



N.B.:
1)LA RETE DOVRA' ESSERE POSATA IN PERFETTA ADERENZA ALLA SCARPATA E FISSATA MEDIANTE ALMENO 1 PICCHETTO/MQ CON PARTICOLARE ATTENZIONE ALLA ZONA NON VINCOLATA DAI CHIODI E FUNI PERIMETRALI
2)LA MAGLIA DELLA CHIODATURA E' INDICATIVA E POTRA' ESSERE ADATTATA AL FINE DI RENDERE IL SISTEMA PIU' ADERENTE POSSIBILE ALLA MORFOLOGIA DELLA PARETE;
3)L'ESATTA POSIZIONE DELLE CHIODATURE VERRA' CONCORDATA CON LA D.L.
4)I PERIMETRI SONO INDICATIVI ED ANDRANNO DEFINITI IN FASE ESECUTIVA



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 s.r.l.
Strada del Friuli 10, 34138 Trieste
www.atecengineering.it
tel. 0422/454545 fax 0422/454545

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

COMMITENZA
R.U.P.

FVG Strade S.p.a.
ing. Matteo VISINTIN

TAVOLA N°
04

SCALA
1:200

TITOLO
PLANIMETRIA E PROSPETTO SCHEMA CHIODATURE
STATO DI PROGETTO

PER PRESA VISIONE