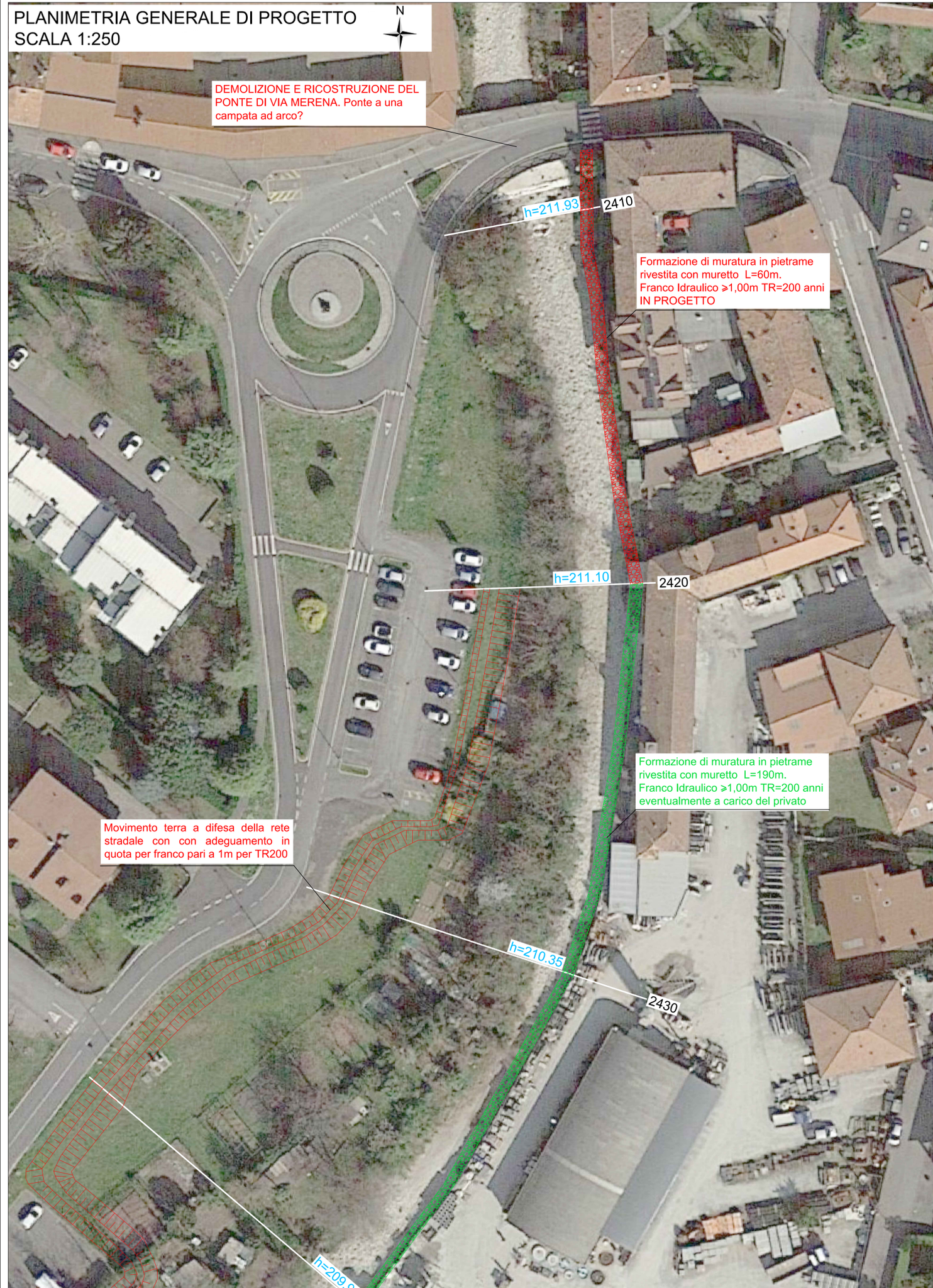




DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE DEL PONTE DI VIA MERENA. Ponte a una campata ad arco?



