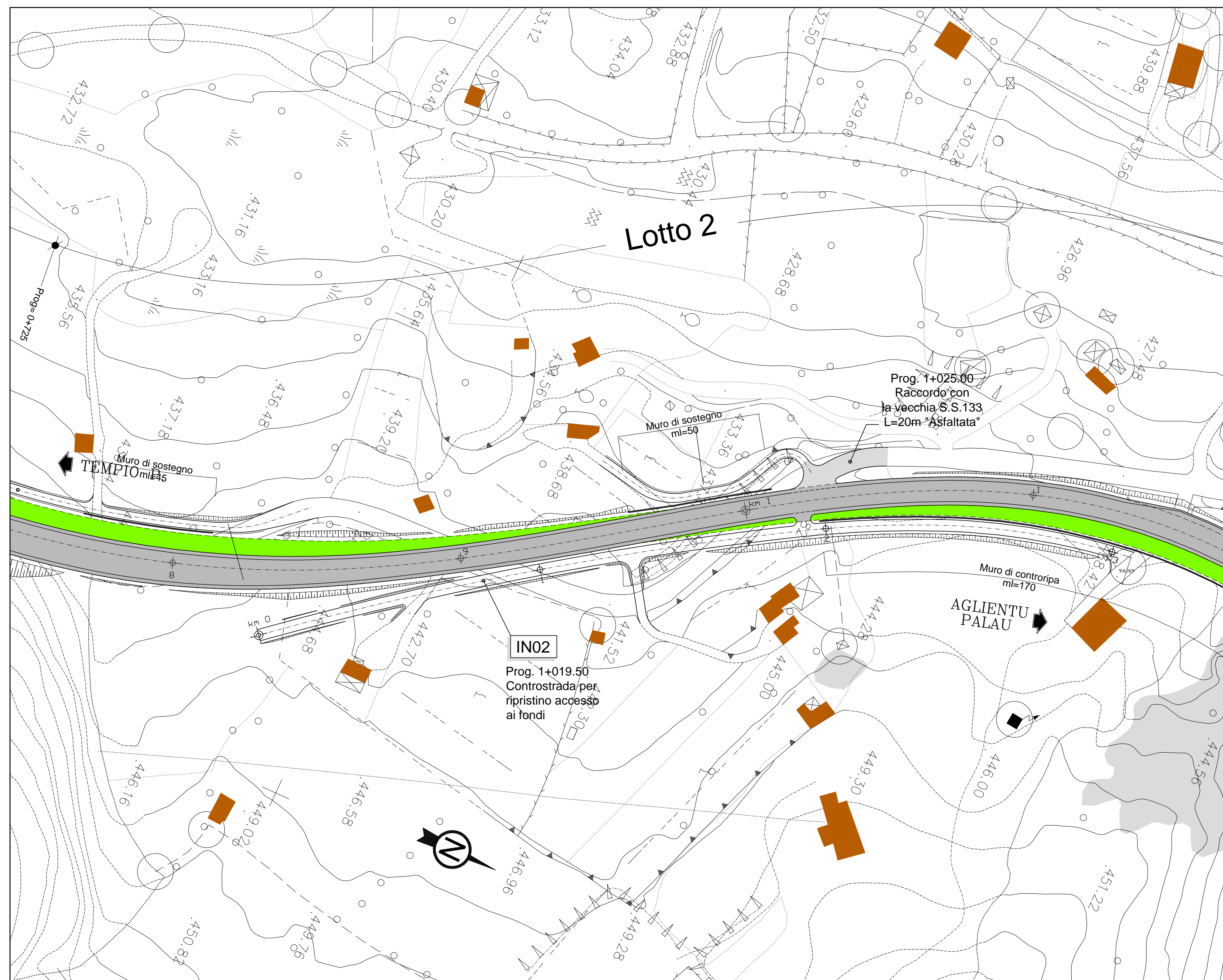
