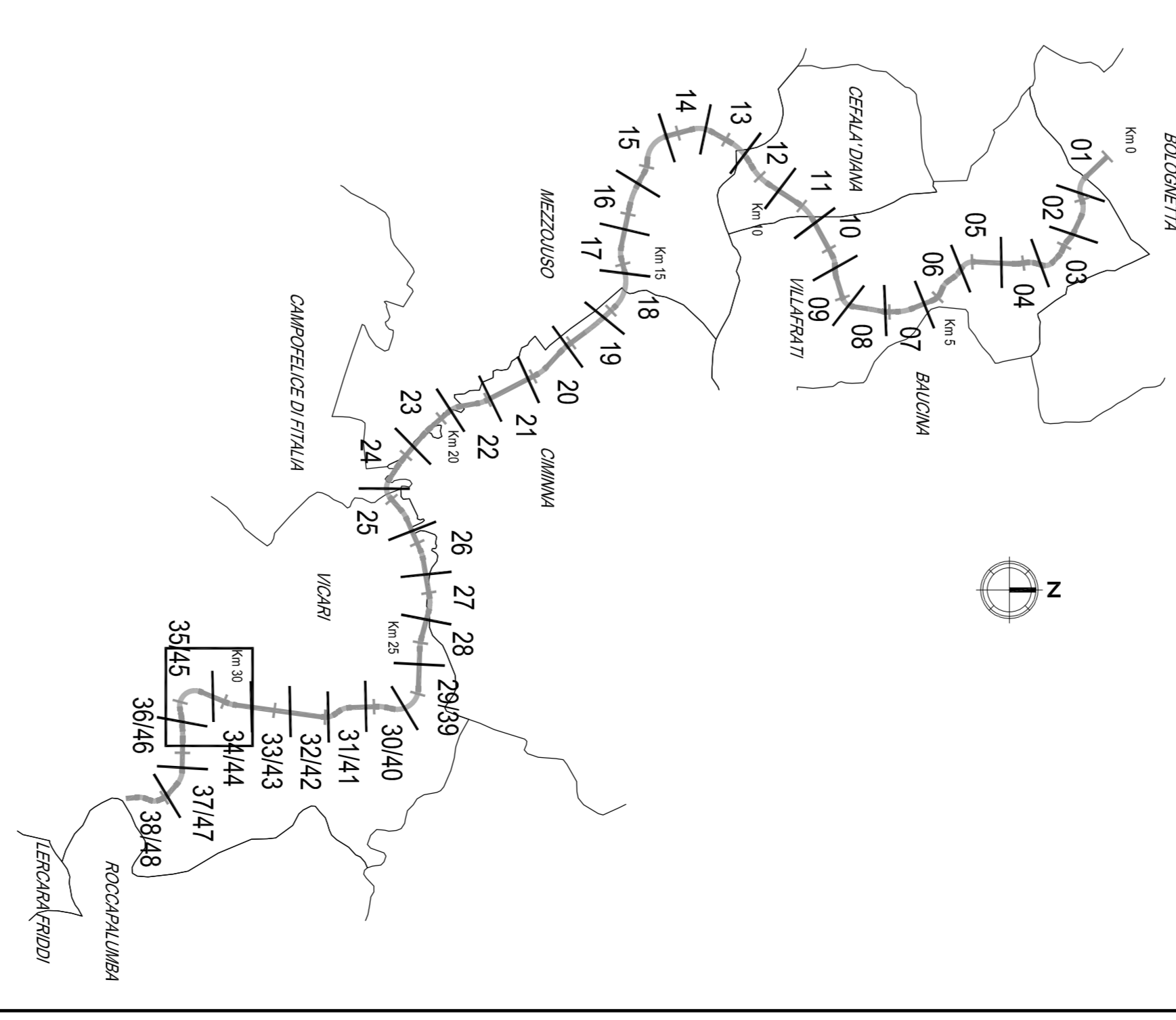
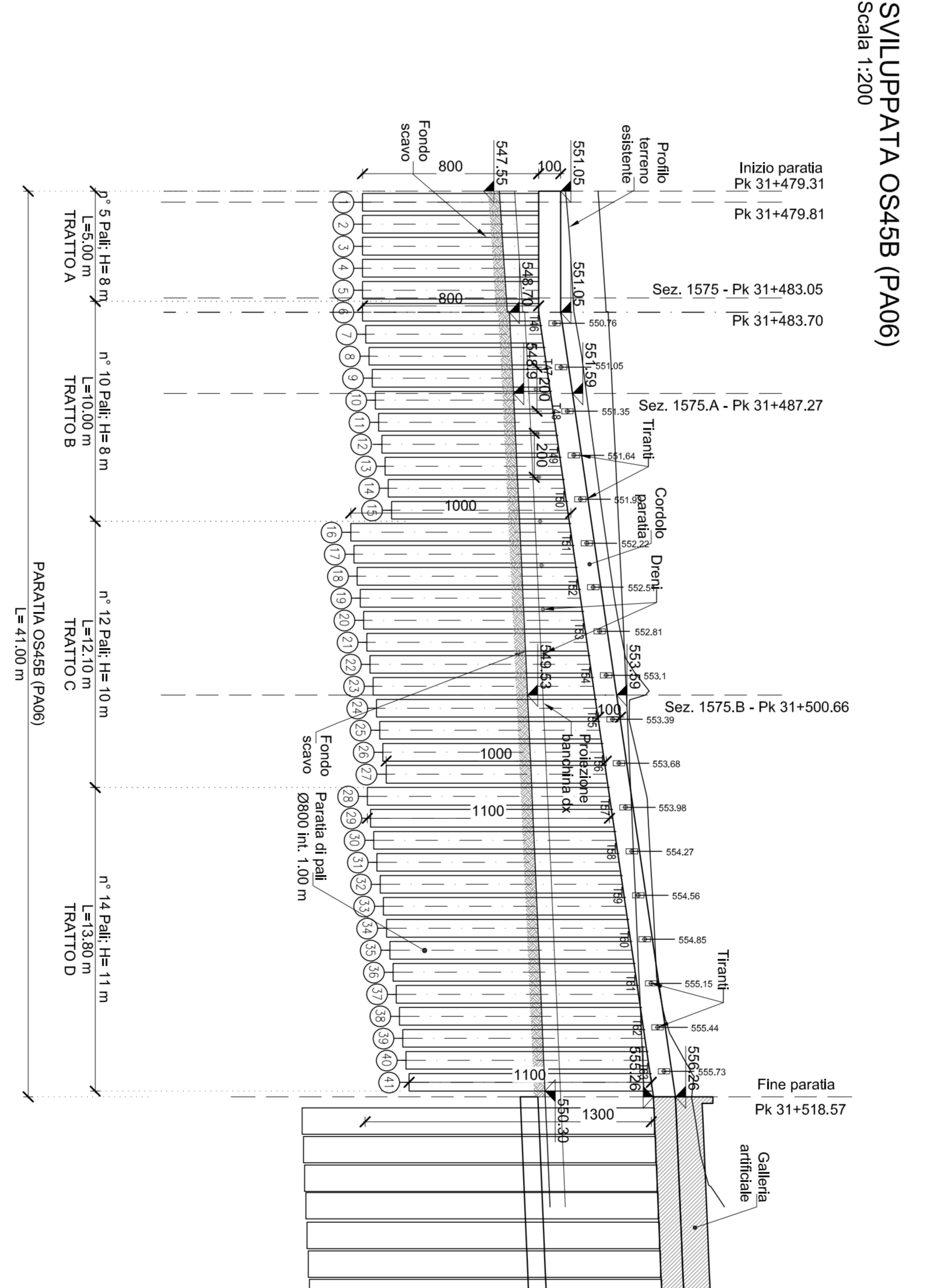
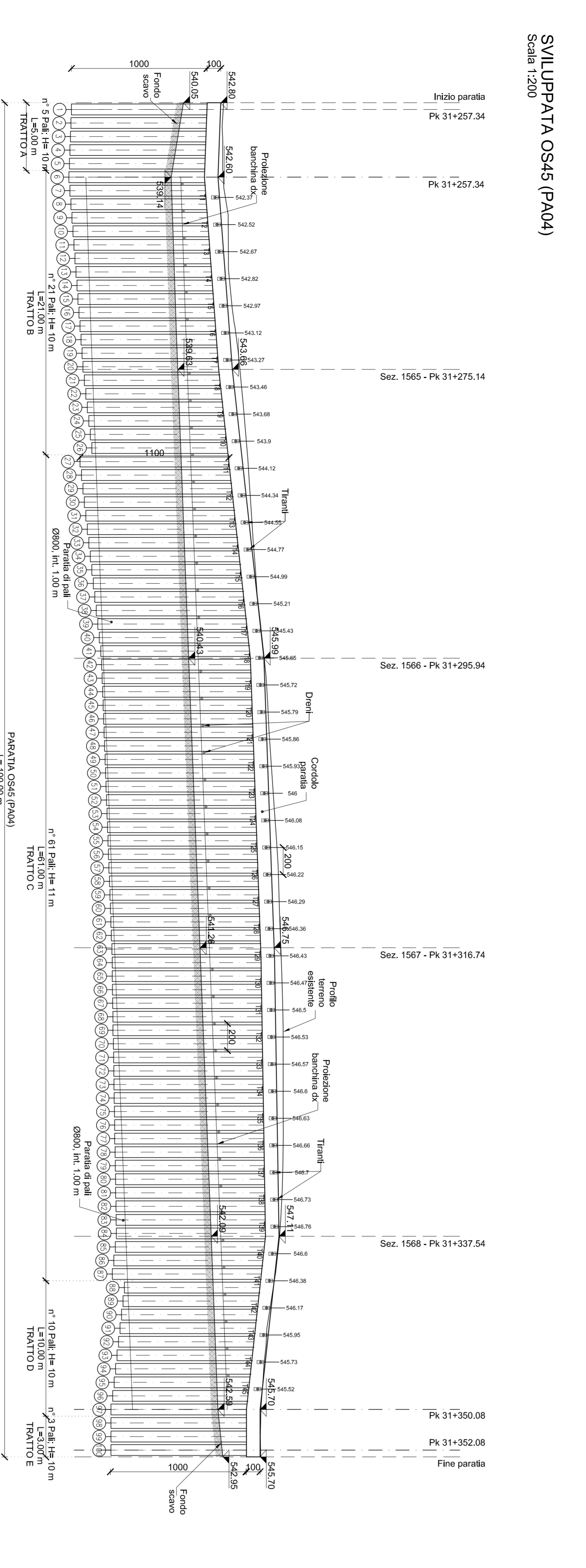
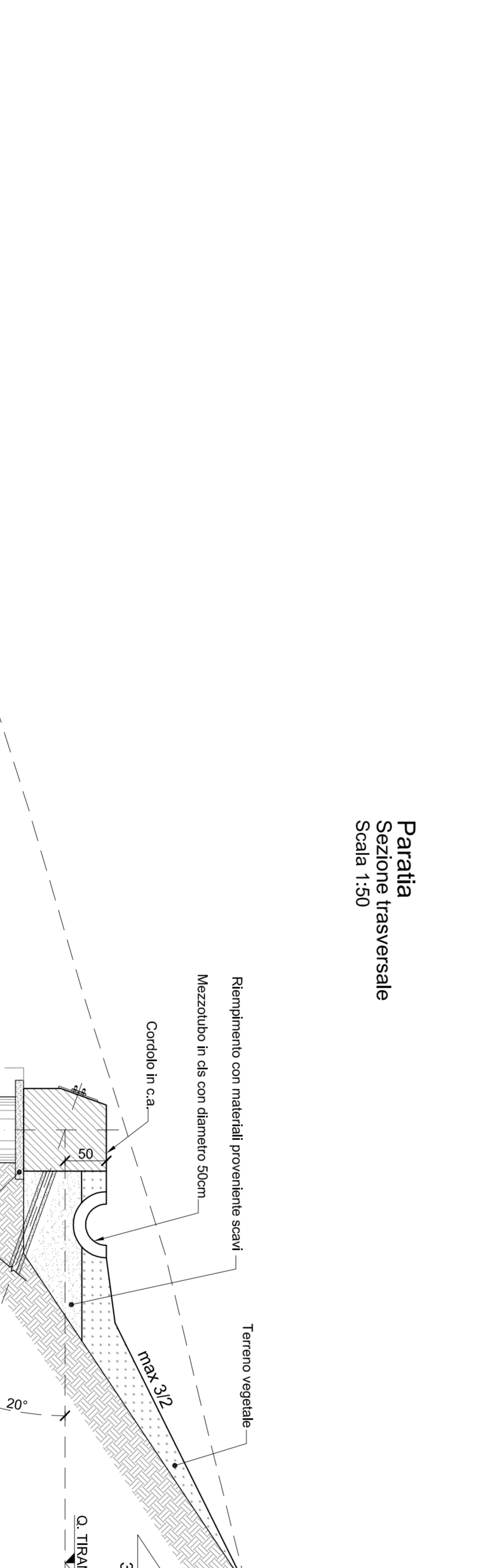


CATEGORIA	di	di	di	di	di	di
PALE	PALE 40/20	PALE 30/20	PALE 20/20	PALE 10/20	PALE 5/20	PALE 2.5/20
MICROPALE	MICROPALE 40/20	MICROPALE 30/20	MICROPALE 20/20	MICROPALE 10/20	MICROPALE 5/20	MICROPALE 2.5/20
