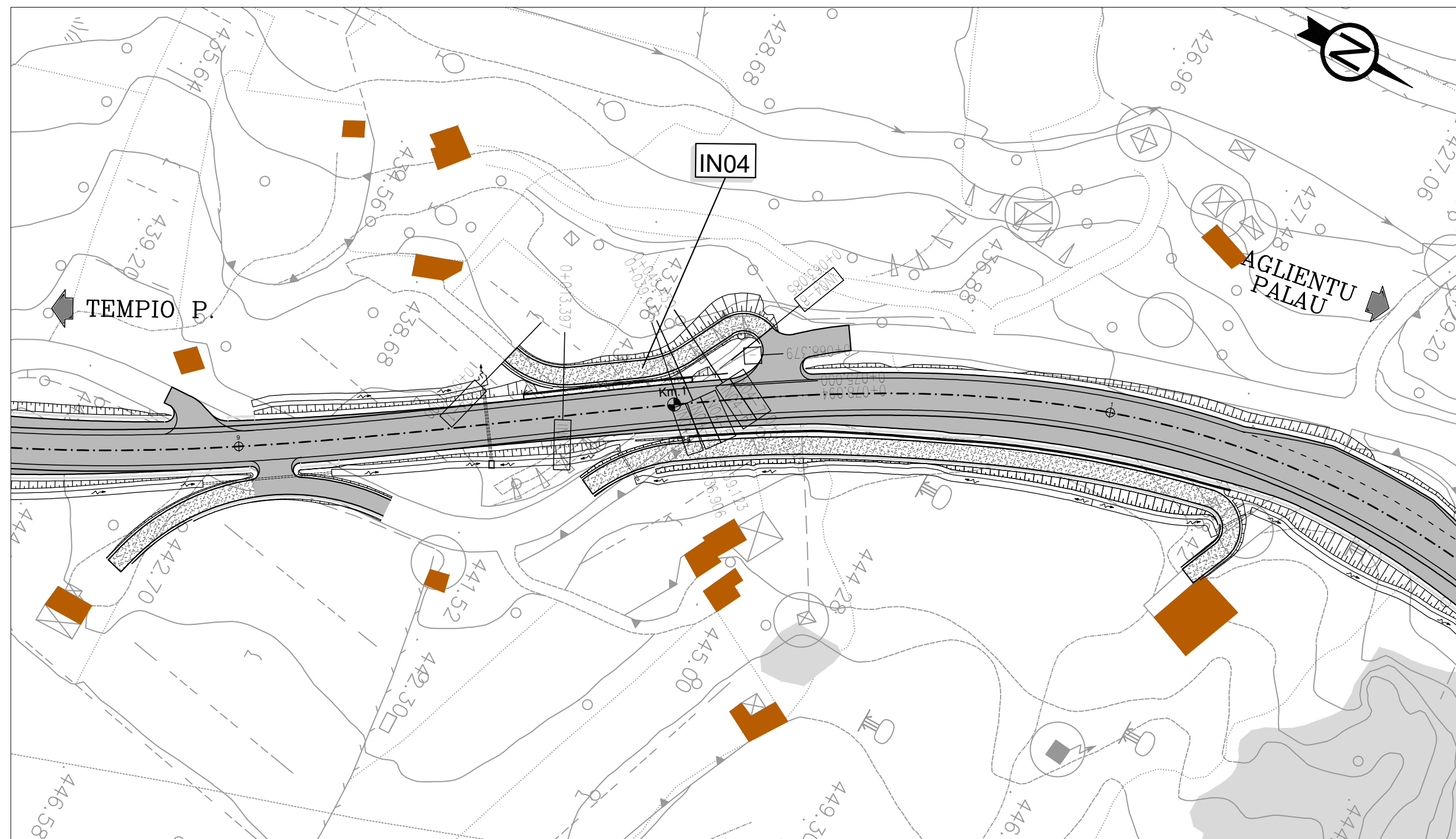
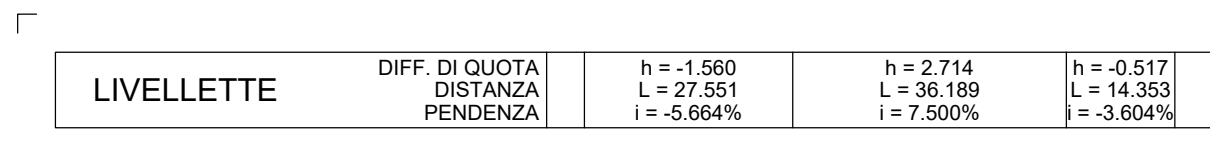


