

INTERVENTO PUNTUALE

ANCORAGGI MASSI INSTABILI MEDIANTE PLACCAGGIO CON BARRE



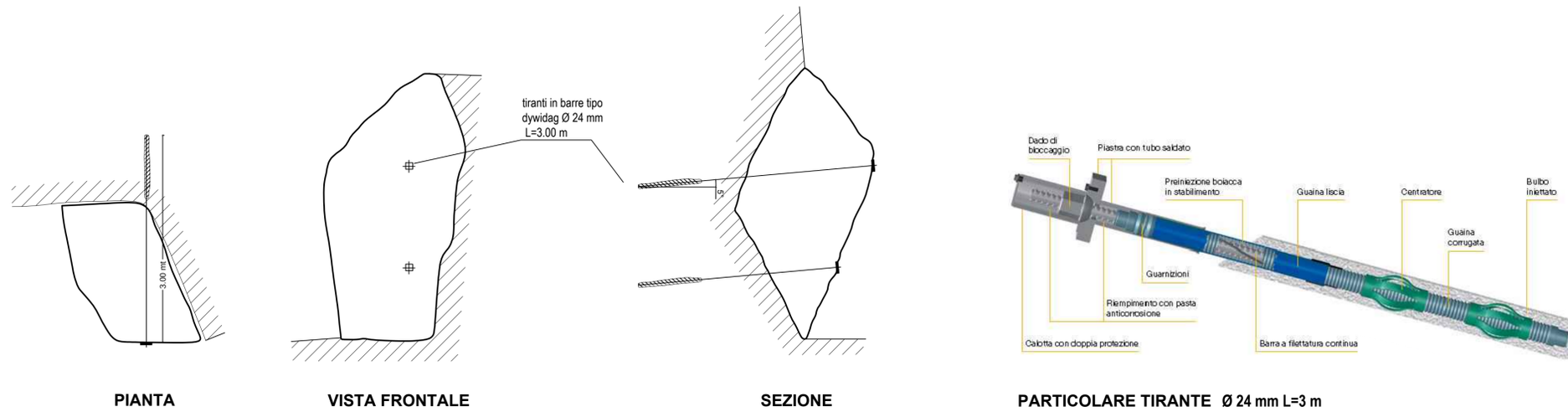
Vista frontale della parete con individuazione dei massi instabili

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 .



COMUNE DI CALASCIBETTA
 PROVINCIA DI ENNA

PROGETTO ESECUTIVO

D.Lgs 50/2016

LAVORI DI CONSOLIDAMENTO COSTONE ROCCIOSO ABITATO
 ZONA NORD 1° STRALCIO
 CUP J31B22000390001

OGGETTO: PROGETTO - INTERVENTO PUNTUALE SUI BLOCCHI		ELABORATO TAV 8
DATA: OTTOBRE 2022		SCALA:
PROGETTAZIONE E CSP 	RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Dott. Arch. Nicolò Mazza	AGGIORNAMENTI
		DIREZIONE DEI LAVORI
		CSE

LAA T.P. PRESERVA 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.