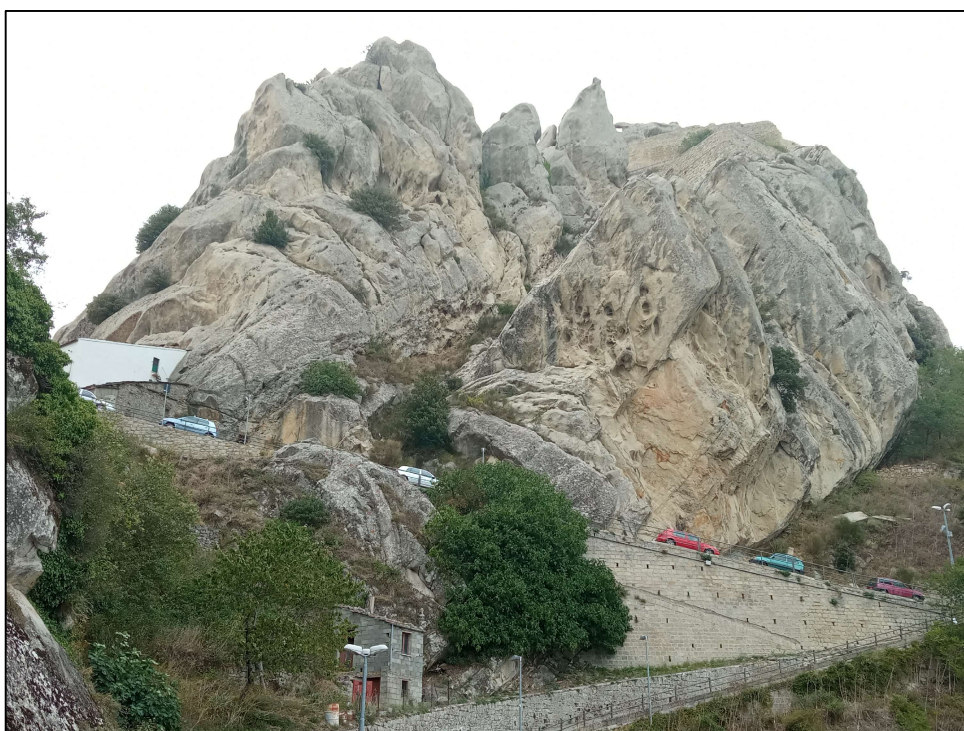


Regione Basilicata
COMUNE DI PIETRAPERTEOSA
– Provincia di Potenza –



**INTERVENTI DI CONSOLIDAMENTO E MESSA IN SICUREZZA
DEL COSTONE ROCCIOSO INCOMBENTE SULLA
VIA G. PEPE / S. P.13bis**



PROGETTO ESECUTIVO

ELABORATO GRAFICO INTERVENTI TIPO

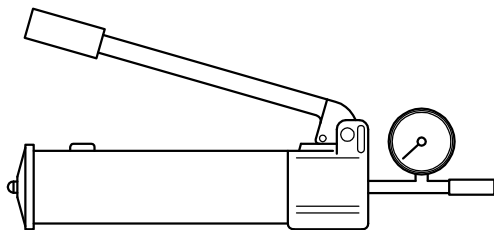
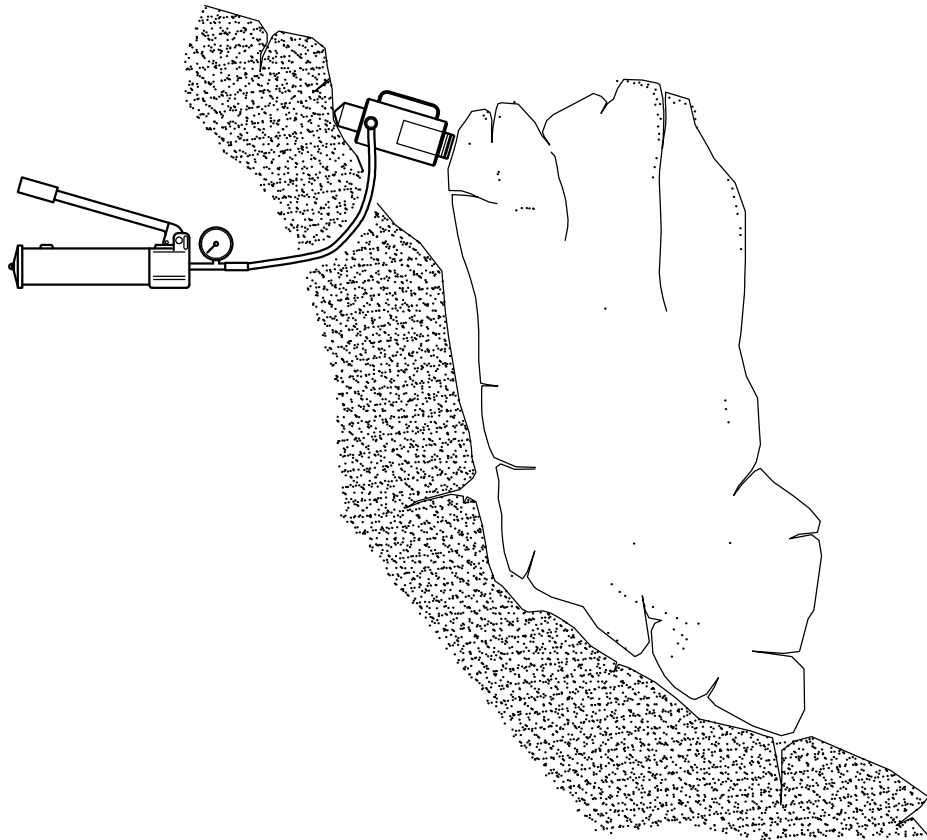
PROGETTAZIONE:
Ufficio Tecnico Comunale
Geom. Salvatore Urgo

data: settembre 2020

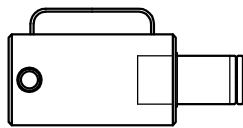
TAV. n°6

scala:

TIPOLOGIE D'INTERVENTO PER LA MESSA IN SICUREZZA DEI VERSANTI IN ROCCIA

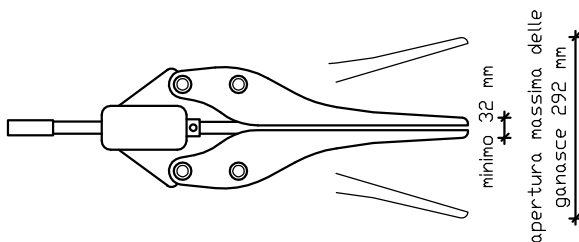


pompa a mano a due stadi con pressione di esercizio 14/2.800 kg/cmq e peso 6,4 kg



cilindro in alluminio con testina autolivellante, capacità di spinta 50.000 kg e peso 14,3 kg, corsa massima $l=153$ mm e capacità olio massima 1,085 l