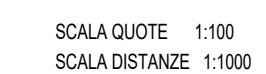
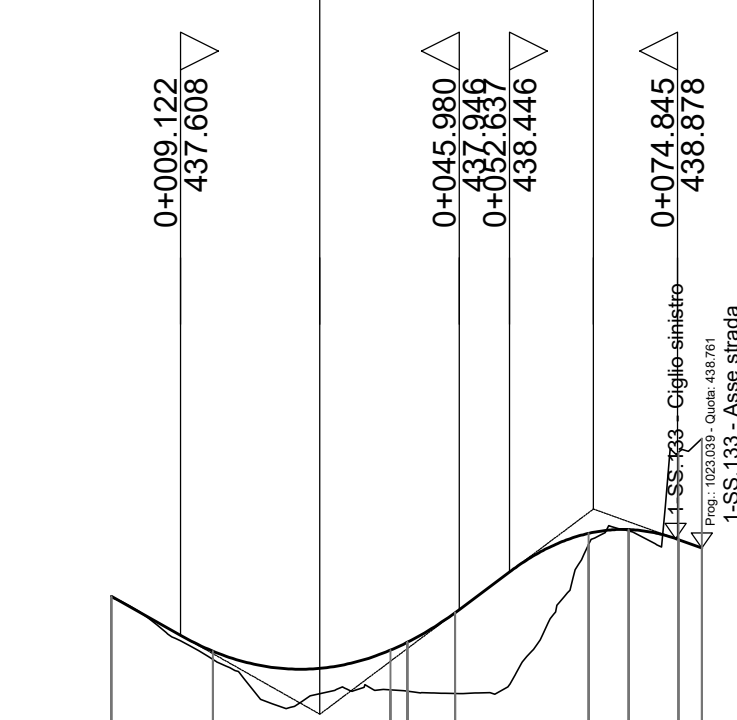
SCALA 1:1000



