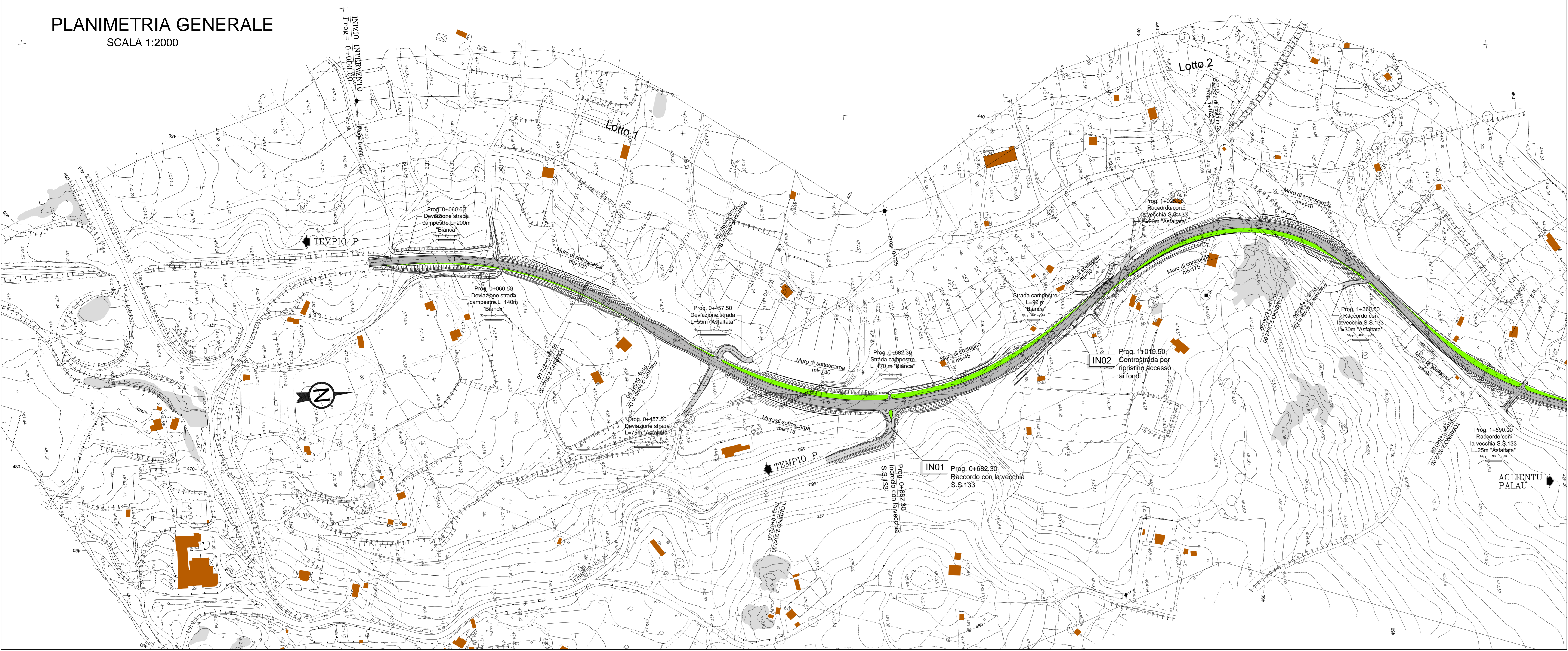
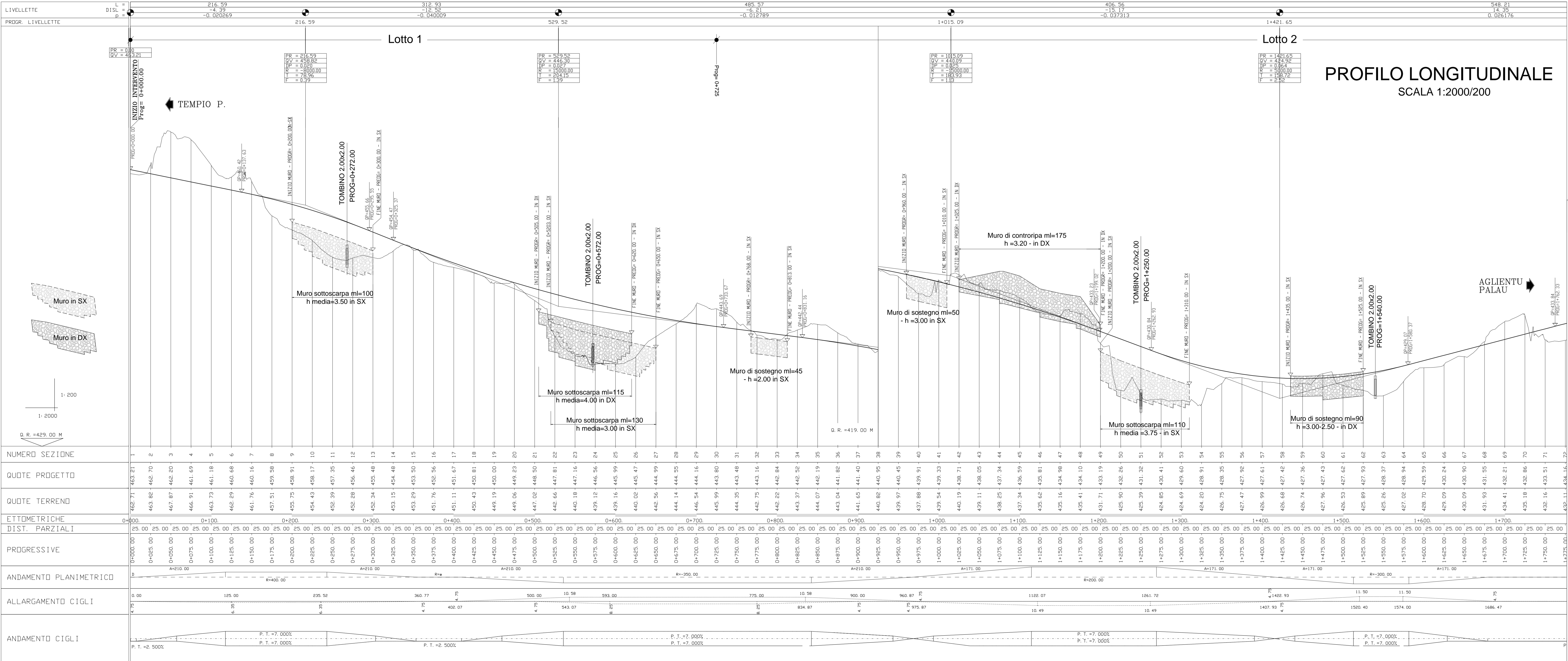
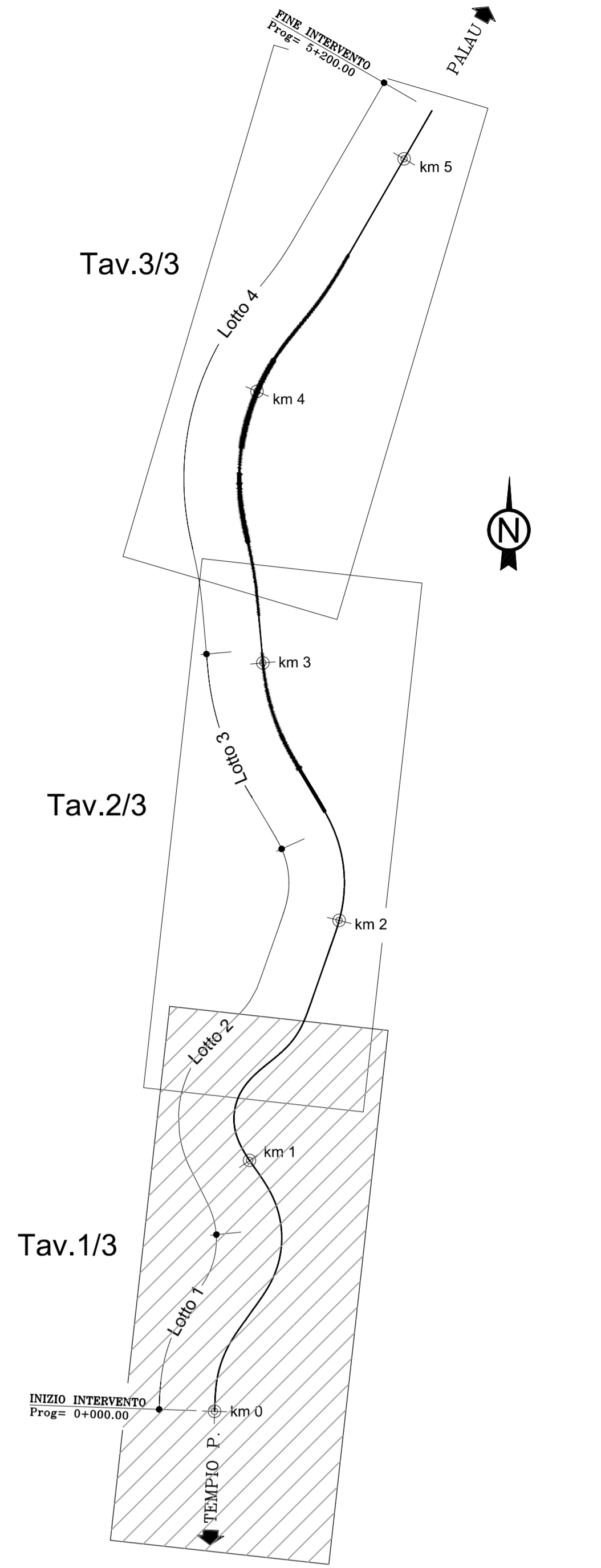


