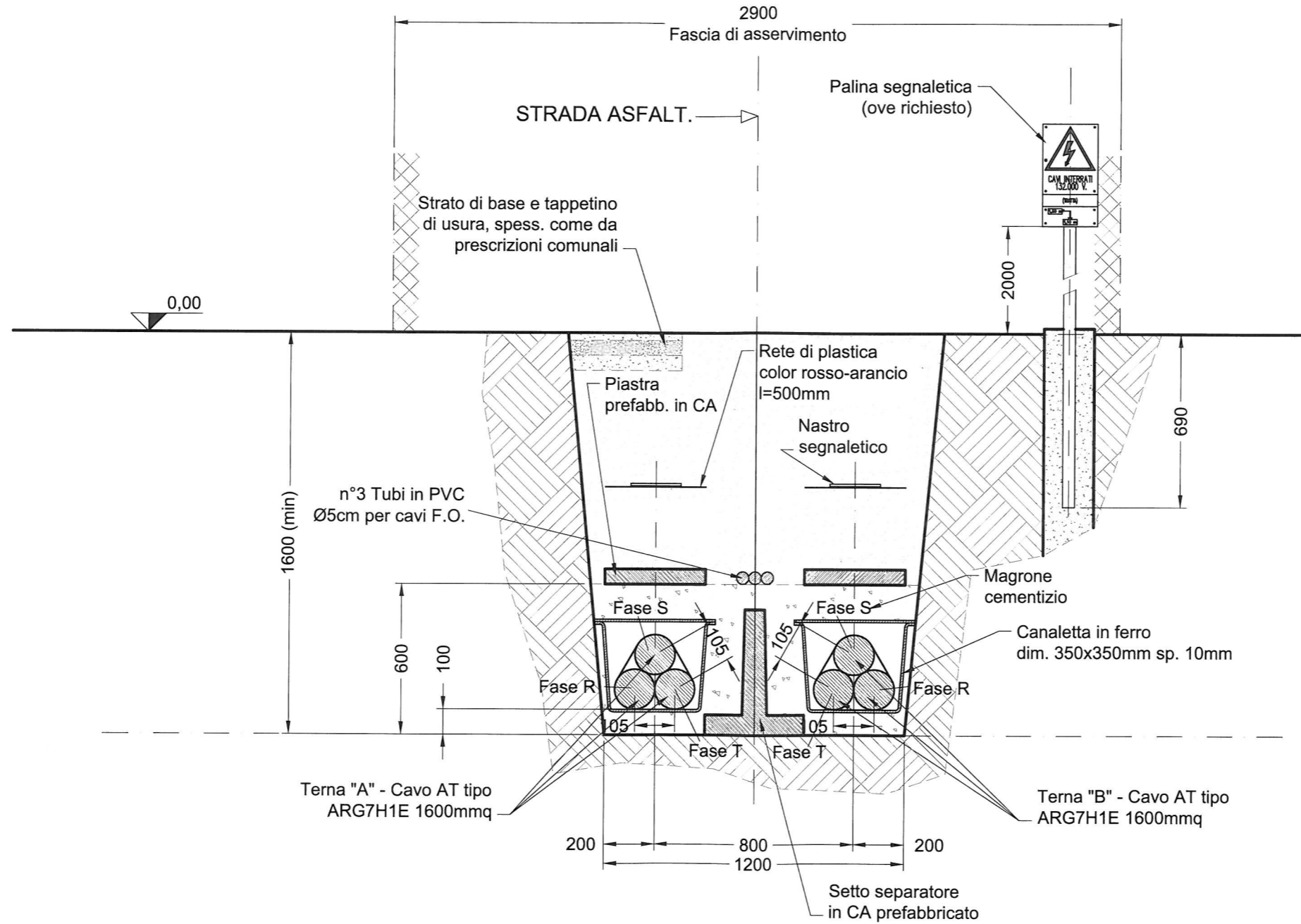
TIPO "A"  
 SEZIONE TIPICA DOPPIA TERNA IN DOPPIA TRINCEA  
 Scala 1:20



