

PAA

PAGLIARUSCO

ARCHITETTI

ASSOCIATI

2.B – ABACO DELL'ARREDO URBANO

PROGETTO DI VARIANTE AL P.C. N. 14PC053 DEL 03.12.2015

Committente: SUPERMERCATI TOSANO CEREAL S.R.L.

Comune di Arzignano (VI)

24.10.2019

Progettista: arch. Luigi Pagliaruso
(documento firmato digitalmente)

PAA

PAGLIARUSCO ARCHITETTI ASSOCIATI

Via dei Carpani n.11, 36075 Montebelluna Magg. (VI) Italy | +39 0444699274 | info@pagliaruso.it | P.IVA 01923320244

PISTA CICLOPEDONALE – 933 mq

Pavimentazione eseguita in calcestruzzo, spessore 15 cm, armato con rete diam. 6 (20x20) cm, compresa lisciatura con apposite macchine meccaniche, con finitura pettinata colore rosso, compreso tagli per piste ciclopedonali.



PAVIMENTO AUTOBLOCCANTE – 3.884 mq

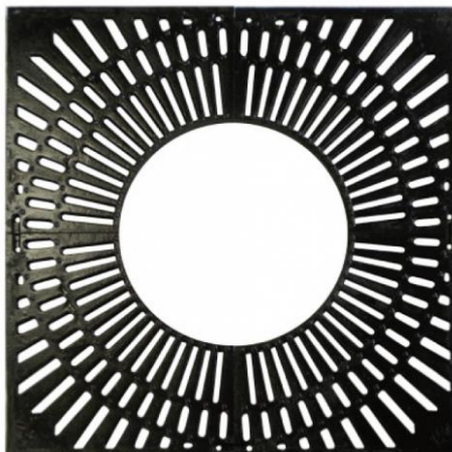
Fornitura e posa in opera di pavimento autobloccante nel colore e nell'aspetto a scelta della D.L., eseguito in mattonelle prefabbricate di conglomerato cementizio vibrato delle dimensioni comunemente in commercio, posate secondo le geometrie correnti su sottofondo dello spessore di 5 cm eseguito in ghiaio lavato a granulometria idonea. Il pavimento inoltre dovrà essere in possesso di un coefficiente di attrito conforme a quanto previsto dal D.P.R. 24 luglio 1996, n. 503 recante norme per l'eliminazione delle barriere architettoniche negli edifici, spazi e servizi pubblici. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la fornitura e posa del sottofondo, la formazione delle pendenze necessarie allo smaltimento delle acque meteoriche, lo spargimento di sabbia fine sufficiente a colmare gli interstizi, la bagnatura e la contemporanea battitura mediante adeguato vibratore meccanico, l'eventuale sostituzione di mattonelle rotte o deteriorate in corso

d'opera, il taglio, lo sfrido e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.



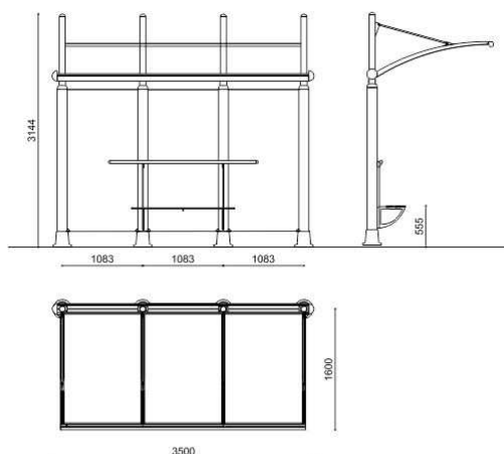
GRIGLIA DI PROTEZIONE PER ALBERI – n. 25

Fornitura e posa in opera in cantiere di griglie in Ghisa, di forma quadrata, formata da elementi componibili, spessore di 25 mm, con feritoie della larghezza di 25 mm disposte a raggiera; i vari elementi che compongono la griglia sono uniti fra loro tramite dei cavallotti filettati in acciaio galvanizzato, inseriti in apposite sedi e fissati tramite dadi a supporti in acciaio delle dimensioni di (120x50x8) mm. L'estremità della griglia dovrà appoggiare su un supporto in calcestruzzo dello spessore minimo di 10 mm. Misure est. (1200x1200) mm, foro int. 1000 mm, 4 elementi.



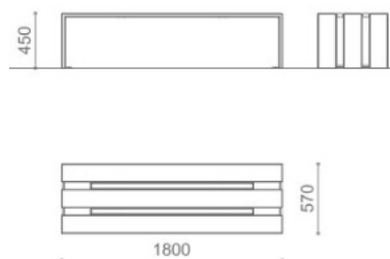
PENSILINA - n. 2

Pensilina tipo METALCO, modello ARTS, costituita da colonne portanti in estruso di alluminio diam. 135 mm con sottili rigature verticali, con base in acciaio zincato sp. 15/10 mm, collegate superiormente da un profilo in estruso di alluminio con funzione di pluviale, tutto verniciato a polvere poliestere. La copertura a sbalzo è in lastre di metacrilato trasparente sp. 4 mm sostenute da una struttura composta da centine e controcentine in estruso di alluminio verniciato e tiranti in acciaio inox diam. (17.2x2) mm. Le pareti sono in vetro accoppiato sp. (4+4) mm a filo lucido. La pensilina può essere fornita completa di parete laterale in vetro, maniglione in tubo d'acciaio inox diam. (40x2) mm, panca in acciaio zincato e verniciato. Tutta la viteria è in acciaio inox. Dimensioni (1600x3500) mm (3 moduli), altezza 3144 mm.



SEDUTA PORTABICI – n. 9

Panchina tipo METALCO, modello TOSO, formata da tre profili a ponte in tubo di acciaio (150x30) mm, intervallati da due elementi in tubo d'acciaio (50x30) mm, collegati da distanziali in tubo d'acciaio inox diam. 14. La struttura è zincata a caldo (secondo la relativa norma UNI) e verniciata a polvere poliestere. Altezza 450 mm, profondità 570 mm, lunghezza 1800 mm.



CESTINO – n. 6

Cestino porta rifiuti tipo METALCO, modello ERMES, costituito da un contenitore cilindrico diam. 372 mm, con coperchio fisso e anello reggisacco interno. Il cestino è montato su un palo fissato a terra utilizzando apposite staffe in tubolare. Il sistema di apertura a ribalta, con serratura a scatto, completamente a scomparsa, è dotato di movimenti su dischi in teflon antiusura.

