



Legenda

chiodo Tipo 1: B450C 24 mm L= 3.0 m (n°23 chiodi)

fune AMZ 12 mm perimetrale (L= 100 m)



- N.B.:**
- 1)SUL LATO SUD, DOVE GIA' PRESENTE LA FUNE AMZ, SI POTRA' COLLEGARE IL SISTEMA DI CHIUSURA ALLA STESSA.
 - 2)IN BASE ALLE DISPONIBILITA' VALUTARE LA POSA DI UNA BARRIERA PARASASSI DI ALTEZZA NON INFERIORE AD 1 M LUNGO IL CIGLIO SUPERIORE DELLA SCARPATA (L= 70 M). IN ALTERNATIVA, FISSAGGIO SUL MURETTO DI BARRIERA DI ALTEZZA NON INFERIORE A 2 M.
 - 3)L'ESATTA POSIZIONE DELLE CHIODATURE VERRA' CONCORDATA CON LA D.L.
 - 4)I PERIMETRI SONO INDICATIVI ED ANDRANNO DEFINITI IN FASE ESECUTIVA

Friuli venezia giulia
STRADE
S.p.A.

Progetto in somma urgenza per il consolidamento e messa in sicurezza della frana a monte della SR409 in prossimità del km 1+800 in località Subida
CIG: B982917CF0

Atec
ENGINEERING
ATEC engineering s.r.l.
Strada del Friuli 26, 34136 Trieste
www.atec-engineering.it
tel. 040-410246 fax 040-4529546

Progettista intervento:
rif. DPR 328/2001 art.41

geol. Giovanni Pietro PINZANI

Calcolatore strutture metalliche e sicurezza:
rif. DPR 328/2001 art.45

ing. Luciano ZARATTINI
geol. Mattia CASANOVA

collaboratore:

DATA/REVISIONE
27 marzo 2026 / REV. 00

COMMITTENZA
FVG Strade S.p.a.

TAVOLA N°
06

TITOLO
EVENTUALI INTERVENTI DI COMPLETAMENTO
STATO DI PROGETTO

SCALA
1:200

PER PRESA VISIONE

R.U.P.
ing. Matteo VISINTIN