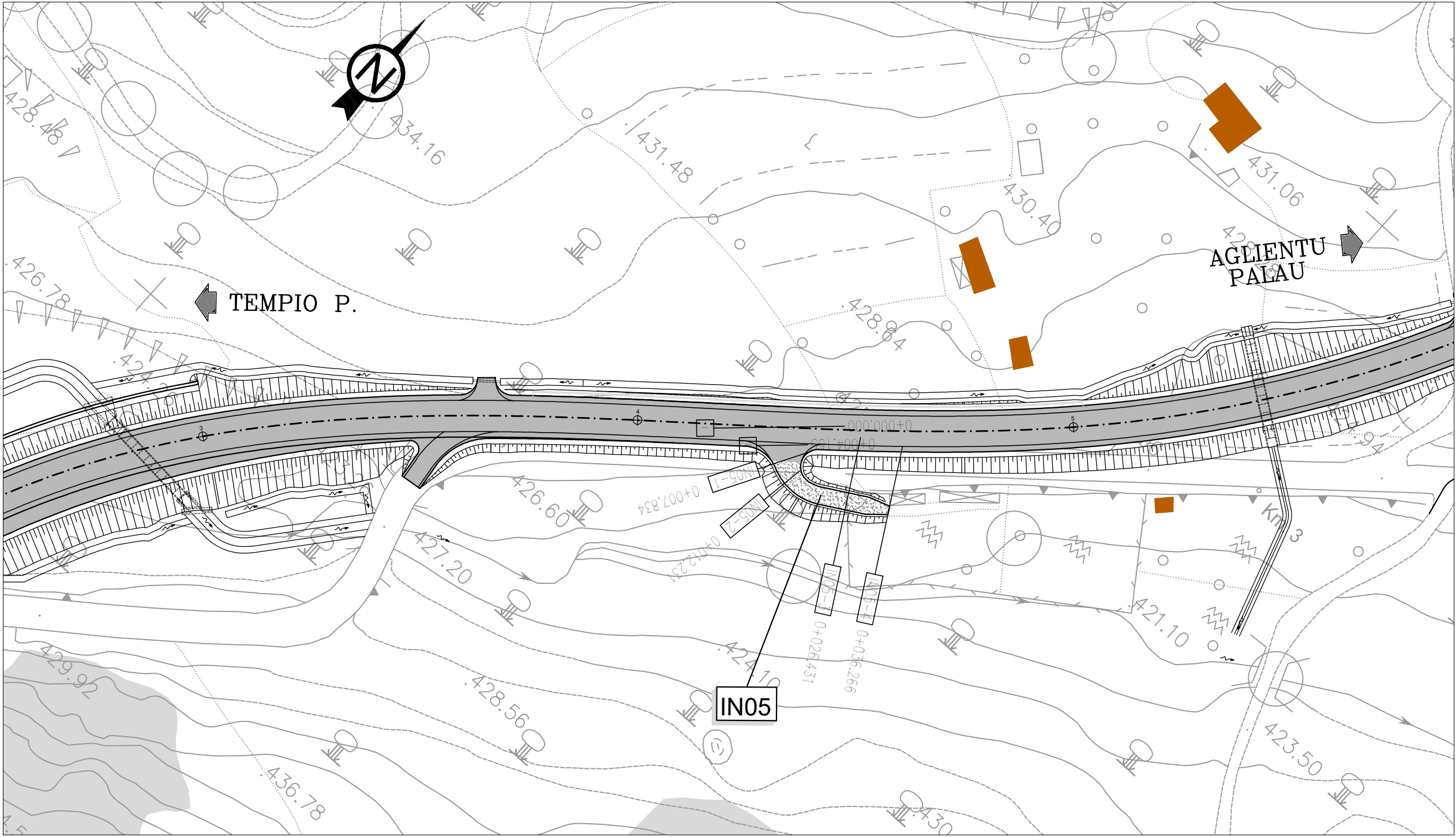


STRALCIO PLANIMETRICO

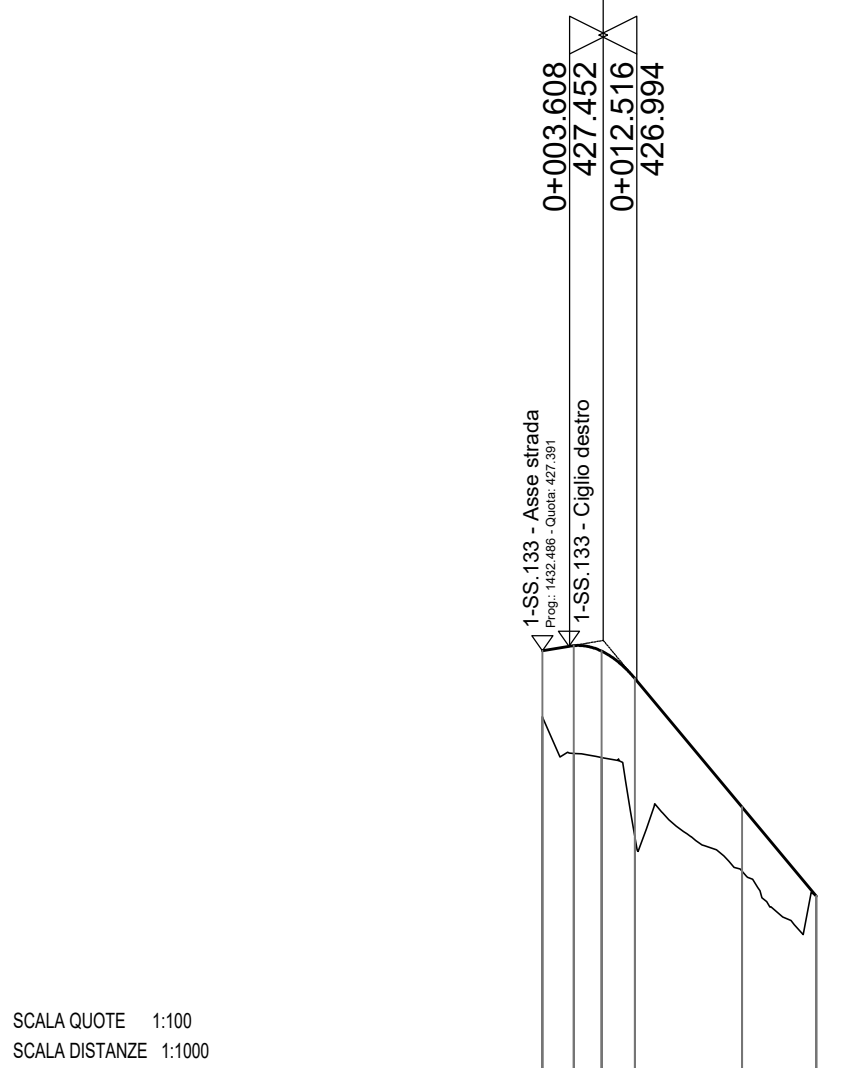
SCALA 1:1000



PROFILO LONGITUDINALE

SCALA 1:1000/100