ACQUA	Acqua potabile	Acqua potabile	Acqua potabile	Acqua potabile	Acqua potabile	Acqua potabile
CONCRETO	Calcestruzzo a base di cemento	Calcestruzzo a base di cemento	Calcestruzzo a base di cemento	Calcestruzzo a base di cemento	Calcestruzzo a base di cemento	Calcestruzzo a base di cemento
TRAVERTI	Traverti di calcare	Traverti di calcare	Traverti di calcare	Traverti di calcare	Traverti di calcare	Traverti di calcare



QUADRO DI UNIONE - Scala 1:100.000

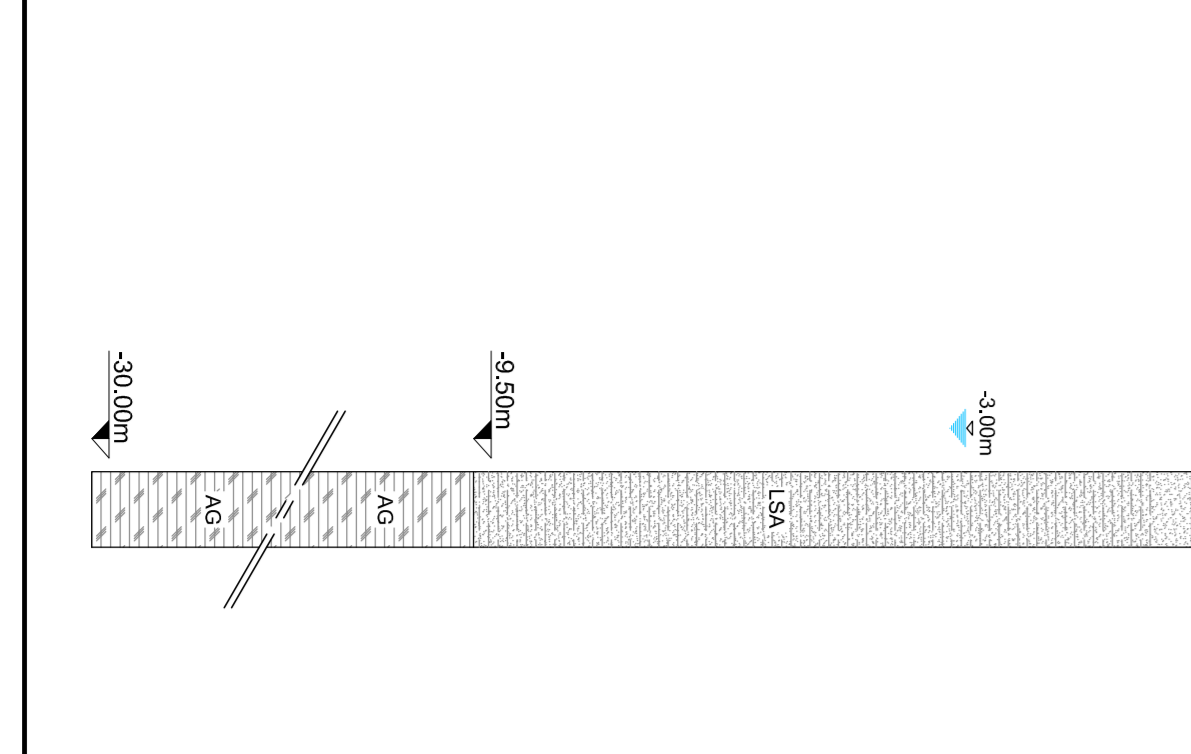
TAVOLTO	PALE	TRAVERTI/CONCRETO	TRAVERTI/CONCRETO
Dimensione lunghezza	5,00	5,00	5,00
Dimensione larghezza	20,00	20,00	20,00
