

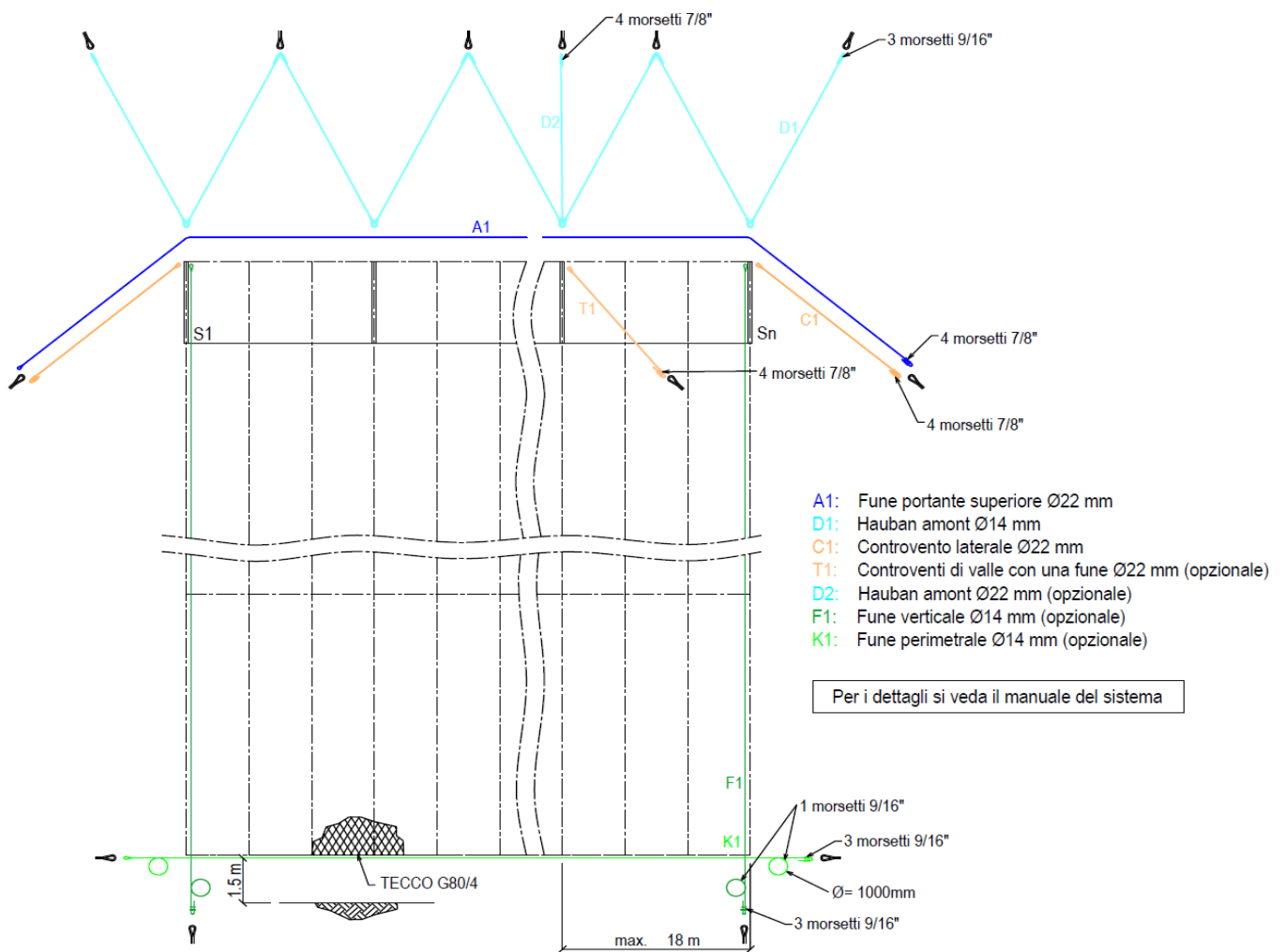
## SCHEDA TECNICA

### Attenuator ATT-40 V2

#### Sistema Specifiche

Disegno del sistema Nr. / Schema assemblaggio funi Nr.	D104215	Resistenza al punzonamento	315 kN/m <sup>2</sup>
Altezze disponibili	3.0 / 3.5 / 4.0 / 4.5 / 5.0 / 6.0 / 7.0 / 8.0 m	Peso unitario al m <sup>2</sup> maglia	2.6 kg/m <sup>2</sup>
Interasse montanti (min. / max.)	8 - 18 m	Fune portante superiore Ø	1 x 22 mm
Tipo di rete / pannello	TECCO G80/4	Controvento laterale Ø	1 x 22 mm
Larghezza delle maglie	80 mm	Lateralmente Forza caratteristica sugli ancoraggi	171 kN
Filo in acciaio ad alta resistenza Ø	4 mm	Controvento di monte Ø	1 x 14 mm
Resistencia a tracción directa en la dirección longitudinal	190 kN/m	Controvento Di Monte Forza caratteristica sugli ancoraggi	59 kN

#### ATT-40 V2



Dettagli nel manuale di installazione

Le cadute di massi, gli scoscendimenti, le colate detritiche e le valanghe sono eventi naturali sporadici non prevedibili. Per questo motivo non è possibile assicurare o garantire l'assoluta incolumità delle persone e delle cose solo facendo affidamento alle conoscenze scientifiche. Questo significa che per fornire la protezione per la quale ci adoperiamo è imperativo eseguire la manutenzione dei sistemi di sicurezza in modo regolare e appropriato. Inoltre il livello di protezione può essere ridotto da eventi che vanno oltre la capacità di assorbimento del sistema calcolata secondo la buona prassi ingegneristica, dall'utilizzo di parti di ricambio non originali o dalla corrosione (per esempio per inquinamento ambientale o