

c.a Ufficio Urbanistica del comune di Desio
Email: ediliziaprivata@comune.desio.mb.it

c.a. Ufficio Servizio lavori pubblici del comune di Desio
Email: lavoripubblici@comune.desio.mb.it

c.a. egr. sig. Sindaco Roberto Corti
Email: segreteria sindaco@comune.desio.mb.it

c.a. egr.sig. Assessore Giovanni Dario Borgonovo
Email: assessoreborgonovo@comune.desio.mb.it

**OGGETTO: PROPOSTA DI ATTRAVERSAMENTO PEDONALE IN VIA MILANO
INCROCIO VIA AGNESI - Desio**



Descrizione: La proposta nasce dall'esigenza di creare un passaggio **sicuro** per i pedoni che attraversano via Milano in direzione delle scuole di via Agnesi e in senso opposto, in direzione degli esercizi commerciali di via Milano.

Come residenti della via Milano, in prossimità di via Agnesi, siamo **testimoni di numerosi incidenti** tra auto, moto e pedoni. Molte volte gli incidenti sono per fortuna solo sfiorati e quindi non denunciati alla polizia locale.

Inoltre auto e mezzi pesanti, come tir e camion, trovando strada libera per più di 1Km (tra il semaforo di via Sabotino e la rotonda di via Borghetto) accelerano oltre i limiti di velocità determinando pesanti effetti sull'inquinamento atmosferico e acustico, in qualsiasi ora del giorno e della notte. Anche per questo, pensiamo che un attraversamento con catarifrangenti e relativo restringimento della carreggiata potrebbe far rallentare considerevolmente i mezzi circolanti.

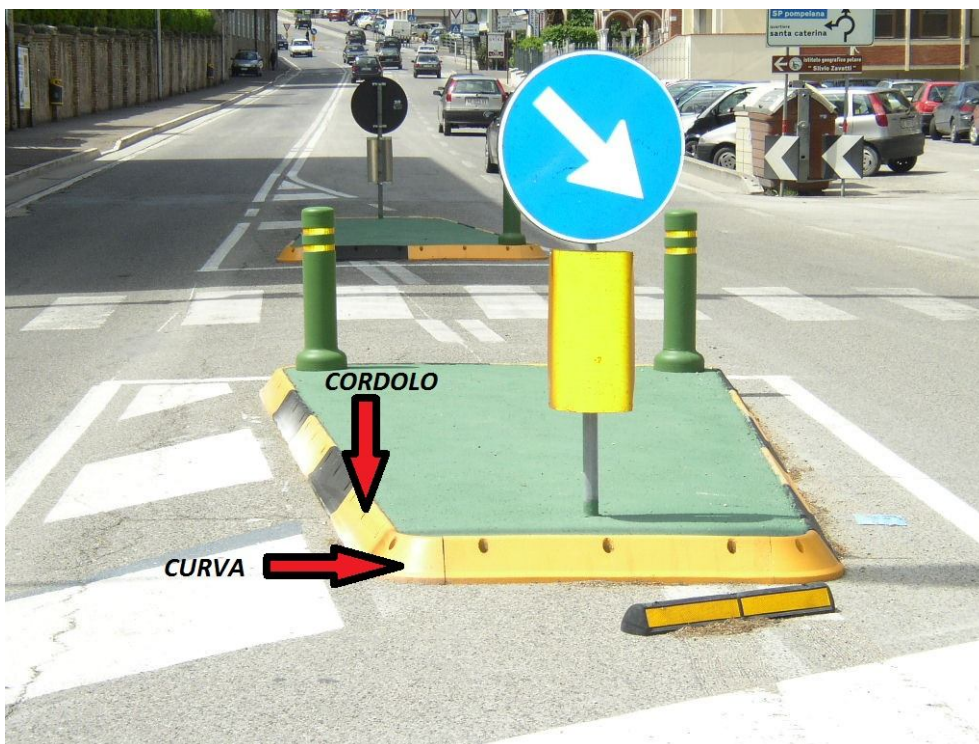
Inoltre durante le **manifestazioni serali** al Paladesio, si rende sempre necessaria la presenza dei vigili urbani per assistere i pedoni nell'attraversamento della strada e per agevolare l'immissione delle auto da via Agnesi in via Milano; immissione resa problematica proprio dallo sfrecciare delle auto in via Milano. Alla luce di tutto questo pensiamo che siano giustificati i nostri timori per la salute e la sicurezza delle persone che frequentano quotidianamente questa zona della città.

PROPOSTA:

A tal proposito, proponiamo tre possibili soluzioni al problema; queste soluzioni a fronte di un modesto investimento offrono la possibilità di essere smontate e riutilizzate in altri contesti ad esempio nel caso in cui in futuro, partissero i lavori per la Metrotramvia in via Milano.