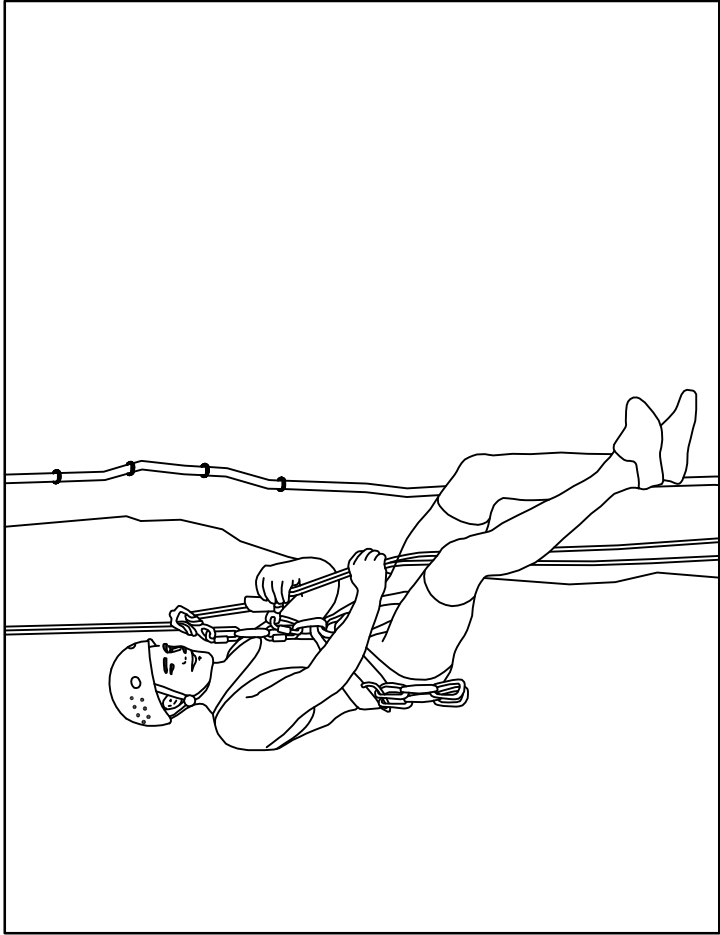
N.B.: sono disponibili testine e basi d'appoggio di tutti i tipi (piane, oscillanti, dentate, ecc.) nonché prolunghe fisse (da 76 a 762 mm) e regolabili



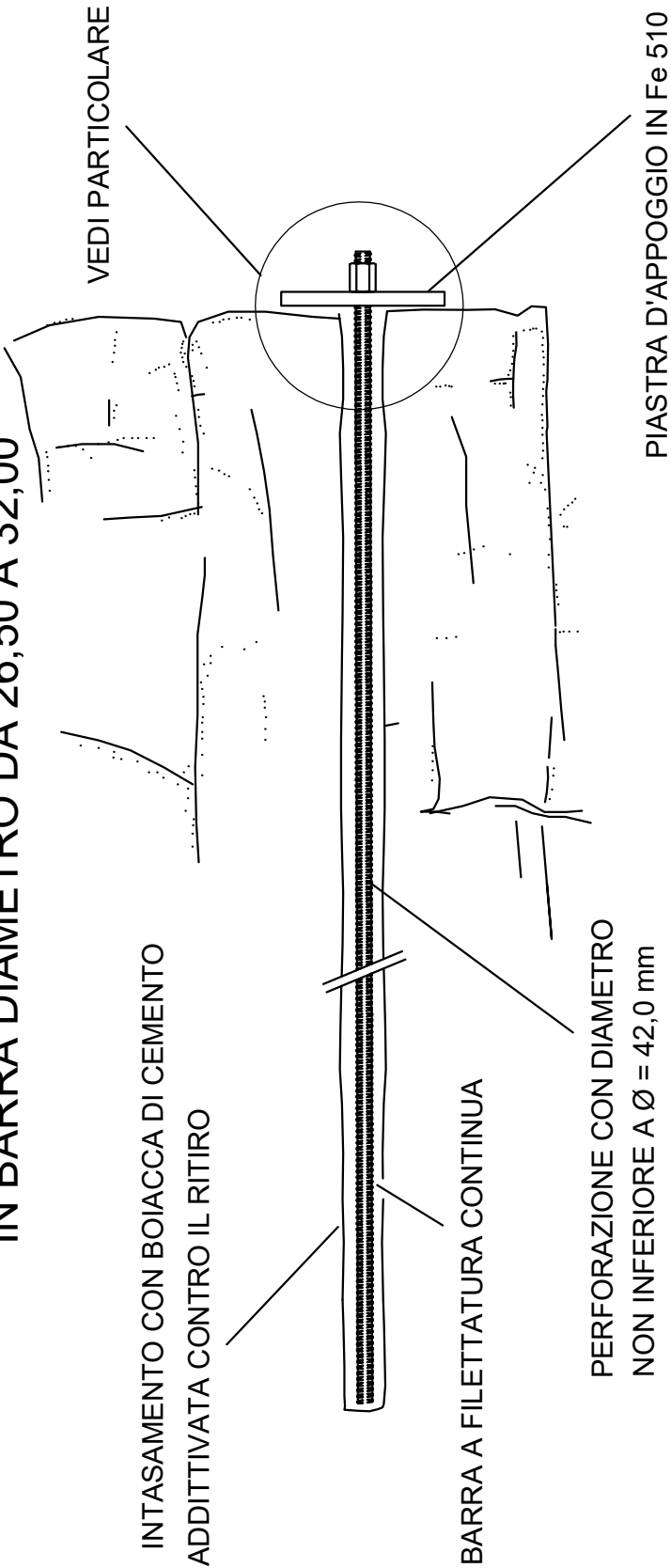
cilindro allargatore a ganasce, forza massima del cilindro 10kN e peso 10,6 kg

