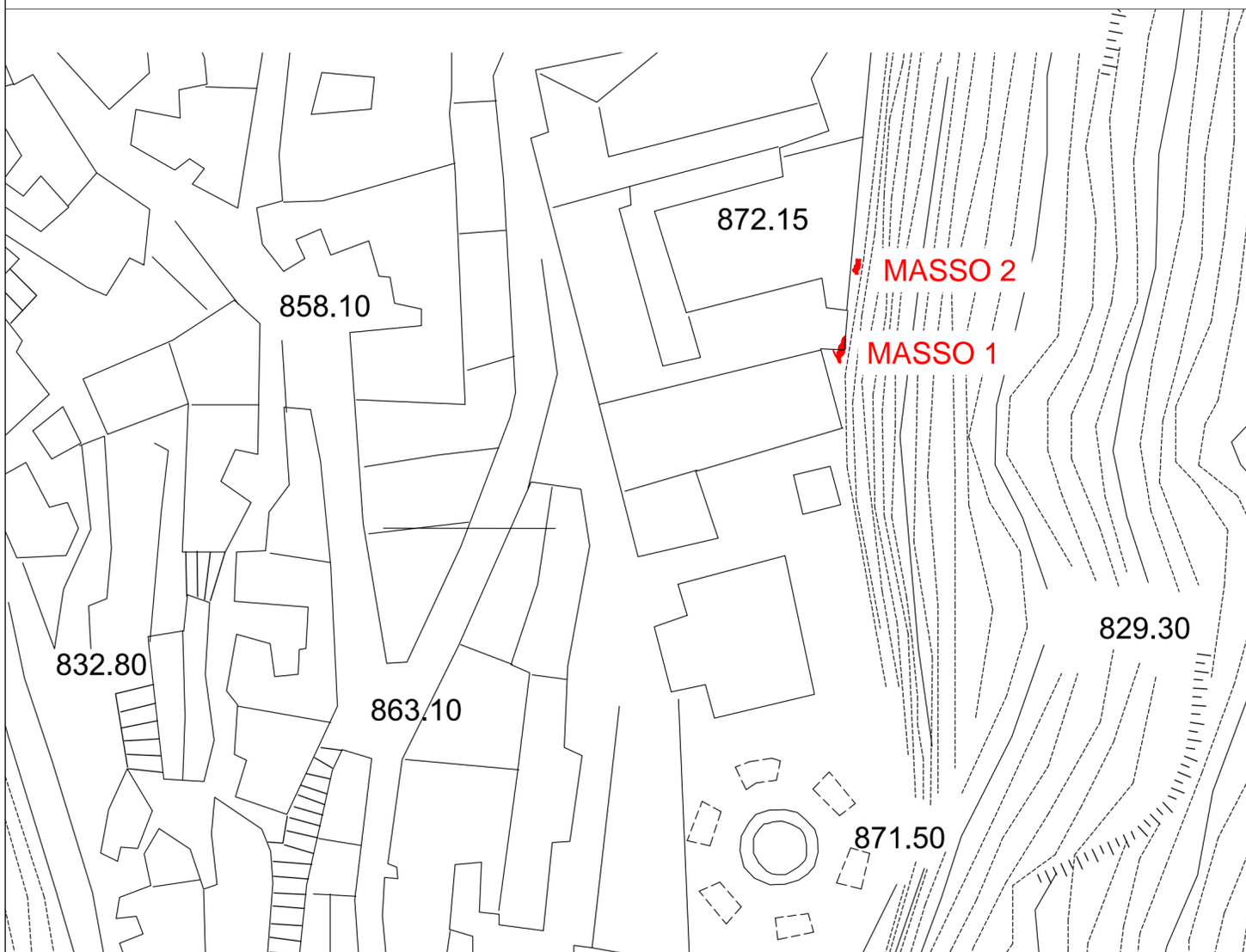
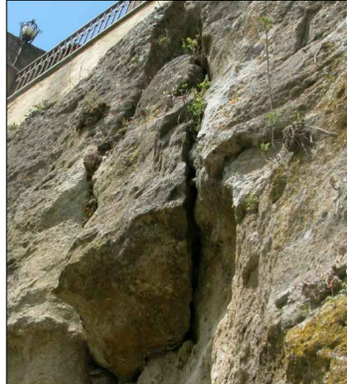


MASSO	M1 (blocco evidenziato indagine 2009)
Ubicazione	Fronte est
Descrizione	Lastrone prismatico a sezione grossomodo triangolare, disarticolato
Inclinazione piano d'appoggio	Inclinazione 60 Immersione:95° Famiglia 3
Distanza dal ciglio	2,8 m
Volume	5,8 m ³
Probabile cinematismo	Scivolamento
Energia 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 individuazione 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
LICCIADELLOPROGETTI Società di Ingegneria s.r.l.	Dott. Arch. Nicolò Mazza	
	DIREZIONE DEI LAVORI	CSE
STUDIO FLORAMO Engineering & Architecture s.r.l.		