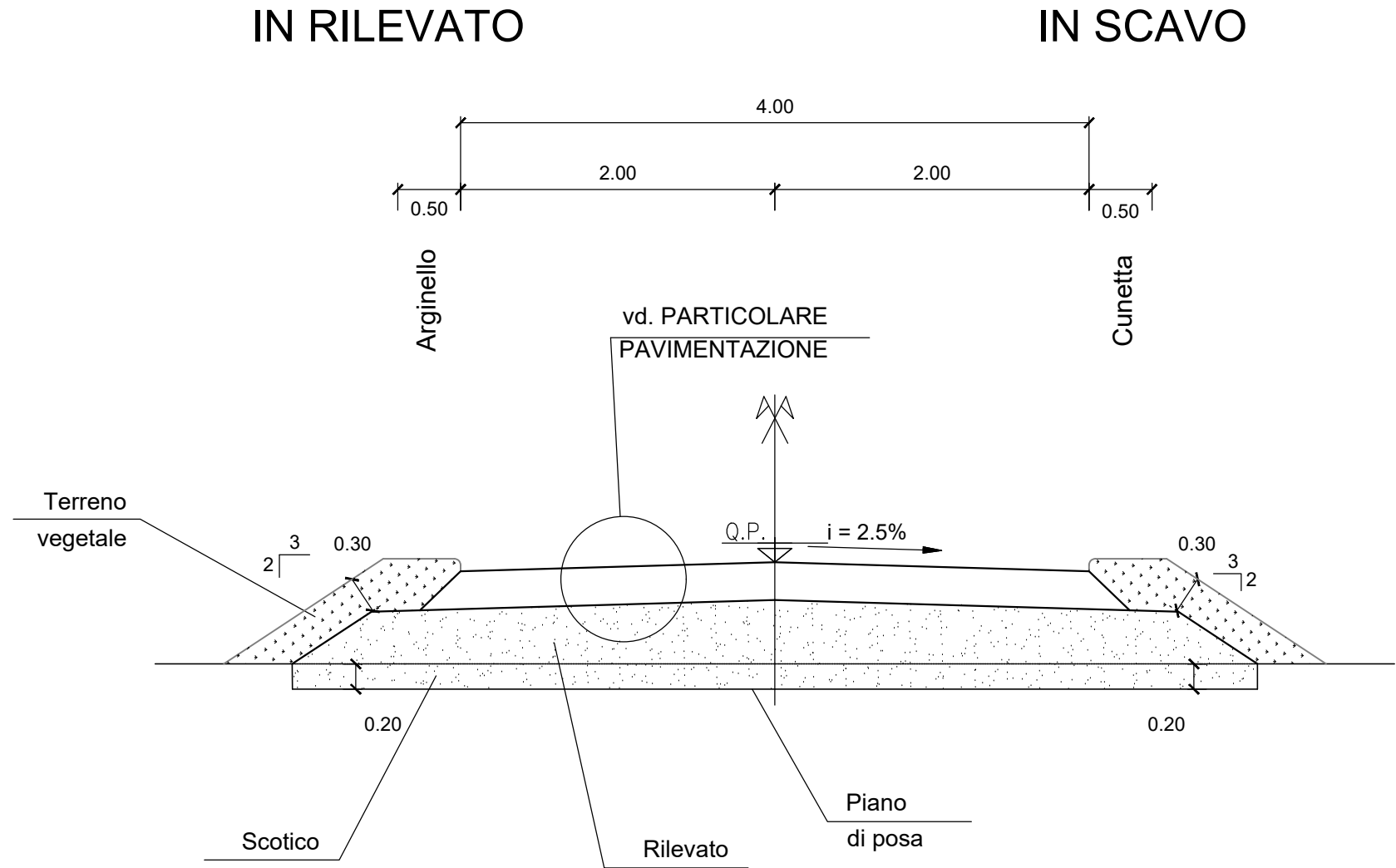
LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA			h = 3.384 L = 28.204 i = -12.000%
IN05		R	65.000	
		T	4.454	
		Fr	0.153	
		Pr	0+008.062	
		Qt	427.528	