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

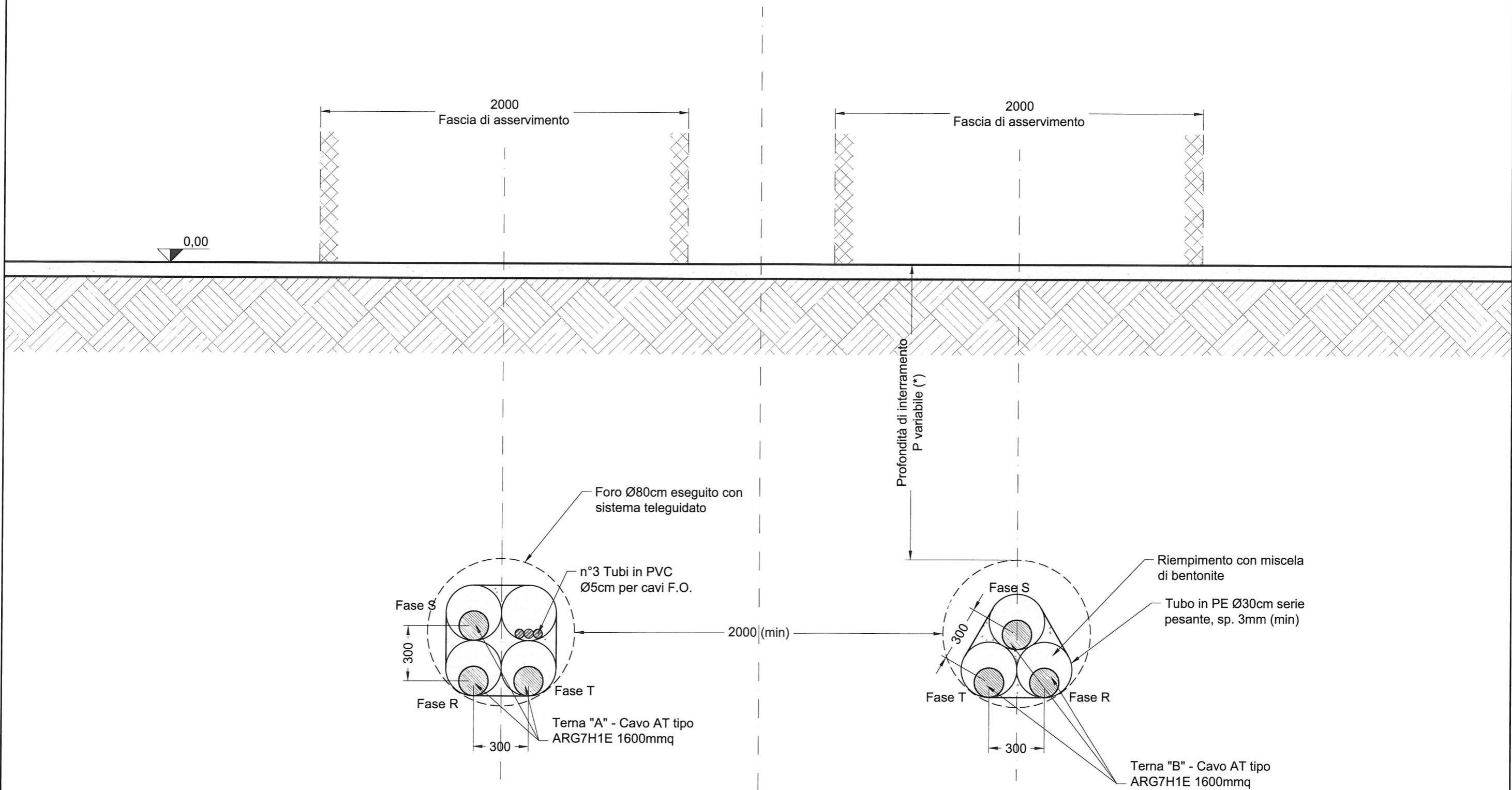


TIPO "C"  
 SEZIONE TIPICA IN CANALETTA SCHERMANTE  
 Scala 1:20

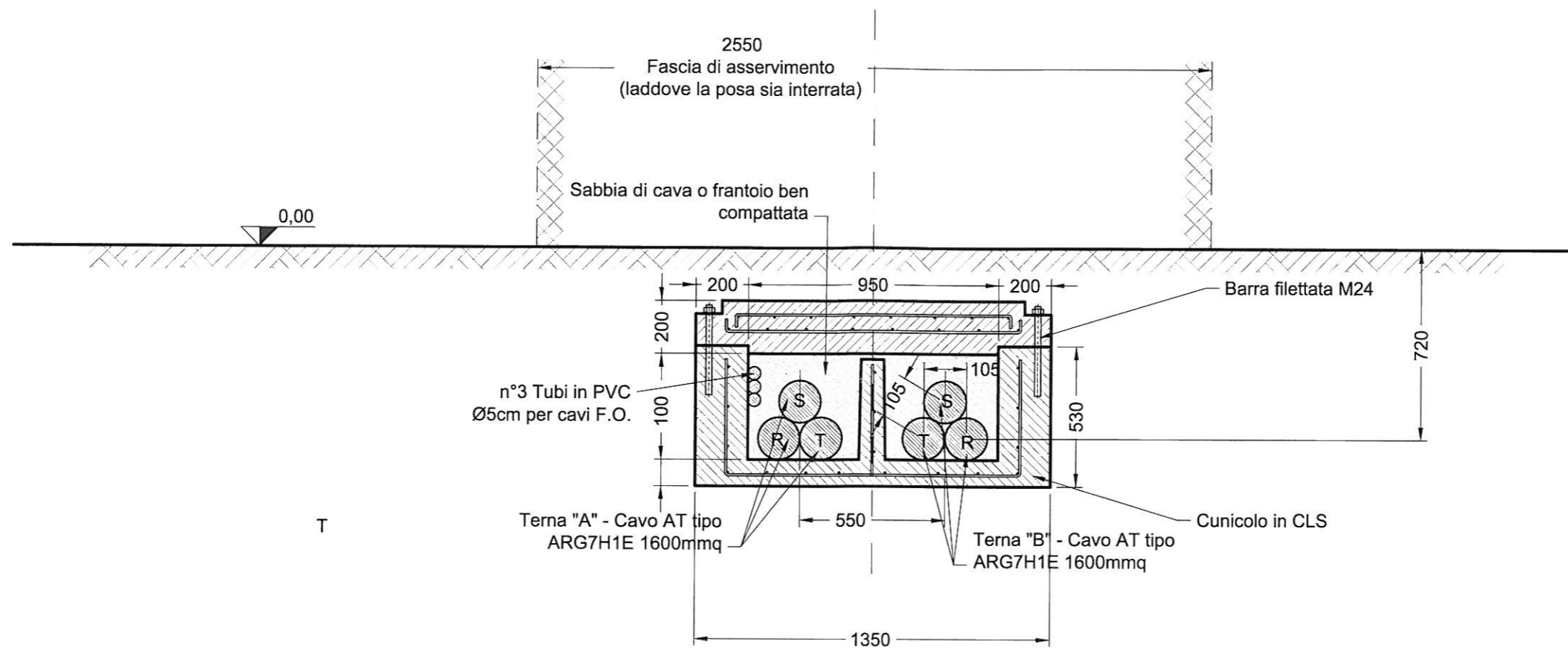




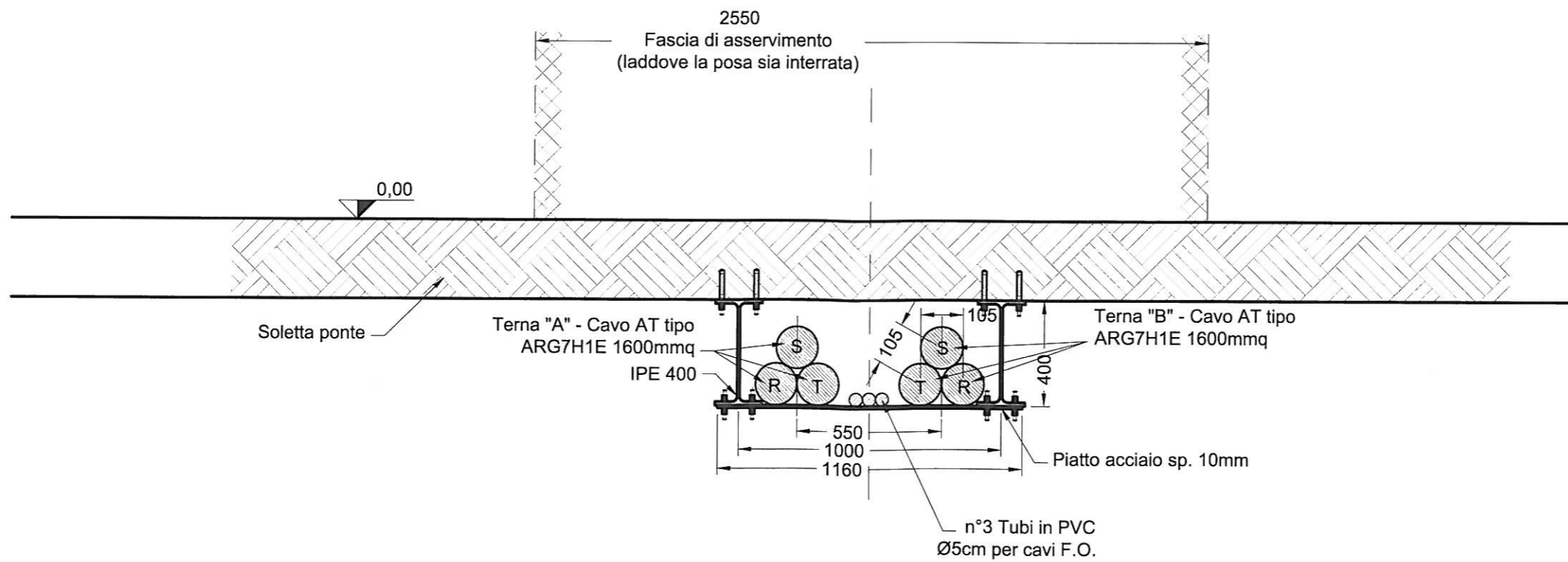
TIPO "D"  
 SEZIONE TIPICA IN TELEGUIDATO  
 Scala 1:20



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



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



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

