



COMUNE DI BARDONECCHIA

Provincia di Torino CAP. 10052

UFFICIO TECNICO LAVORI PUBBLICI



PROCEDURA APERTA AI SENSI DEGLI ARTT. 3, COMMA 37 E 55 DEL D.LGS. 163/2006 E S.M.I. PER L’AFFIDAMENTO DEI LAVORI DENOMINATI “INTERVENTI DI DIFESA DA VALANGHE IN LOCALITA’ ROCHEMOLLES E SISTEMAZIONE IDROGEOLOGICA DEL RIO FOURN – LEGGE 267/1998”

AVVISO

Facendo seguito alla segnalazione pervenuta dall’Associazione ASSOROCCIA, sentita la Direzione lavori, con il presente avviso si informa che nella “Relazione di calcolo strutture” di progetto la verifica della stabilità delle barriere fermaneve si basa su uno studio che fa riferimento ad un manufatto riconducibile ad una specifica azienda.

Nell’elaborato di progetto denominato Tav. 07 relativo agli interventi sul versante, tuttavia, è chiaramente specificato che “la tipologia di barriera fermaneve è da considerarsi indicativa. La ditta esecutrice potrà proporre altri tipi di barriera purché siano simili nella tipologia di materiali e nelle dimensioni. La Direzione Lavori valuterà se accettarli”.

A tutela della par condicio e della libertà di concorrenza nel mercato, pertanto, si specifica che, ai sensi dell’art. 68 del D.Lgs. 163/2006, per le barriere fermaneve verranno accettate soluzioni alternative a condizione che i manufatti ottemperino in maniera equivalente alle prestazioni, ai requisiti ed alle specifiche tecniche definiti nei seguenti elaborati di progetto:

- Tav. C - Relazione di calcolo delle strutture di progetto;
- Tav. D - Computo metrico estimativo - Analisi Prezzi a Corpo Intervento 3, N.R. 2 NP1 Barriere fermaneve;
- Tav I - Fascicolo tecnico - Scheda tecnica componenti A2.1.1;
- Tav. 07 - Elaborati Interventi Versante.

In particolare, gli standard costruttivi che le barriere fermaneve dovranno rispettare risultano i seguenti:

- Elementi strutturali, processo di zincatura a caldo (solo se richiesto): UNI 1461-99
- Bulloni : UNI 5737
- Dadi : UNI 5588
- Morsetti : DIN 1142
- Funi di controvento : UNI EN 12385-4
- Pannello di rete, Fune Perimetrale (16 mm) : UNI EN 12385-4
- Pannello di rete, Fune di orditura (8 mm) : UNI EN 12385-4
- Pannello di rete, manicotto in alluminio : DIN 3093
- Rete metallica, caratteristiche meccaniche : UNI EN 10223-3
- Rete metalliche, tolleranze sul diametro filo di ferro : UNI EN 10218
- Rete metallica, forte zincatura UNI EN 10244, con quantità non inferiore a 245 gr/mq
- Rete metallica, carico di rottura tra 350 e 500 N/mmq
- Rete metallica, rete a doppia torsione : UNI EN 8018-79

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO
F.to arch. Claudia FOLLIS