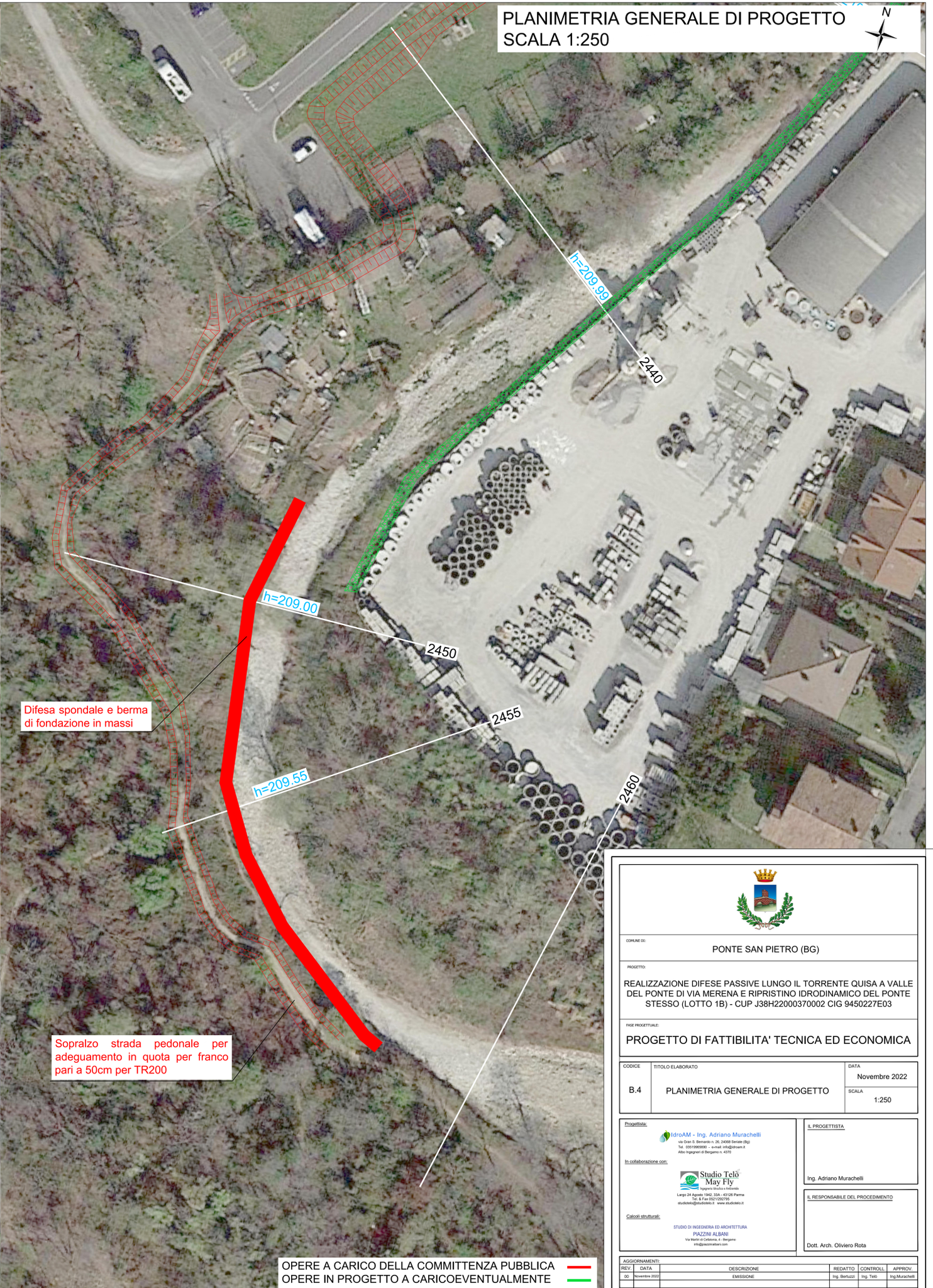
Formazione di muratura in pietrame rivestita con muretto L=60m. Franco Idraulico  $\geq 1,00m$  TR=200 anni IN PROGETTO

Formazione di muratura in pietrame rivestita con muretto L=190m. Franco Idraulico  $\geq 1,00m$  TR=200 anni eventualmente a carico del privato

Movimento terra a difesa della rete stradale con adeguamento in quota per franco pari a 1m per TR200

Difesa spondale e berma di fondazione in massi

Sopralzo strada pedonale per adeguamento in quota per franco pari a 50cm per TR200



OPERE DI: PONTE SAN PIETRO (BG)  
 PROGETTO: REALIZZAZIONE DIFESE PASSIVE LUNGO IL TORRENTE QUIZA A VALLE DEL PONTE DI VIA MERENA E RIPRISTINO IDRODINAMICO DEL PONTE STESSO (LOTTO 1B) - CUP J38H22000370002 CIG 9450227E03  
 FASE PROGETTUALE: PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

CODICE	TITOLO ELABORATO	DATA
B.4	PLANIMETRIA GENERALE DI PROGETTO	Novembre 2022
		SCALA 1:250

Progettista: **IdroAM - Ing. Adriano Murachelli**  
 via G. S. Bernabè n. 26 - 24098 Sezze (BG)  
 Tel. 035/698969 - e-mail: idroam@idroam.it  
 Albo Ingegneri di Bergamo n. 4370

In collaborazione con:  
**Studio Telò May Fly**  
 via S. Maria n. 10 - 24098 Sezze (BG)  
 Largo 24 Aprile 1962, 33A - 41128 Parma  
 Tel. 0521/2020796 - e-mail: studio@studiotelomayfly.it  
 studiotelomayfly.it

Calcoli strutturali:  
**STUDIO DI INGEGNERIA ED ARCHITETTURA PIAZZINI ALBANI**  
 Via Matteotti, 4 - Bergamo  
 030/240000000

L. PROGETTISTA:  
 Ing. Adriano Murachelli

L. RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  
 Dott. Arch. Oliviero Rota

OPERE A CARICO DELLA COMMITENZA PUBBLICA  
 OPERE IN PROGETTO A CARICO EVENTUALMENTE

AGGIORNAMENTI:	REDAZIONE:	CONTROLLI:	APPROVAZIONI:
REV. DATA	DESCRIZIONE	ING. BORZANI	ING. TARDI
01	EMMISSIONE		