DEMOLIZIONI DI VOLUMI ROCCIOSI CON L'IMPIEGO DI ATTREZZATURE IDRAULICHE: MARTINETTI ALLARGATORI E CILINDRI ALLARGATORI A GANASCE

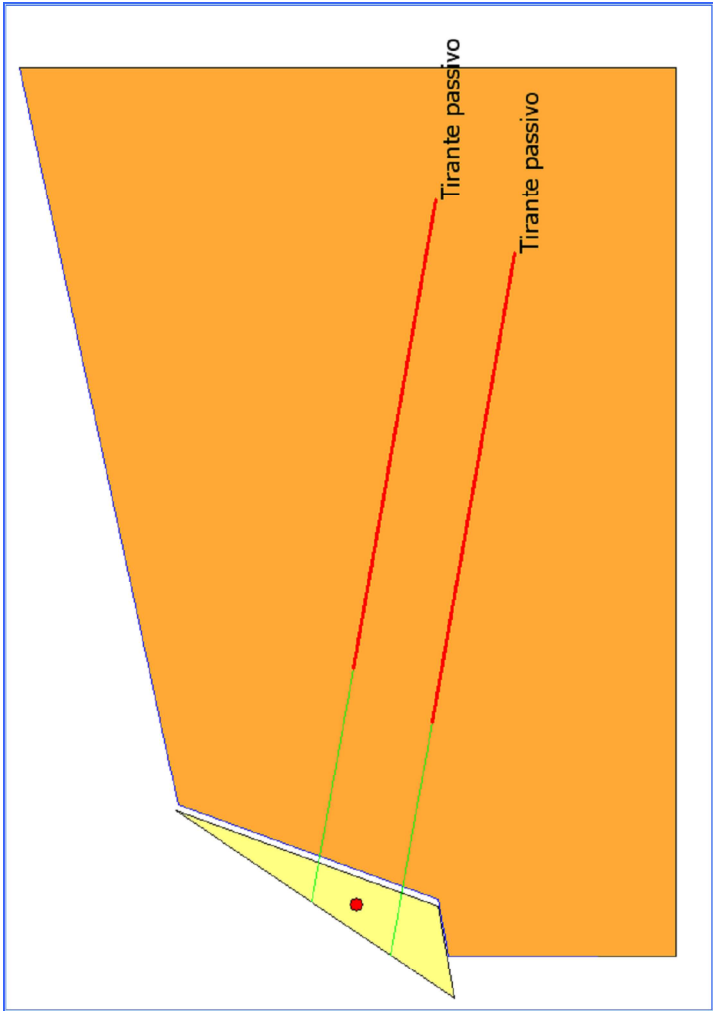
DISGAGGIO DEI MASSI INSTABILI



ANCORAGGIO PASSIVO DI CONSOLIDAMENTO PROFONDO
IN BARRA DIAMETRO DA 26,50 A 32,00



ANCORAGGIO DEI MASSI INSTABILI



PARTICOLARE BARRA A FILETTATURA CONTINUA
DELL'ANCORAGGIO PASSIVO DI CONSOLIDAMENTO PROFONDO