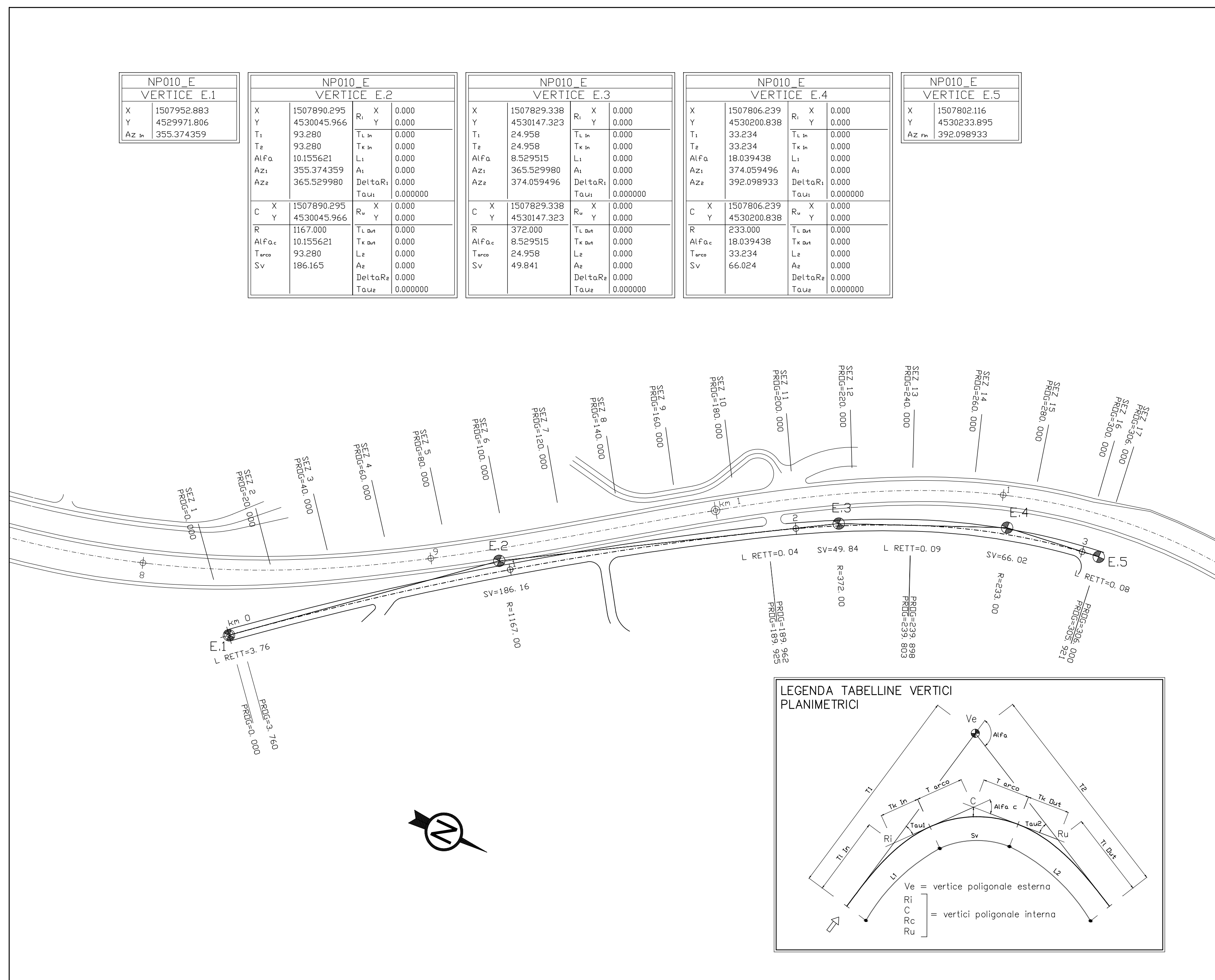


