

STRADA PROVINCIALE GAIRO TAQUISARA

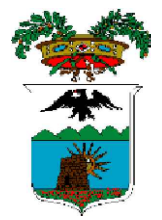
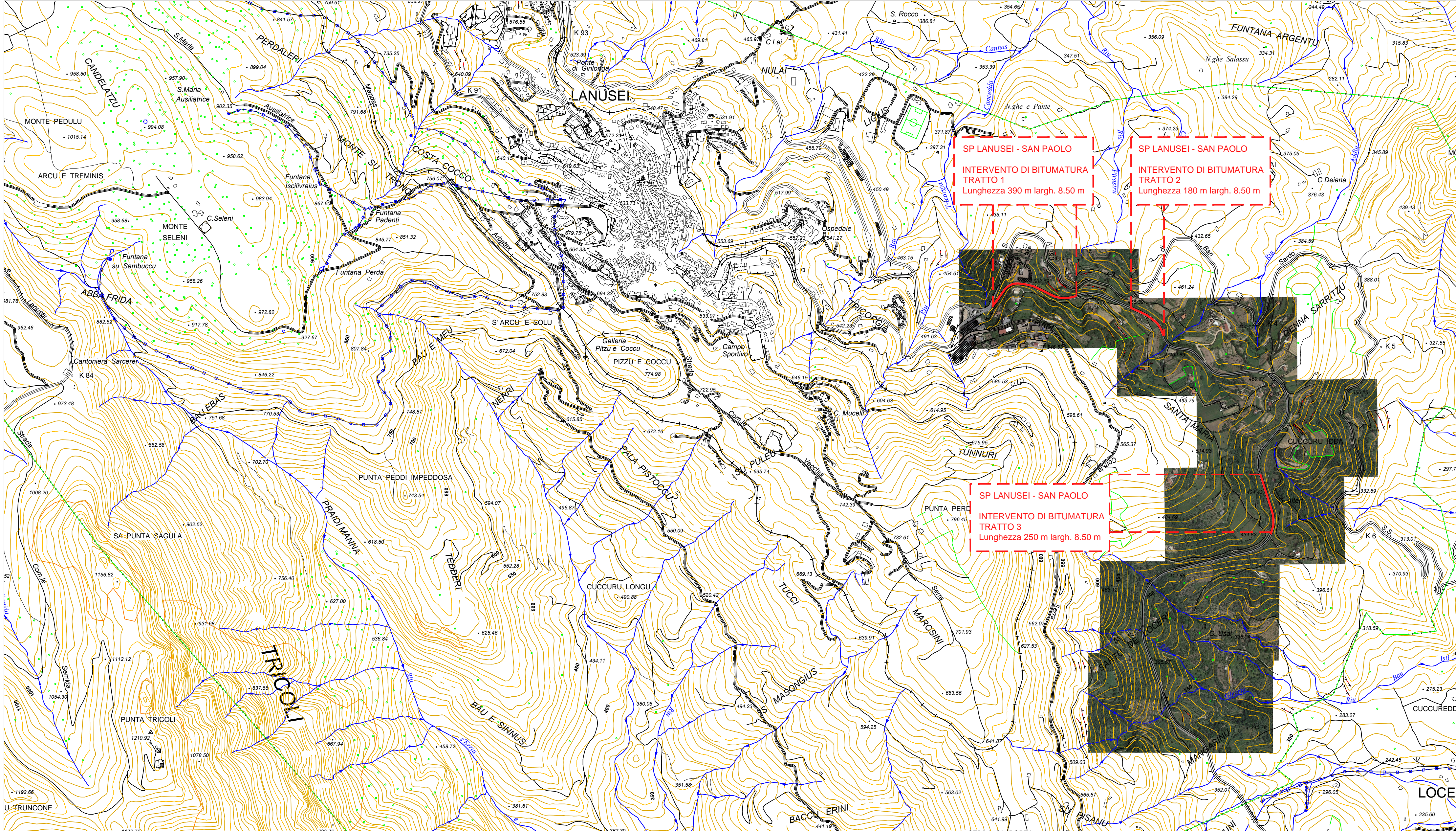
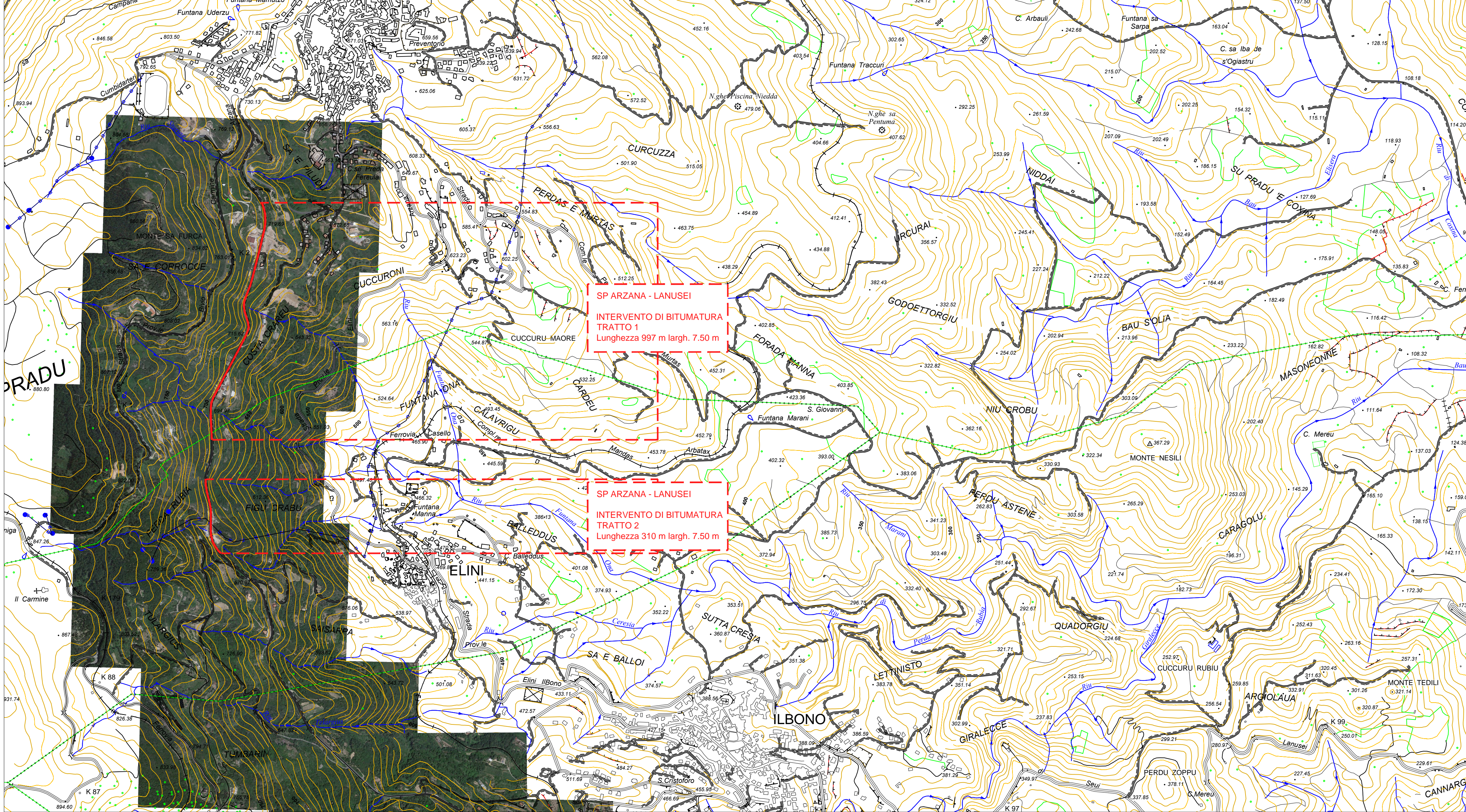
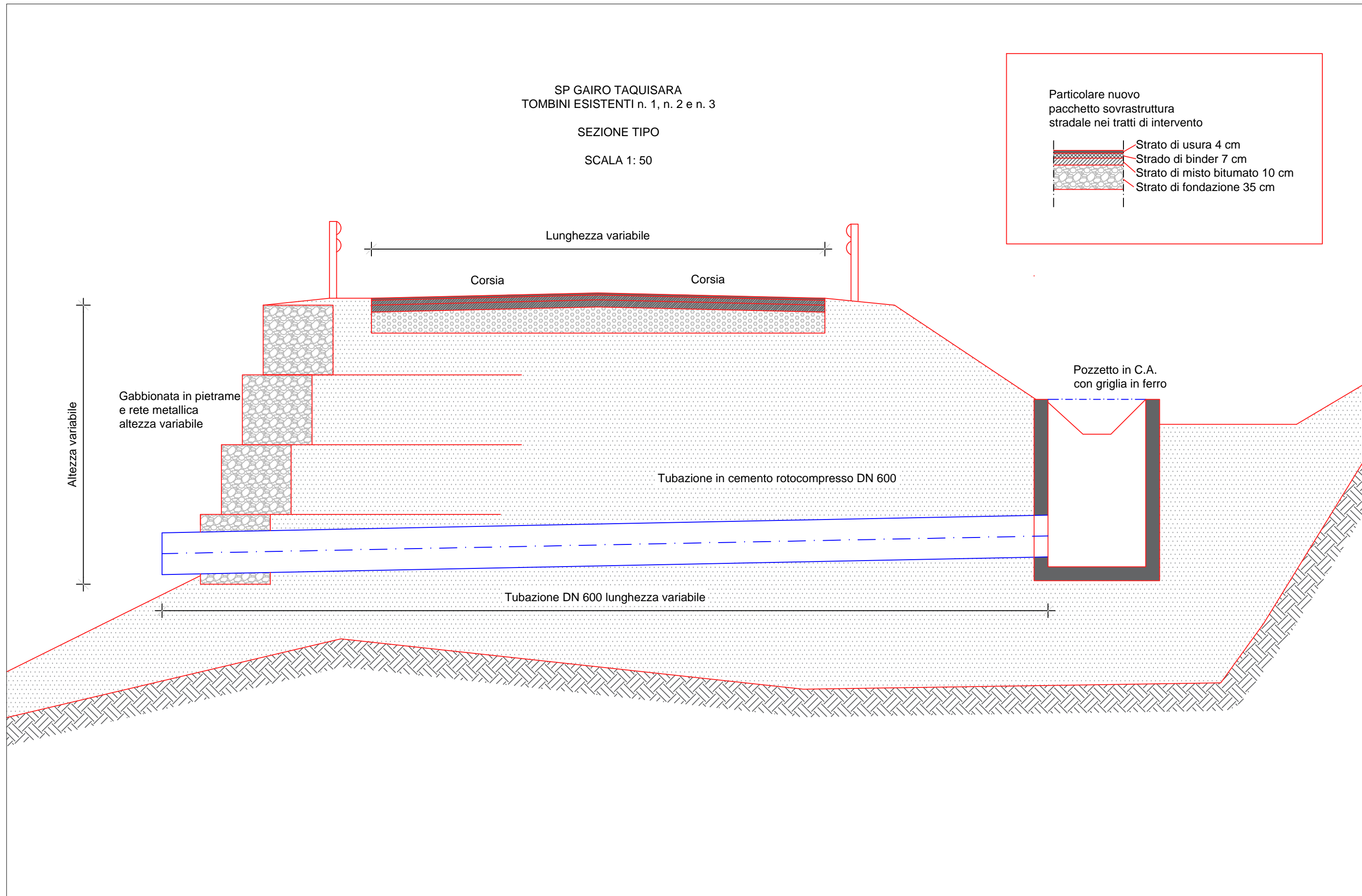
DESCRIZIONE INTERVENTI DI SISTEMAZIONE TOMBINI