PLANIMETRIA GENERALE  
SCALA 1:2000



QUADRO DI RIFERIMENTO



NOTA: Per il progetto dell'idraulica e dell'inserimento paesaggistico si rimanda agli elaborati specifici.



COMUNE DI TEMPIO PAUSANIA

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

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE : R.T.I.

bonifica S.p.A.

SGI Ing. Angelo Binaghi  
Studio Galli  
Ingegneria  
S.P.A.

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

INTEGRATORE PRESTAZIONI  
E PROGETTAZIONE STRADALE  
Ing. F. P. Bocchetta (Bonifica)  
PROGETTAZIONE STRUTTURALE  
Ing. A. Binaghi - G. Binaghi  
ASSETTI AMBIENTALI  
Ing. A. Binaghi - Ing. M. Magazzini  
(Bonifica)

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Dott. Ing. Giuseppe Pina

IL GEOLOGO

Dott. Geol. M. Crescenzo  
COORDINAMENTO SPECIALISTICO  
Ing. A. Binaghi

PROGETTAZIONE IDRAULICA

Ing. F. Galli Ing. G. Galli  
(Soci dello Studio Galli Ingegneria)

PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA

Planimetria di progetto e Profilo longitudinale  
Tav. 1/3

CODICE ELABORATO: PD/INF/PPX/01 REV. A

SCALA: 1:2.000/200

DATA CONSEGNA: ottobre 2006

REVISIONI: (revisione) 30.09.2006 F. Binaghi A. Binaghi F.P. Binaghi

REVISIONI: (revisione) 30.09.2006 F. Binaghi A. Binaghi F.P. Binaghi