

INTERVENTO PUNTUALE

ANCORAGGI MASSI INSTABILI MEDIANTE PLACCAGGIO CON BARRE



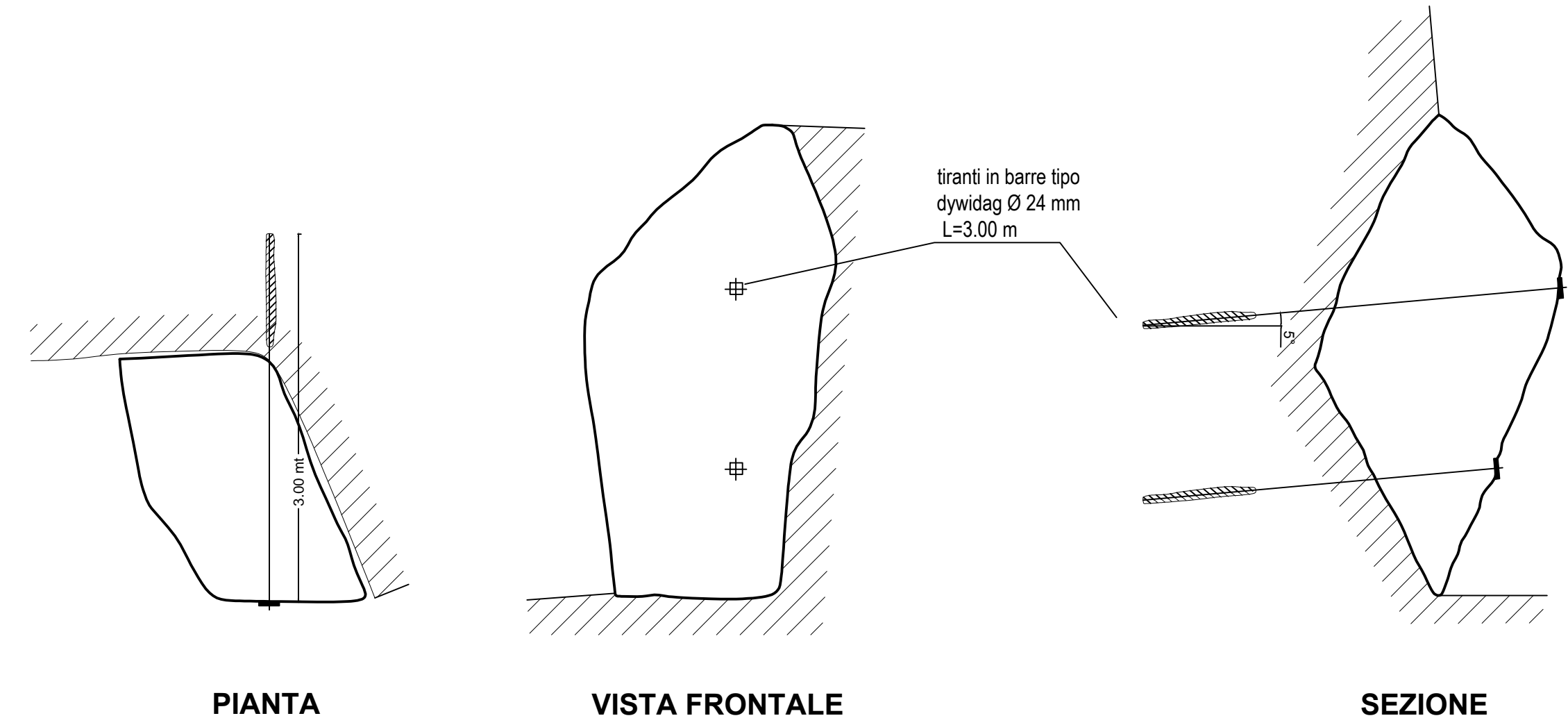
Vista frontale della parete con individuazione dei massi instabili

Tabella ancoraggi massi instabili

N°MASSO	N°barre	Lunghezza (m)	mTOT
MASSO 1	3	3.00	9.00
MASSO 2	2	3.00	6.00

Caratteristiche

Barre di acciaio B450 Ø 24 mm
Foro da 41 mm
Piastra di ripartizione in acciaio S275 di dimensioni pari a 150x150x10 mm .



PARTICOLARE TIRANTE Ø 24 mm L=3 m



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 - INTERVENTO PUNTUALE SUI BLOCCHI		ELABORATO TAV 8
		PROG.
		SCALA:
		DATA: OTTOBRE 2022
PROGETTAZIONE E CSP		RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
LUCIFRODELLOPROGETTI Società di Ingegneria s.r.l.		Dott. Arch. Nicolò Mazza
DIREZIONE DEI LAVORI		CSE
STUDIO FLORAMO Engineering & Architecture s.r.l.		
Dott. Ing. Fabio Floramo Incarico di Progettista Barcellona P.G.		Dott. Ing. Antonio Floramo Incarico di Albo di Messina Matric. 3643
Dott. Ing. Patrizia Floramo Incarico di Albo di Messina Matric. 4155		