TOMBINO N. 1:

- 1) Demolizione e ricostruzione sovrastruttura stradale per uno sviluppo di 40 m
- 2) Scavo a sezione obbligata sino alla quota del fondo tubo esistente
- 3) Posa di nuova tubazione in cls di diametro uguale all'esistente previa demolizione dell'esistente nel tratto danneggiato
- 4) Sigillatura dei giunti con malta cementizia
- 5) Risanamento condotta con tecnica No-dig (Relining) e tecnica CIPP mediante l'impiego di resina epossidica termoindurente e guaina in ago di feltro ricoperte con una pellicola in Polipropilene

TOMBINI N. 2 e 3:

- 1) Demolizione e ricostruzione sovrastruttura stradale per uno sviluppo di 20 m
- 2) Sigillatura dei giunti con malta cementizia
- 3) Risanamento condotta con tecnica No-dig (Relining) e tecnica CIPP mediante l'impiego di resina epossidica termoindurente e guaina in ago di feltro ricoperte con una pellicola in Polipropilene



PROVINCIA DI NUORO

SETTORE AMBIENTE TERRITORIO VIABILITA'

Servizio infrastrutture zona omogenea Ogliastro

OP.240 Manutenzione Straordinaria delle SS.PP. della zona E
- SP Arzana Lanusei - SP Lanusei Ponte S. Paolo - SP Gairo Taquisara - SP 37 - Annualità 2023 - codice MIMS 00027.R1.NU DM 141 del 09.05.2022

CUP: J37H22002950001

PFTE - ESECUTIVO

3		
2		
1		
0	NOVEMBRE 2023	EMISSIONE
REV.	DATA	DESCRIZIONE
TAVOLA	SCALA	1:10000/ 500/50
2.D04		

TITOLO
PLANIMETRIA GENERALE DI PROGETTO
E PARTICOLARI COSTRUTTIVI

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Mauro Fadda	IL PROGETTISTA Ing. Luciano Baggio COLLABORAZIONE Ing. Alessandro Corona
---	---