SCALA 1:1000/100

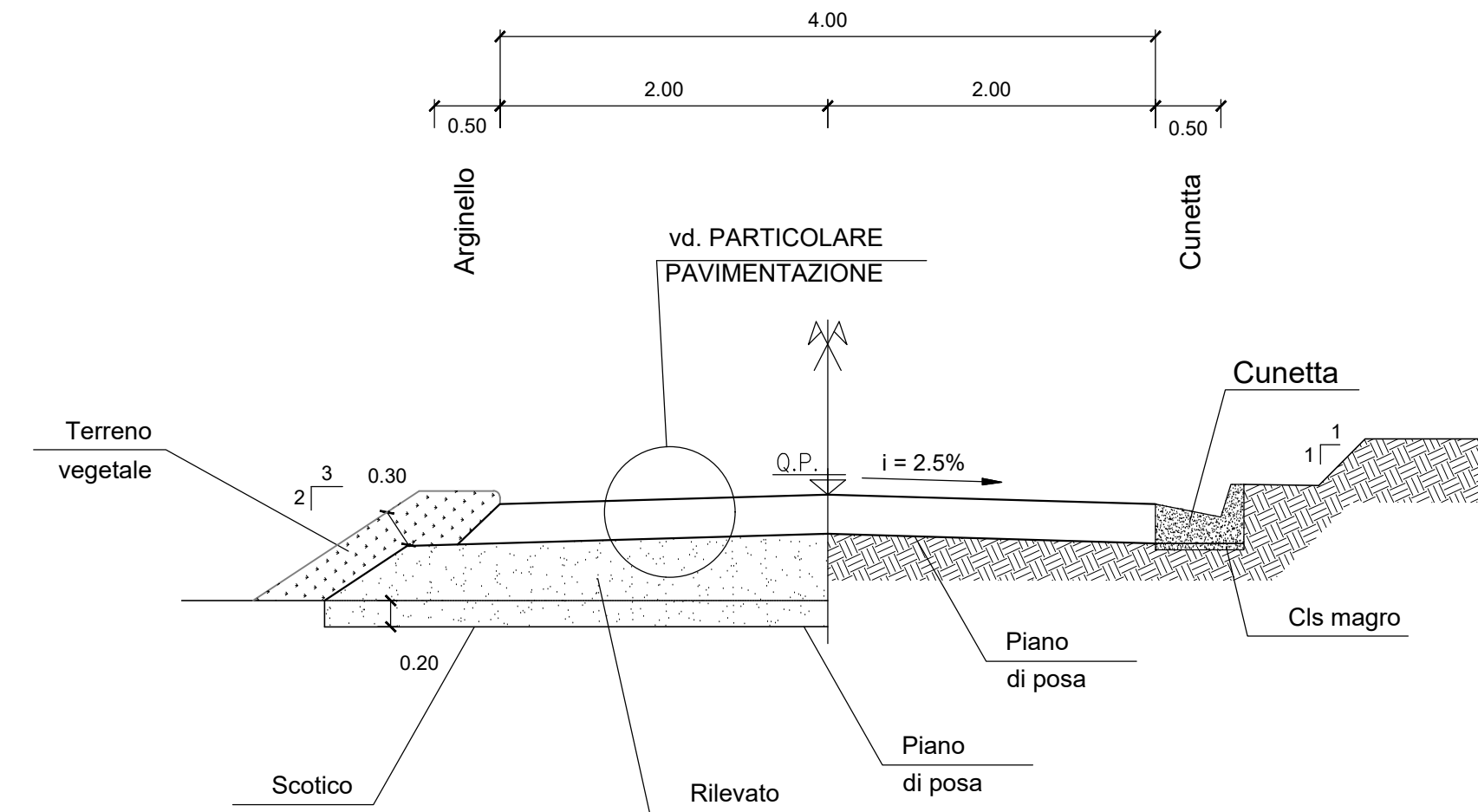


R	280.000	R	200.000
T	18.429	T	11.104
Fr	0.606	Fr	0.308
Pr	0+027.551	Pr	0+063.741
Qt	436.564	Qt	439.278



QT RIF. 431.000		NO4-1		NO4-2		NO4-3		NO4-4		NO4-5	
NUMERO SEZIONE											
QUOTE PROGETTO		-430.12		-437.48		-425.02		-421.16		-420.86	
						-425.02		-421.16		-420.86	
						-425.02		-421.16		-420.86	
						-425.02		-421.16		-420.86	
						-425.02		-421.16		-420.86	
QUOTE TERRENO		-438.11		-437.29		-438.11		-438.11		-438.08	
						-438.11		-438.11		-438.08	
						-438.11		-438.11		-438.08	
						-438.11		-438.11		-438.08	
						-438.11		-438.11		-438.08	
ETTOMETRICHE											
DIST.PARZIALI		0		23.51		26.20		17.63		21.26	
		13.40		13.40		26.20		17.63		21.26	
PROGRESSIVE		+0+00.00		+0+13.40		+0+39.60		+0+66.20		+0+87.46	
						+0+39.60		+0+66.20		+0+87.46	
						+0+39.60		+0+66.20		+0+87.46	
						+0+39.60		+0+66.20		+0+87.46	
						+0+39.60		+0+66.20		+0+87.46	
ANDAMENTO PLANIMETRICO		1		L=18.380		L=11.620		L=6.400		L=10.870	
		2.00%		2.00%		2.00%		2.00%		2.00%	
SK											
ANDAMENTO CIGLI											
DX		-2.00%		-2.00%		-2.00%		-2.00%		-2.00%	