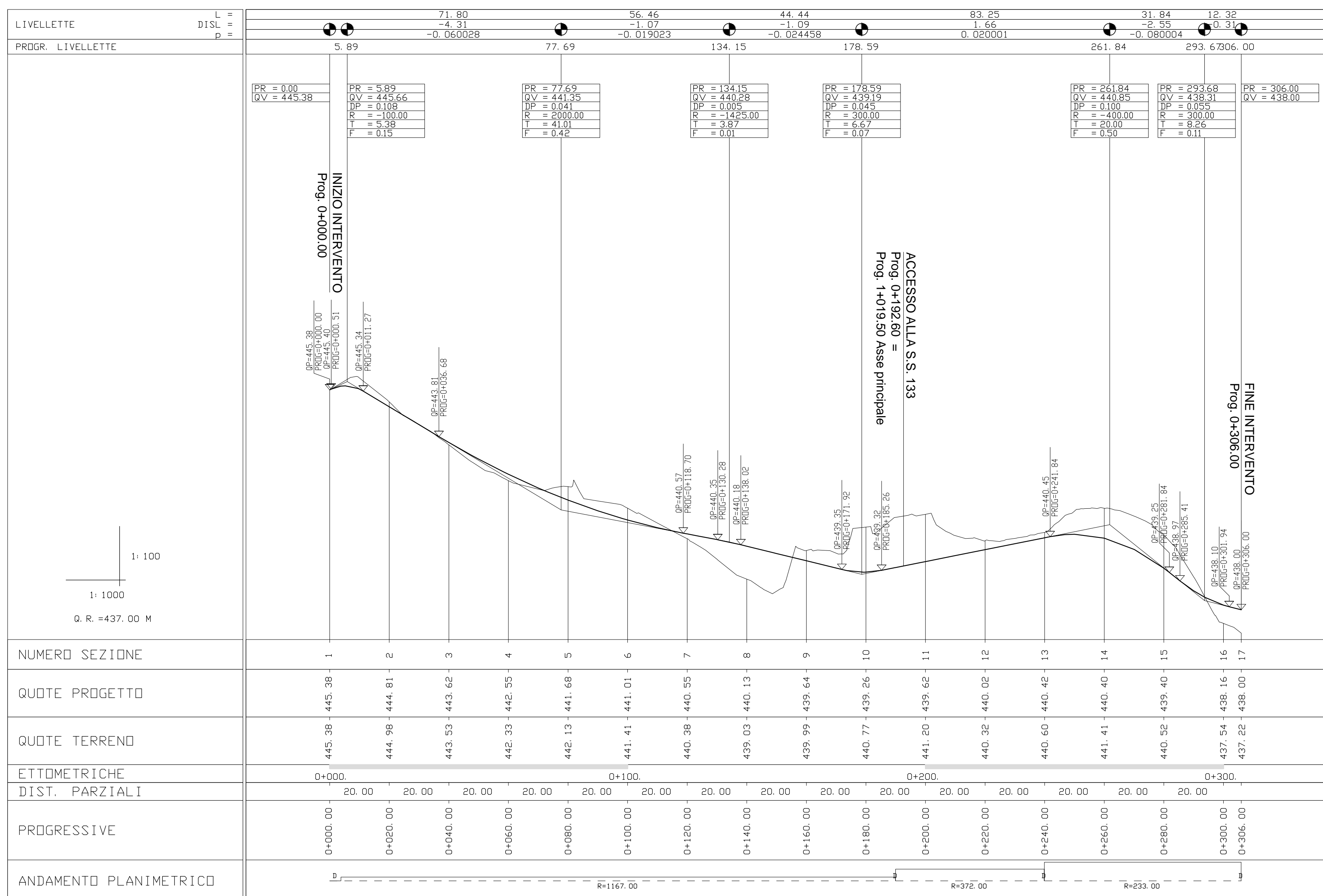
SCALA 1:1000



SCALA 1:1000



SCALA 1:1000/100



SCALA 1:50

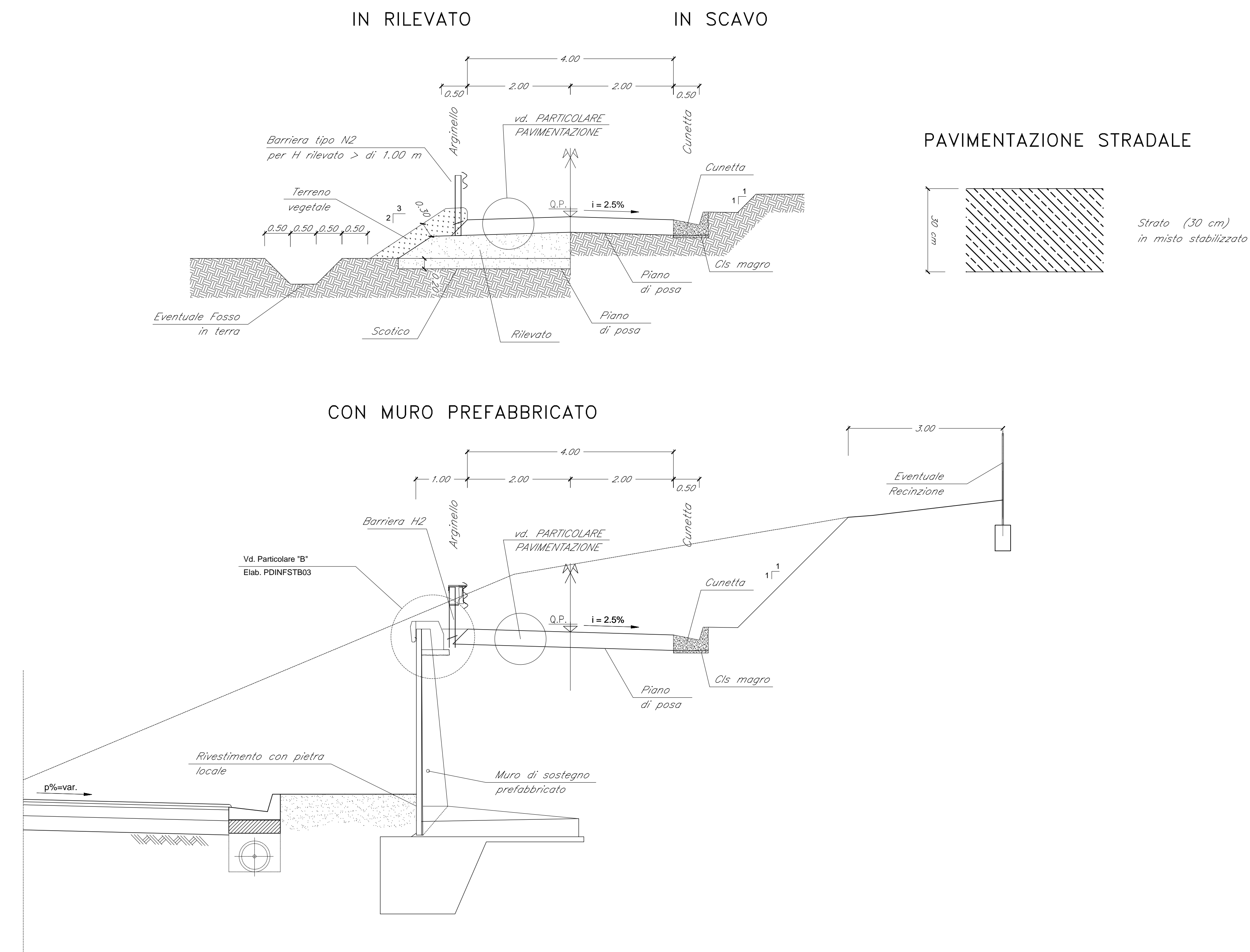


TABELLA MATERIALI:

FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO
GRANULOMETRICAMENTE

RILEVATO IN TERRE APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3, (classificazione CNR-UNI 10006/1963).

- Posa in opera strati al finito spumax. 50 cm;
- Densità $\geq 95\%$ Aspto mod.
- Md ≥ 50 N/mm²

SCOTICO sp. 20 cm E SOSTITUZIONE CON TERRE APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 (classificazione CNR-UNI 10006/1963); Nel caso di falda affiorante con terre del gruppo A1a

NOTA

PREVEDERE L'INSTALLAZIONE DI BARRIERE DI PROTEZIONE
PER ALTEZZE DI RILEVATO $\geq 1,00$
L'ESTENSIONE DEI TRATTI DI APPLICAZIONE DEVE ESSERE
ALMENO PARI A QUELLA INDICATA NEL CERTIFICATO DI
OMOLOGAZIONE.



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.



Ing. Angelo Binaghi

SGI
Studio Galli
Ingegneria
S P A

PROCEDIMENTO

Dott. Ing. Giuseppe Pinn

IL GEOLOGO Prof. Geol. M. Crescenzi CONSULENZA SPECIALISTICA	SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
--	---------------------------------------

INTERFERENZE VIARIE

IN02 - Controstrada per ripristino accesso ai fondi al Km 1+019
 Planimetria, profilo, sezioni tipo ed elementi di tracciamento

CODICE ELABORATO		PDIVIPXX02	REV.	A	SCALA	DATA CONSEGNA	
					VARIE	ottobre 2006	
D							
C							
B							
A							
REV	DESCRIZIONE	30.09.2006			F. Bettocchi	A. Amis	F.P. Bocchetti
	DESCRIZIONE	DATA			REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE