

RETE DA NEVE

Barriera fermaneve flessibile, a sviluppo continuo, d'acciaio, impiegata come opera per la stabilizzazione del manto nevoso



MODALITA' DI IMPIEGO

Le reti da neve sono installate a formare filari continui e sono costituite da pannelli intermedi e di inizio e fine tratta (marginali). I pannelli di rete hanno forma triangolare e sono suddivisi in tipo "A" e tipo "B".

MODELLI DISPONIBILI

Dk 3,00 - Dk 3,50 - Dk 4,00 m

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- Struttura di sostegno:

Profilati d'acciaio a sezione cava, dotati di passacavi sommitali e attrezzati per la connessione al terreno con una piastra di base d'acciaio con interposto giunto omni-direzionale;

- Struttura di intercettazione e/o contenimento:

In rete costituita da funi d'acciaio con formazione a trefoli a nodi borchiati, accoppiata ad una rete a maglia esagonale in filo d'acciaio, a doppia torsione; i pannelli sono bordati con fune perimetrale d'acciaio;

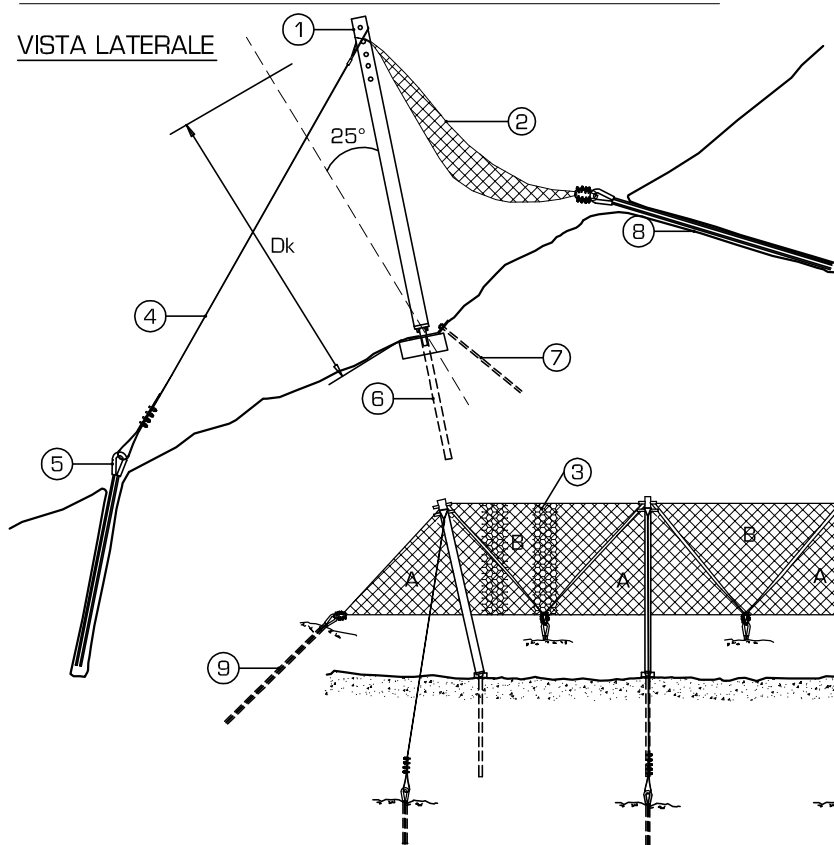
- Struttura di collegamento:

Controvento di valle per ciascun montante, in fune d'acciaio con formazione a trefoli;

- Struttura di fondazione:

In micropalo più barra d'acciaio per la struttura di sostegno e tipo passivo, flessibile, d'acciaio per i controventi di valle.

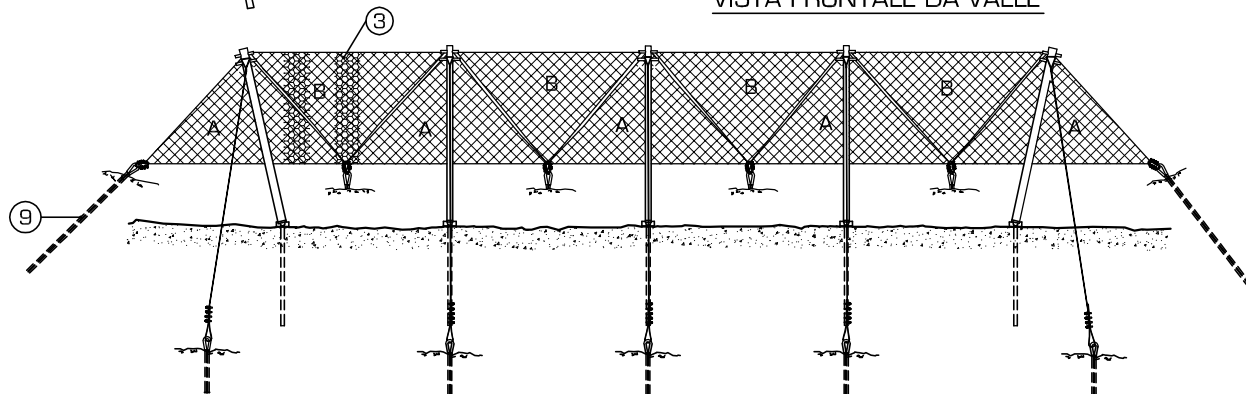
VISTA LATERALE



LEGENDA

- 1 - Profilo d'acciaio a sezione cava
- 2 - Pannello di rete a nodi borchiati
- 3 - Rete a maglia esagonale 80x100mm in filo d'acciaio zincato
- 4 - Controvento di valle in fune d'acciaio
- 5 - Ancoraggio passivo, flessibile in fune d'acciaio, di valle
- 6 - Micropalo di fondazione per il montante
- 7 - Ancoraggio in barra d'acciaio di monte
- 8 - Ancoraggio passivo, flessibile in fune d'acciaio, di monte
- 9 - Ancoraggio passivo, flessibile in fune d'acciaio, laterale

VISTA FRONTALE DA VALLE



La struttura è costruita in regime di qualità certificato in accordo alla ISO 9001, con materiali nuovi e di primo impiego, realizzati secondo le vigenti normative internazionali (ISO, EN, AFNOR, DIN, ecc.). Le strutture vengono trasportate nel luogo di definitiva ubicazione e, previa realizzazione delle opere di fondazione previste, installate secondo le disposizioni di progetto e gli schemi di montaggio.