Dimensione spessore	2,00	2,00	2,00
Dimensione spessore (mm)	2,00	2,00	2,00
Dimensione spessore (mm)	2,00	2,00	2,00



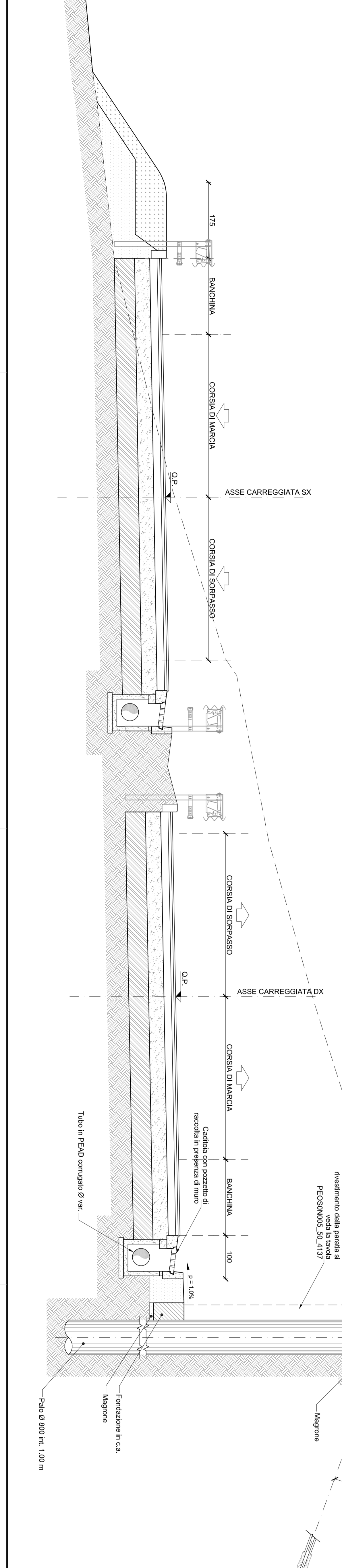
**ANAS S.p.A.**  
**MODIFICA TECNICA N. 26**  
**OPERE D'ARTE - OPERE DI SOSTEGNO**  
**OS45: Parete di pali da km 31+256,84 al km 31+500,66**  
**Planimetria, sviluppo e sezione tipo**  
**PERIZIA DI VARIANTE N. 1 -**

PA17/08  
 PA17/08  
 PA17/08

PROGETTO: ANAS S.p.A.  
 AUTORE: POLITECNICA  
 COLLABORATORE: ACS Ingengneri



UNITA' DI LAVORO: ANAS S.p.A.  
 PROGETTO: POLITECNICA  
 COLLABORATORE: ACS Ingengneri



**ANAS S.p.A.**  
**PROTEZIONE**  
**PROGETTO**  
**COLLABORATORE**  
**ACS Ingengneri**