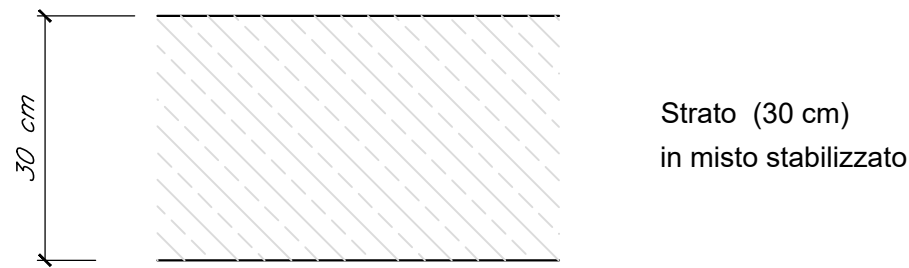
NUMERO SEZIONE	0	1	2	3	4
QUOTE PROGETTO	427.30	427.46	427.39	427.03	425.32
QUOTE TERRENO	426.92	425.03	425.98	424.53	424.47
ETTOMETRICHE	0	1.13	1.12	1.42	14.20
DIST.PARZIALI	0	1.13	2.26	3.68	15.08
PROGRESSIVE	0+000.00	0+004.15	0+007.83	0+012.23	0+026.43
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L=15.089 Sv=16.151 R=12.000				
ANDAMENTO CIGLI	Sv=16.151 R=12.000				

SEZIONE TIPO

SCALA 1:50



PAVIMENTAZIONE STRADALE



PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO

SCALA 1:1000



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.

bonifica spa

STUDIO GALLI INGEGNERIA

Ing. Angelo Binaghi

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

INTEGRAZIONE PRESTAZIONI

E PROGETTAZIONE STRADALE

Ing. F. P. Bocchetto (Bonifica)

PROGETTAZIONE STRUTTURALE

Ing. F. Mammi (Bonifica)

ASPETTI AMBIENTALI

Arch. G. Cominetti (Bonifica)

PROGETTAZIONE IDRAULICA

Ing. F. P. Bocchetto (Bonifica)

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Arch. Giancarlo Senna

IL GEOLOGO

Dott. Geol. L. Caravani

SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Ing. A. Binaghi

Ing. A. Binaghi

INTERFERENZE VIARIE

IN05
Planimetria, profilo, sezioni tipo ed elementi di tracciamento

CODICE ELABORATO	PE31M1PL-05	REV.	B	SCALA	varie	DATA CONSEGNA	Marzo 2021
B	REVISIONE PROGETTO ESECUTIVO	Febbraio 2021	Ing. G. Cambioli	Ing. G. Cambioli	Ing. F. P. Bocchetto		
A	EMISSIONE	Dicembre 2012	L. De Angelis	G. Varone	F. P. Bocchetto		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE		