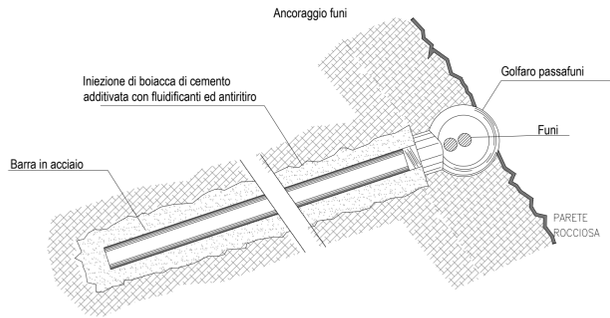


INTERVENTO ESTESO

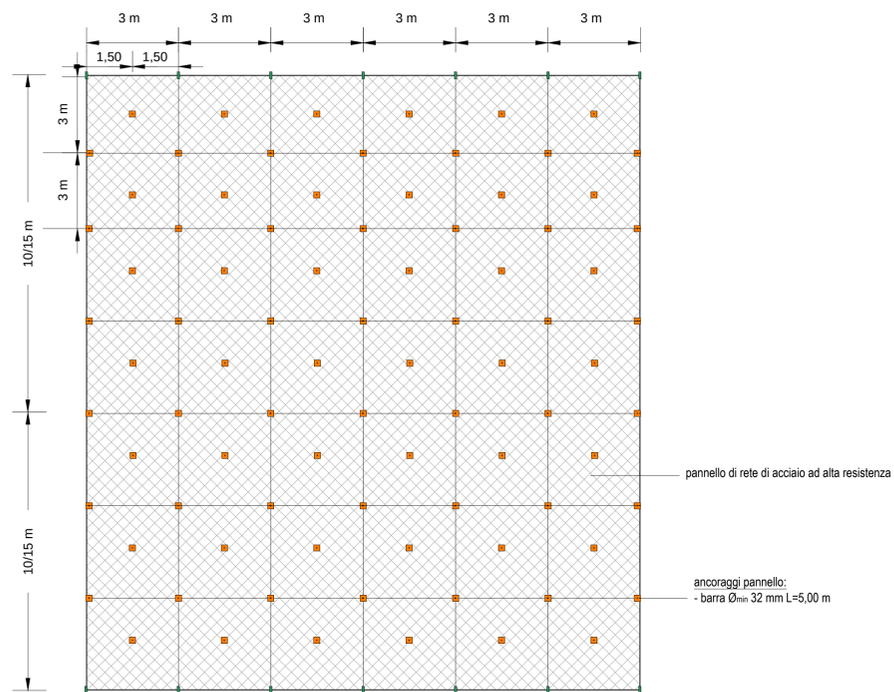
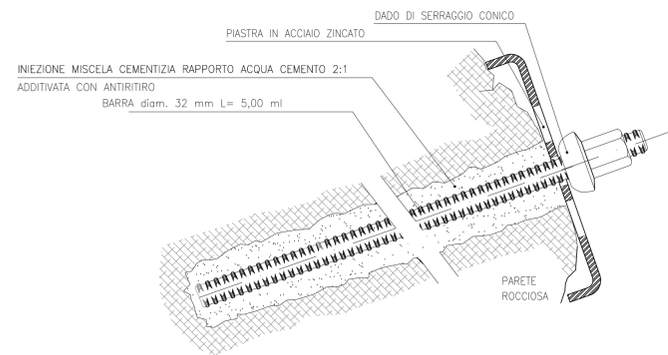
RAFFORZAMENTO MEDIANTE RETE METALLICA A DOPPIA TORSIONE, ANCORAGGI E PANNELLI CON FUNI IN ACCIAIO

Particolare ancoraggio diam. 32mm con piastra e golfaro passafuni L= 5.00 mt

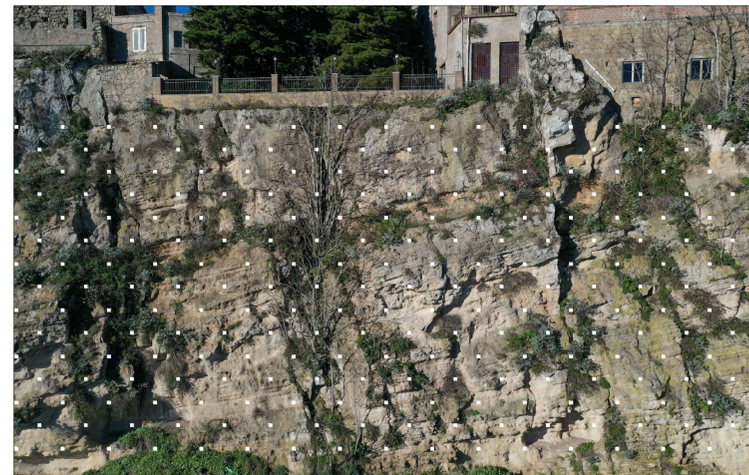


Vista frontale della parete con intervento esteso di rete

Particolare ancoraggio diam. 32 mm con piastra L= 5.00 mt



Schema distribuzione frequenza media ancoraggi 1:100

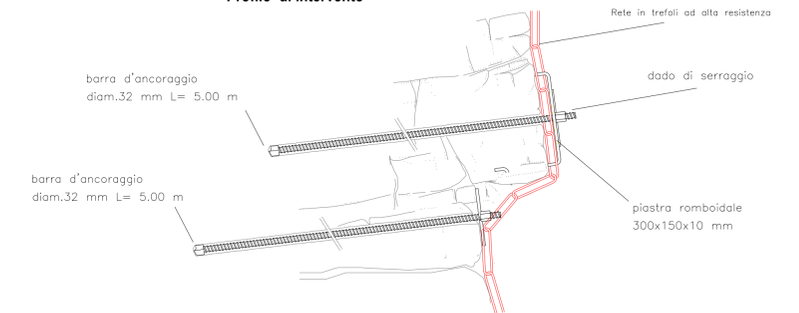


Particolare schema distribuzione degli ancoraggi in una sezione di parete scala 1:200

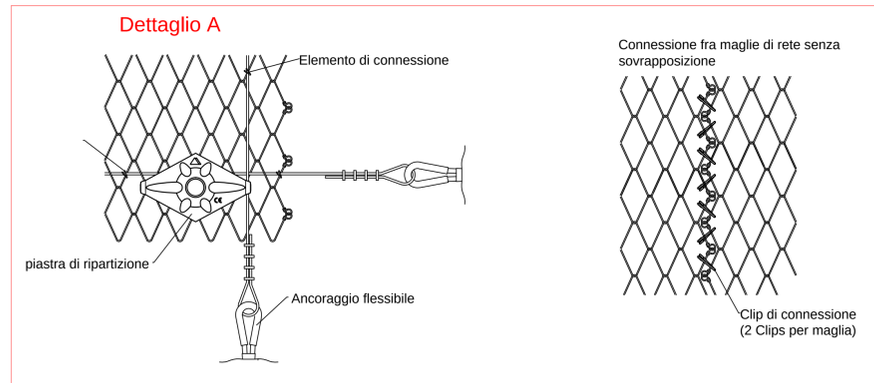
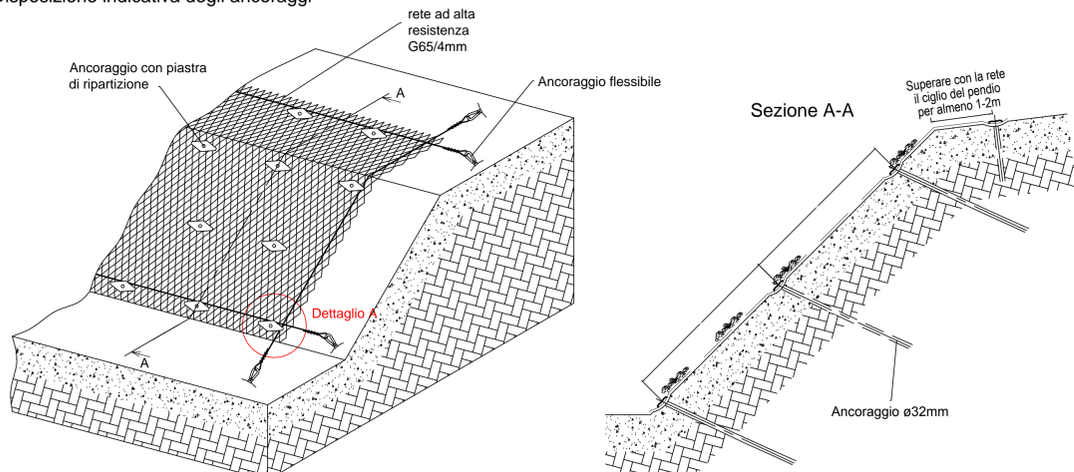
Legenda

- Barra d'ancoraggio Ø 32 mm L= 5,00 m
- Barra d'ancoraggio Ø 32 mm L= 5,00 m con golfaro passafuni

Profilo di intervento

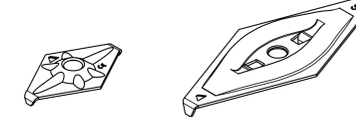


Disposizione indicativa degli ancoraggi

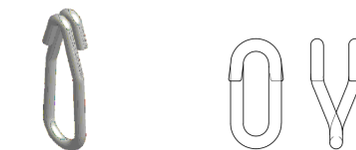


Piastra di ripartizione

dimensioni 330 X 205 mm



Clip di connessione



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 ESTESO SCHEMA E PARTICOLARI COSTRUTTIVI		ELABORATO TAV6
DATA: OTTOBRE 2022		SCALA: VARIE
PROGETTAZIONE E CSP LUCCIFERELLOPROGETTI Società di Ingegneria S.r.l.	RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Dot. Arch. Niccolò Mazza	AGGIORNAMENTI
DIREZIONE DEI LAVORI		CSE
<p>STUDIO FLORAMO Engineering & Architecture s.r.l.</p> <p>Dot. Ing. Filippo Floramo Via S. Maria di Mazza, 3643 06040 BARCELONA (VT)</p> <p>Dot. Ing. ANTONIO FLORAMO Via S. Maria di Mazza, 3643 06040 BARCELONA (VT)</p> <p>Dot. Arch. NICCOLÒ MAZZA Via S. Maria di Mazza, 3643 06040 BARCELONA (VT)</p>		