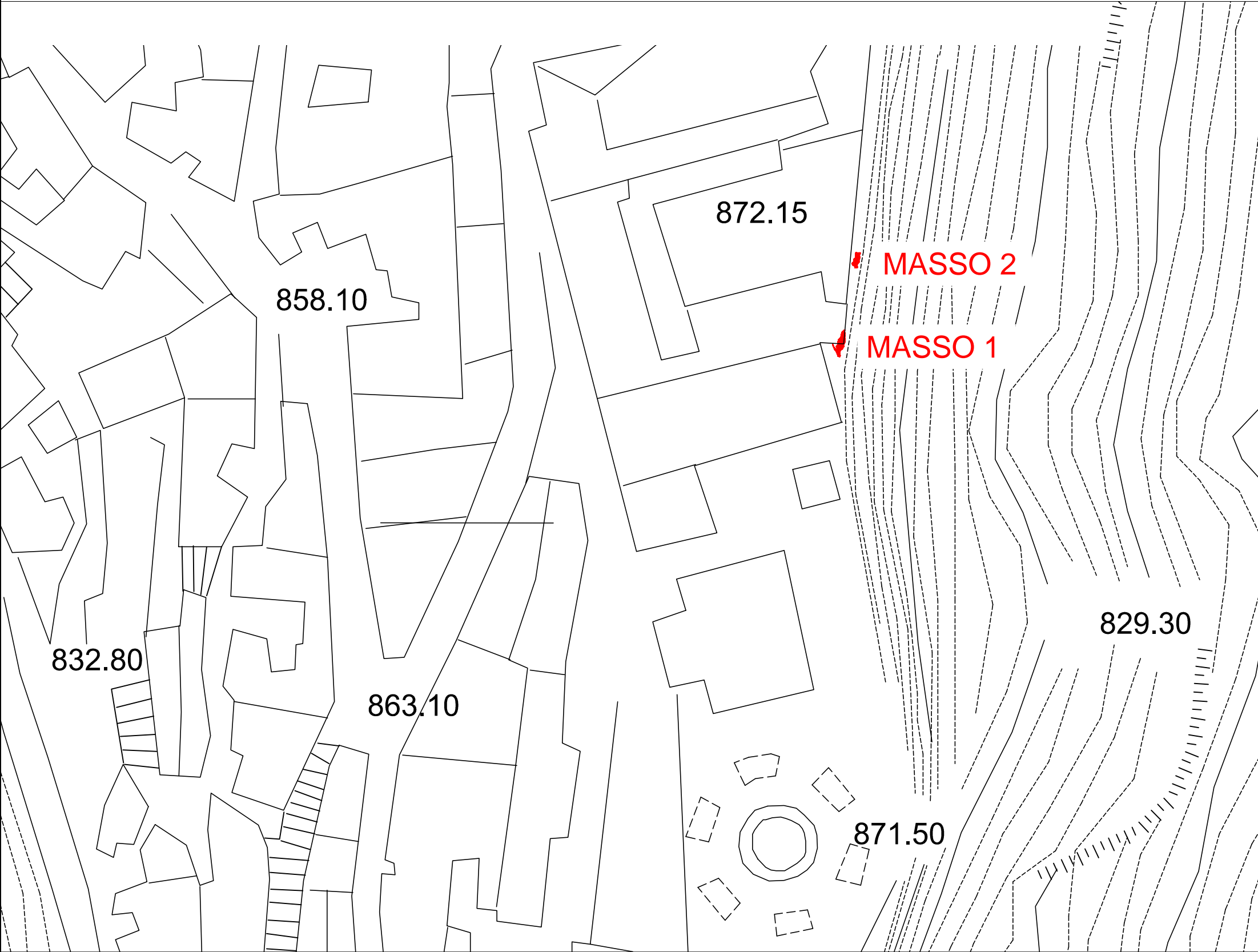


MASSO	M1 (blocco evidenziato indagine 2009)
Ubicazione	Fronte est
Descrizione	Lastrone prismatico a sezione grossomodo triangolare, disarticolato
Inclinazione piano d'appoggio	Inclinazione 60 Immersione:95° Famiglia 3
Distanza dal ciglio	2,8 m
Volume	5,8 m ³
Probabile cinematismo	Scivolamento
Energia sezione riferimento	407,095 KJ



MASSO	M2 (blocco evidenziato indagine 2009)
Ubicazione	Porzione sud orientale del costone roccioso
Descrizione	Lastrone prismatico tozzo a sezione grossomodo triangolare, disarticolato con piano d'appoggio pressoché verticale
Inclinazione piano d'appoggio	Inclinazione 60 Immersione:95° Famiglia 3
Distanza dal ciglio	2,2 m
Volume	1,5 m ³
Probabile cinematismo	Scivolamento
Energia sezione riferimento	89,144 KJ








Planimetria individuaizione massi instabili scala 1:500



COMUNE DI CALASCIBETTA
PROVINCIA DI ENNA

PROGETTO ESECUTIVO
D.Lgs 50/2016

LAVORI DI CONSOLIDAMENTO COSTONE ROCCIOSO ABITATO
ZONA NORD I° STRALCIO
CUP J31B22000390001

OGGETTO: PROGETTO - CENSIMENTO BLOCCHI INSTABILI		ELABORATO TAV 5	
		PROG.	
DATA: OTTOBRE 2022		SCALA:	
PROGETTAZIONE E CSP		RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO	AGGIORNAMENTI
 LUCIADELLOPROGETTI Società di Ingegneria s.r.l.		Dott. Arch. Nicolò Mazza	
			
STUDIO FLORAMO Engineering & Architecture s.r.l.		DIREZIONE DEI LAVORI	CSE
  			
LA A.T.P. RISERVA LA PROPRIETÀ DI QUESTO DOCUMENTO CON LA PROIBIZIONE DI RIPRODURLO O TRASFERIRLO A TERZI SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA ALL RIGHTS RESERVED TO A.T.P., REPRODUCTION AND TRANSFER OF THIS DOCUMENT TO THIRD ARE NOT ALLOWED PREVIOUS WRITTEN AUTHORIZATION			