SOLUZIONI Società ALTER ECO¹:

1. Cordolo in gomma riciclata²



n° 4 curve Art. C CURVA 27€ = 108€

n° 5 cordoli Art. C 32€ = 160€ (larghezza 150cm e 1m di lunghezza)

TOT: 268€ x2 = 536€

NOTA: il riempimento si può fare in cemento; non con la terra e tantomeno con l'asfalto, a meno che non sia asfalto a freddo.

¹ ALTER ECO SRL

Sede legale: Via S. Giovanni Bosco, 16 – 35010 Limena (PD)

C.F.- P.I.: 03856510288 – R.E.A. (PD) 342823 - Cap.Soc. € 100.000,00 i.v.

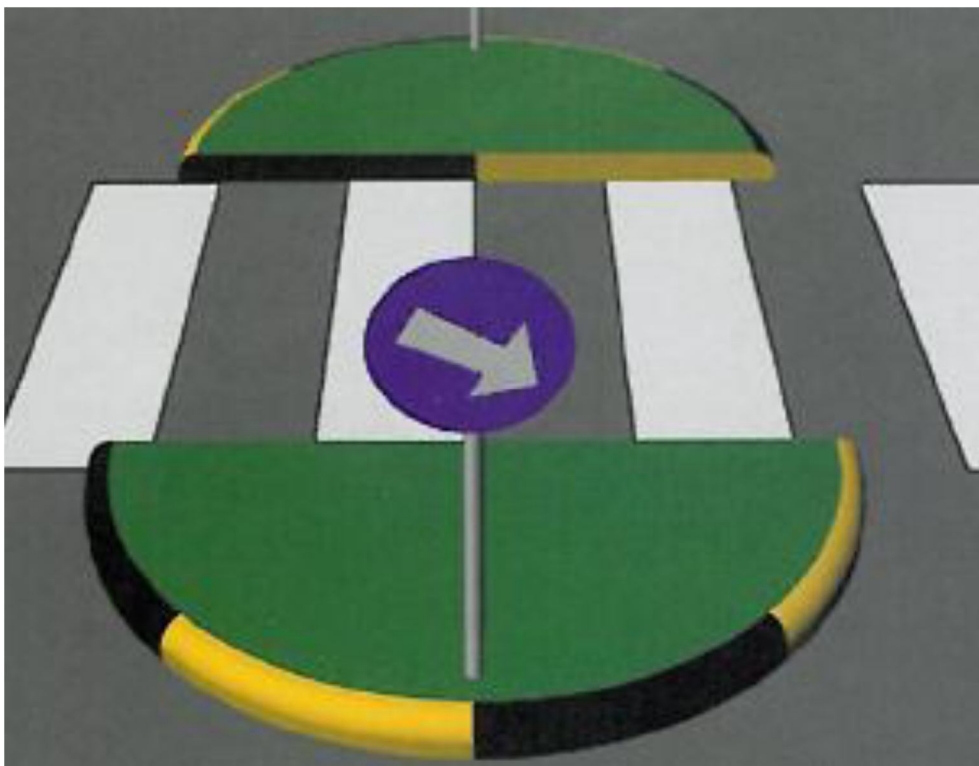
Sede operativa : Via Galvani, 12 – 35030 Caselle di Selvazzano (PD)

Telefono: 049/8977886 - Fax 049/8978398

info@alterecosrl.it www.alterecosrl.it

² Pag. 4 del listino ALTER ECO

2. Un corpo unico che può fare da attraversamento; questo può essere riutilizzato anche come rotonda diametro 300cm se unito.



n° 1 Ron 300³

TOT: 3600€ (leggere la nota)

NOTA: chiedendo alla società, è possibile accedere ad uno sconto del 35% avendo così un costo di **2340€.**

Soluzione società CI.GI.ESSE⁴:

1. Cordolo con base vuota⁵.



n° 5 curve 180° 35€ = 175€
n° 6 corpi 100cm 40€ = 240€
Set viteria 5€ x 11 =55€

TOT: 470€x2= 940€

Ci rendiamo disponibili per un incontro.

Confidando in un comune interesse, cogliamo l'occasione per porgervi distinti saluti.

⁴ CI.GI.ESSE S.r.l Unipersonale | Via A. Volta, 10 - 35020 Maserà di Padova
Tel 049-8862864 - Fax 049-8868277 | e-mail: info@cigiesse.com
Cod. Fisc Part. IVA e Reg. Imp PD n° 03940410289 R.E.A. 349420 Capitale Sociale € 50.000,00 i.v.

⁵ Pag. 4 del listino CIGIESSE in allegato.