

B

RIQUALIFICAZIONE AREA VERDE

Rimodellamento terreno esistente e inerbimento con semina a spaglio

Protezione al piede in massi ciclopici granitici intasati con terreno vegetale dimensioni minime 50x50x50cm

Terreno esistente

0.80

0.80

0.80

2

3

Technical drawing of a retaining wall cross-section. The drawing shows a vertical wall with a base width of 2.30m and a height of 2.90m. The wall is constructed from CLS (concrete) with reinforcement (armatura) in PVC pipes (Tubi di drenaggio in PVC diametro 5cm). The wall is topped with a 0.30m thick asphalt pavement (Pavimentazione esistente in asfalto) and an existing concrete curb (Rimozione recinzione esistente). The wall is filled with CLS (Riempimento in CLS). The wall is situated on a slope with existing ground (Terreno esistente) and a new ground level (Riposizionamento terreno esistente e incrinamento con semi a spaglio). The drawing includes a scale of 1:50 and a north arrow.

Il diagramma illustra la sezione trasversale di un solaio in CLS. La rete elettrosaldata, composta da barre a 20x20 cm e Ø8 mm, è distribuita in modo uniforme nella soletta. Un giunto di dilatazione in materiale elastico è presente alla fine della soletta. La soletta è sovrapposta a una trave in CLS esistente. La dimensione verticale della soletta è indicata come 0,20 m.

Diagramma di un'opera di ripristino stradale a strati. La sezione trasversale mostra un'area di lavoro a sinistra e terreno esistente a destra. Le strati sono:

- Conglomerato bituminoso chiuso tipo "appetone" sia per pavimentazioni flessibili al traffico pesante che per la formazione di strato di usura sottile, compresa la preventiva pulizia del piano e lo spandimento dell'emulsione bituminosa al 55% di bitume (nella quantità di 0,5 - 0,8 Kg/mq). Spessore finito 10cm.
- Mista di cava per massiata compattata in strati non superiori a 30cm.
- Riempiimento con terreno proveniente dagli scavi coppiato a strati non superiori a 30cm.
- Taglio a cottole asfalto.
- Asfalto esistente.
- Terreno esistente.

Le dimensioni e i materiali sono indicati con linee e etichette.



INTERVENTI DI SISTEMAZIONE DEL BACINO DEL TORRENTE GUISA
LOTTO II – RIPRISTINO DI UN CEDIMENTO SPONDALE LUNGO L'ASTA DEL
TORRENTE NIRONE A BOLLATE

PROGETTO DEFINITIVO

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO ing. Stefano Burchielli			ELABORATO GVB_3004		
DIRETTORE ESECUZIONE DEL CONTRATTO ing. Fabio Taglioretti					
IL PROGETTISTA INCARICATO <div>WISE</div> ing. Alessandro Balbo ing. Giacomo Galimberti					
DESCRIZIONE PLANIMETRIA DI PROGETTO E SEZIONI TIPOLOGICHE			SCALA INDICATA		DATA DIC.2022
REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA	REDATTO	CONTROLL.	APPROVATO



CONSORZIO DI BONIFICA EST TICINO VILLORESI
Via Ludovico Ariosto, 30
20145 - Milano
tel. 02 48561301
e.mail: info@etvilloresi.it - PEC: etvilloresi@pec.it