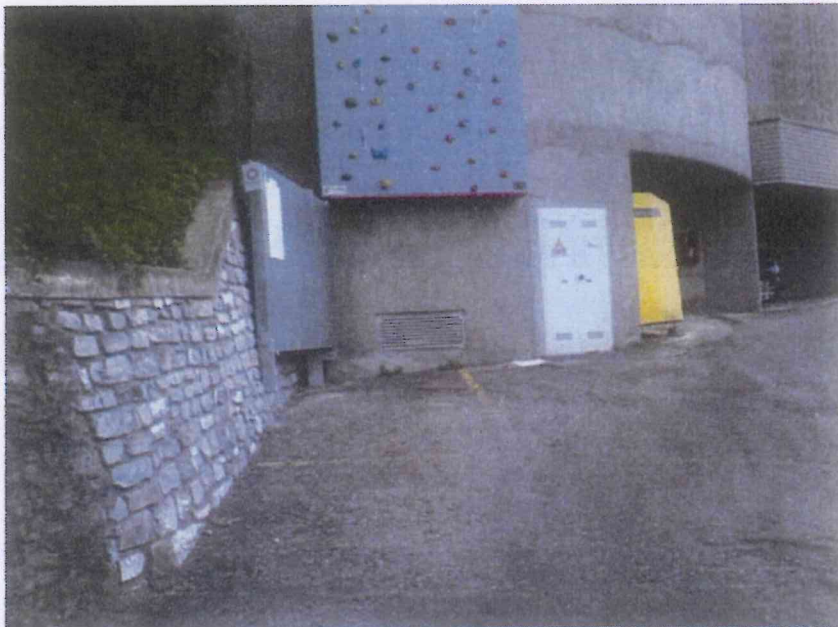


1. Nuova Parete di Arrampicata Sportiva: segnaletica orizzontale

Realizzazione nella "Zona di Attacco" della Parete di segnaletica orizzontale delimitante la superficie interdetta al traffico veicolare.

La segnatura potrà essere eseguita mediante applicazione di vernice rifrangente premiscelata di colore bianca o gialla permanente con microsferi di vetro. La vernice sarà in quantità pari ad almeno 1,3 kg/mq. La realizzazione della segnaletica dovrà avvenire previa l'accurata pulizia della superficie per la rimozione dei detriti.



Area in cui realizzare la segnaletica orizzontale.

2. Cartelli limite 30 km/h

Posa nei pressi della parete di Arrampicata Sportiva di n.2 cartelli stradali indicante il limite consentito di velocità (30 Km/h).

I Cartelli dovranno essere circolari in lamiera di alluminio spess. mm.25/10 scatolata e rinforzata, completa di attacchi, lavorazione comprendente operazioni di sgrassaggio, fustatazione, verniciatura con antiruggine, finitura con smalto grigio a fuoco nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore con pellicola di classe 2^a a pezzo unico.

I Cartelli saranno fissati su palo tubolare antirotazione in ferro zincato, spessore mm.2 con tappo in Plastica. I pali saranno fissati mediante staffe al parapetto esistente.



Tratto strada in cui posare i cartelli

3. Fioriere Autosilo:

Trasporto presso l'ultimo piano dell'autosilo n. 3 fioriere già di proprietà dell'Amministrazione Comunale; le stesse dovranno essere preventivamente svuotate dal materiale contenuto inoltre prima del trasporto dovranno essere completamente pulite nella superficie esterna.

Nel costo si intende compresa anche la fornitura di idoneo terriccio vegetale e messa a dimora di specie arbustive sempreverdi.



Fioriere da ripristinare e riposizionare.

4. Corrimano ultimo piano autosilo:

Realizzazione di nuovo tratto di corrimano analogo all'esistente nella zona "rampa" ultimo piano dell'autosilo.

Il corrimano verrà realizzato con tubolare in ferro del diametro di 60 mm fissato alla muratura esistente tramite piastre e tasselli. Il corrimano dovrà essere verniciato con tinte micacee.



Tratto muratura in cui posizionare il nuovo corrimano



Attiguo corrimano esistente.

5. Fornitura e posa di griglia tipo Orsogrill a chiusura dei fori di aerazione:

Taglio dell'esistente anello in cls fino al piano della pavimentazione; rimozione delle relative macerie; fornitura e posa in opera di grigliato elettroforgiato in acciaio, completo di telaio in acciaio. Diametro 160 cm. Nella voce si intendono compensate anche le assistenze murarie. Grigliato per traffico veicolare pesante; maglia antitacco.



Zona intervento.

6. Sistemazione scarpata in parcheggio Peracchia.

1. Preparazione della zona di intervento tramite rimozione ed accantonamento in altra posizione dell'area dei manufatti metallici attualmente presenti in prossimità della nuova baracca in lamiera.
2. Rimozioni dei detriti franati in prossimità della nuova baracca (operazione da eseguire unicamente a mano onde evitare danni alla baracca).
3. Coferimento a discarica e corresponsione dei relativi oneri dei detriti di cui al punto precedente.
4. Pulizia della superficie della scarpata con rimozione degli arbusti (50 mq circa).
5. Scavo completamente eseguito a mano al piede della scarpata per formazione dell'appoggio per la posa dei manufatti consolidanti (2,50 mc circa)
6. Coferimento a discarica e corresponsione dei relativi oneri dei detriti di cui al punto precedente
7. Formazione di struttura consolidante in blocchi tipo "alpinum" colore grigio (20 mq circa).
8. Completamento con posa terriccio e messa a dimora di edera.



Scarpata in prossimità nuova baracca



Scarpata in prossimità nuova baracca

7. Fornitura Panchine tipo OC "Dream"

Fornitura di panchine Tipo OC "Dream" :

Panchina antivandalica in acciaio composta da speciali profili a "C". Seduta ergonomica e confortevole. Le gambe sono provviste di flange forate per il fissaggio a terra. Monoblocco in grigliato elettrofuso. Il telo non trattiene l'acqua e lo sporco, non è combustibile e permette la traspirazione delle parti a contatto con la seduta. Materiale: acciaio S235JR (UNI EN 10025:95) - gambe in alluminio (PANI EN AB 45000 UNI 7369/4) Bulloneria: acciaio inox (UNI EN ISO 3506) Rivestimento: zincatura e colorazione tramite applicazione di polveri poliestere secondo tabella RAL Collocazione: fissato tramite tasselli Altezza: 850 mm Altezza seduta: 440 mm Lunghezza: 1800 mm Larghezza: 660 mm Peso: 48 kg



Panchina OC modello Dream

8. Fornitura Cestini tipo OC "NP"

Fornitura di cestini Tipo OC "NP" :

Cestino di forma circolare in lamiera di acciaio microforata. Il cestino è fissato a due pali laterali tondi sui quali ruota per lo svuotamento e la sostituzione del sacco. Materiale: acciaio S235JR (UNI EN 10025:05). Rivestimento: zincatura e colorazione tramite applicazione di polveri poliestere secondo tabella RAL . Collocazione: fissato tramite tasselli. Diametro: Ø 365 mm. Larghezza: 481 mm. Altezza cestino: 540 mm. Altezza fuori terra: 899 mm. Peso: 16 kg. Capacità: 60 lt



Cestino OC modello NP

Si allega qui di seguito una stima sommaria dei costi per le opere fin qui descritte.