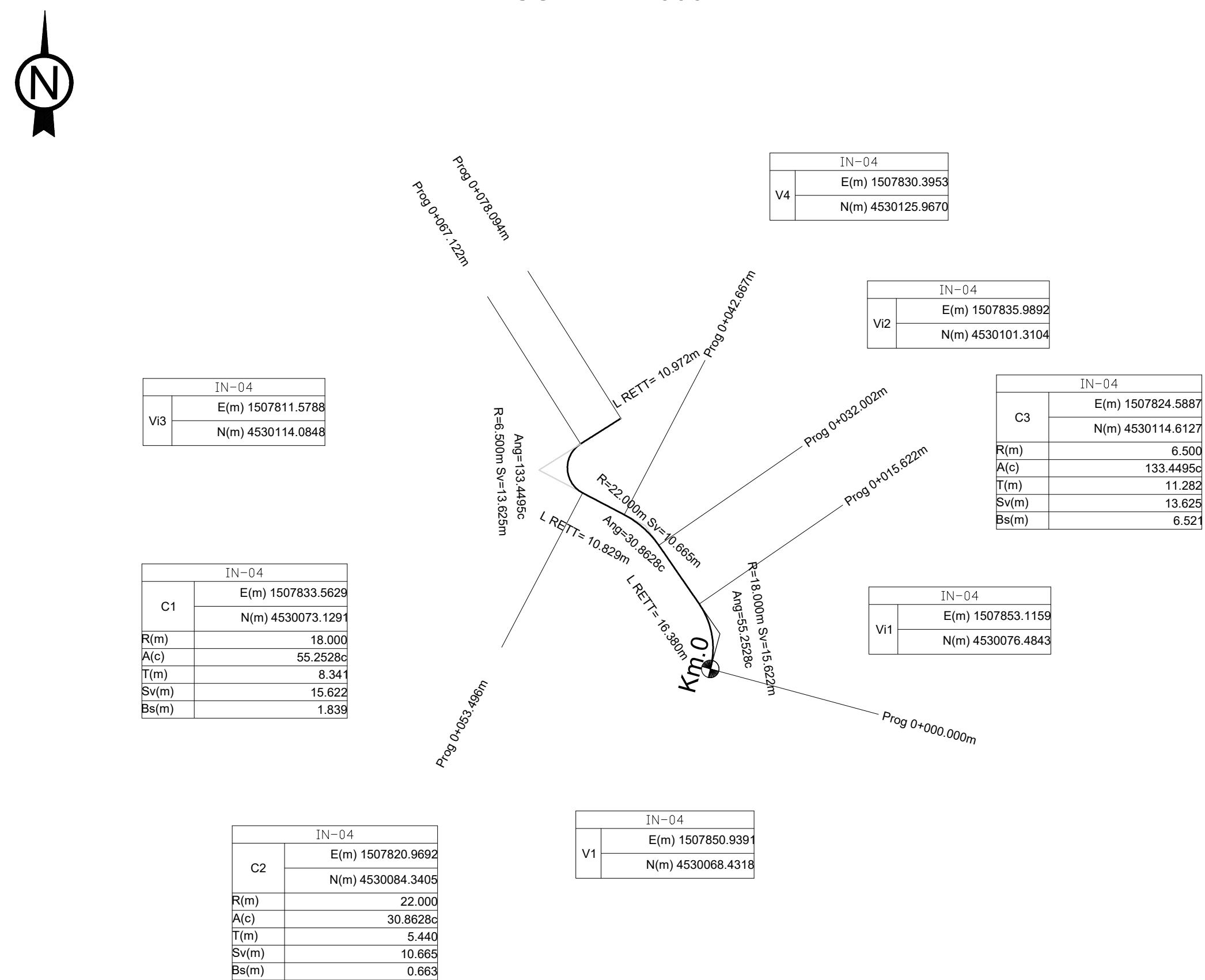
Scala 1:50



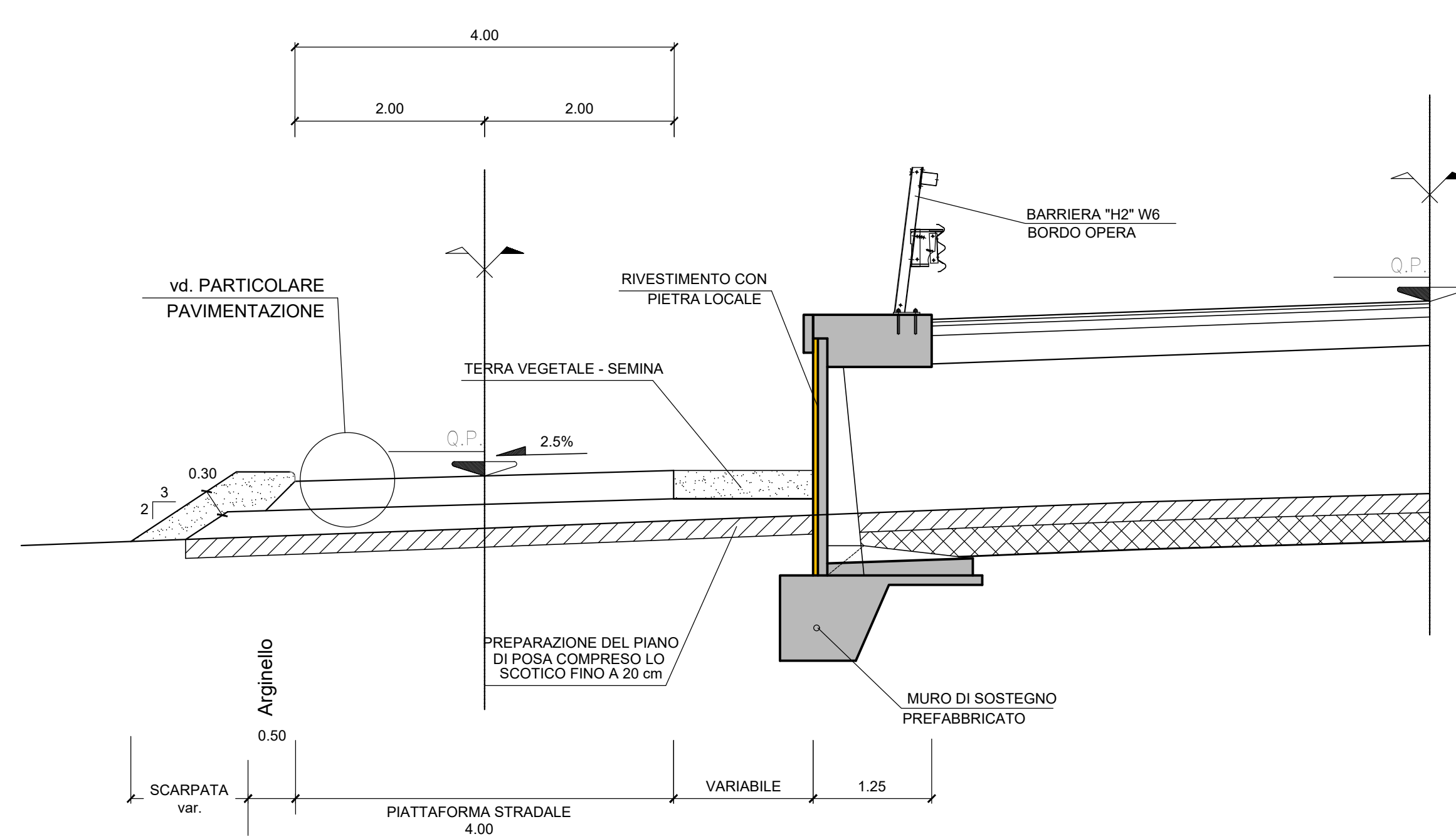
A diagram showing a rectangular area with a width of 30 cm. The area is filled with diagonal hatching lines. The width is labeled as 30 cm on the left side.

Strato (30 cm)
in misto stabilizzato

SCALA 1:1000



Scala 1:50



CITTA' DI TEMPIO PAUSANIA

Lavori di realizzazione strada di collegamento Tempio - strada provinciale per Aglientu - PIA SS 17-19 "Alta Gallura"

3° stralcio funzionale - LOTTO 2° - Tratto 2 - da km 0+725 a km 1+725

REVISIONE PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTAZIONE : R.T.I.



SGI STUDIO GALLI
life, firm INGEGNERIA Ing. Angelo Binaghi

Ing. Angelo Binaghi

IL RESPONSABILE DEL

IL GEOLOGO	SICUR
------------	-------

SICUREZZA IN FASE

Ing. F. P. Bombetta (Basilica)

Ing. A. Singh

INTERFERENZE VIARIE

IN04
 Planimetria, profilo, sezioni tipo ed elementi di tracciamento

CODICE ELABORATO		PE3IVIPL-04		REV	B	SCALA varie		DATA CONSEGNA Marzo 2021		
B A REV	REVISIONE PROGETTO ESECUTIVO					Febbraio 2021		Ing. G.Combiaggi	Ing. G.Combiaggi	Ing.F.P.Bocchi
	EMISSIONE					Dicembre 2012		L. De Angelis	G. Vianone	F.P. Bocchi
	DESCRIZIONE					DATA		REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE