
Ventimiglia, 29 novembre 2017

- Preg.mo Enrico Ioculano
Sindaco
comune.ventimiglia@legalmail.it
- Preg.mo Cesare Cigna
Dirigente Settore tecnico
c.cigna@comune.ventimiglia.it
- Preg.mo Cristian D'Eusebio
Presidente Albintimilium (consulta)
associazione.albintimilium@gmail.com
- Preg.mo Saverio Di Bari
Membro PEBA
di.barisaverio@libero.it
- Preg.mo Franco Faraldi
Assessore Bilancio
faraldi@libero.it
- Preg.mo Francesco Fontana
Presidente Consulta Handicap
francesco.fontana59@gmail.com
- Preg.mo Cesare Longordo
Membro PEBA
cesare.longordo@alice.it
- Preg.mo Matteo Lupi
Presidente Spes Auser (Consulta)
info@spesausser.it
- Preg.mo Giorgio Marengo
Comandante Polizia Locale
g.marengo@comune.ventimiglia.it
- Preg.mo Sergio Modesti
Membro PEBA
modestibarbe@alice.it

Comitato P.E.B.A

Tel. +39 331 400 4144 c/o Amici dei Disabili Onlus www.amicideidisabilionlus.it
Via Nappio 47 amicideidisabilionlus@pec.it
18039 Ventimiglia peba@amicideidisabilionlus.org



PEBA - Ventimiglia
Città Accessibile

Preg.ma Vera Nesci
Assessore Servizi Sociali
v.nesci@comune.ventimiglia.it

Preg.ma Giuseppina Palumbo
Consigliere
marcogiusi99@libero.it

Preg.ma Silvia Sciandra
Assessore Lavori Pubblici
s.sciandra@comune.ventimiglia.it

Preg.mo Daniele Ventura
Consigliere
studiogeoventur69@libero.it

Oggetto : Convocazione Commissione del Comitato PEBA – OdG (vedi allegato)

Gentilissimi,

In riferimento all'oggetto è in corrispondenza all'Art. 8 del regolamento "Istituzione di un Comitato Comunale per la pianificazione dell'eliminazione delle barriere architettoniche e localizzative" il Comitato PEBA è convocato in commissione

lunedì 11 dicembre p.v. ore 10:00
presso la Sala XXV aprile - ultimo piano, sede decentrata,
Piazza XX settembre

Si richiede che venga delegata la verbalizzazione della seduta ad un segretario esterno al Comitato PEBA, da individuare all'interno dell'organo amministrativo comunale.

Certo della Vostra presenza, saluto con viva cordialità

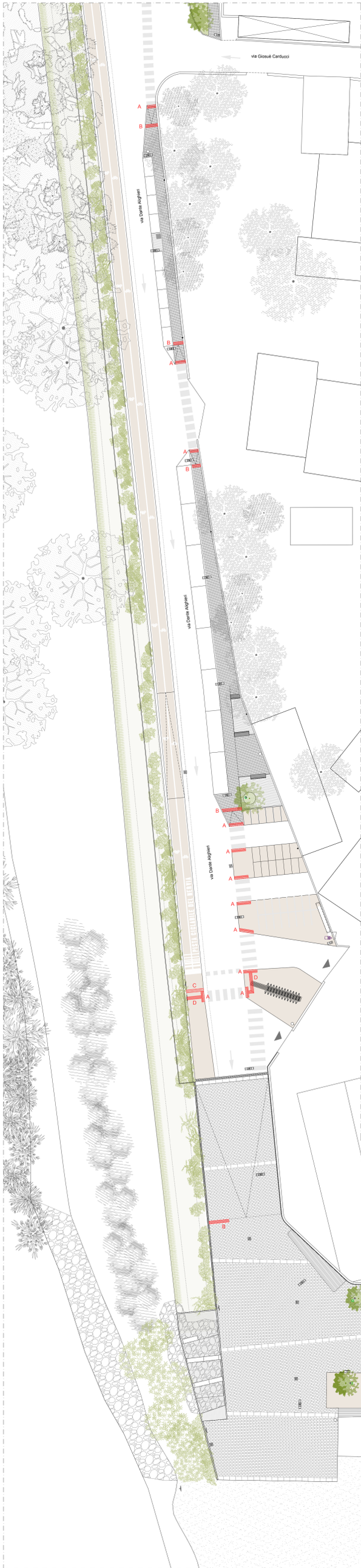


Ernesto BASSO
Presidente

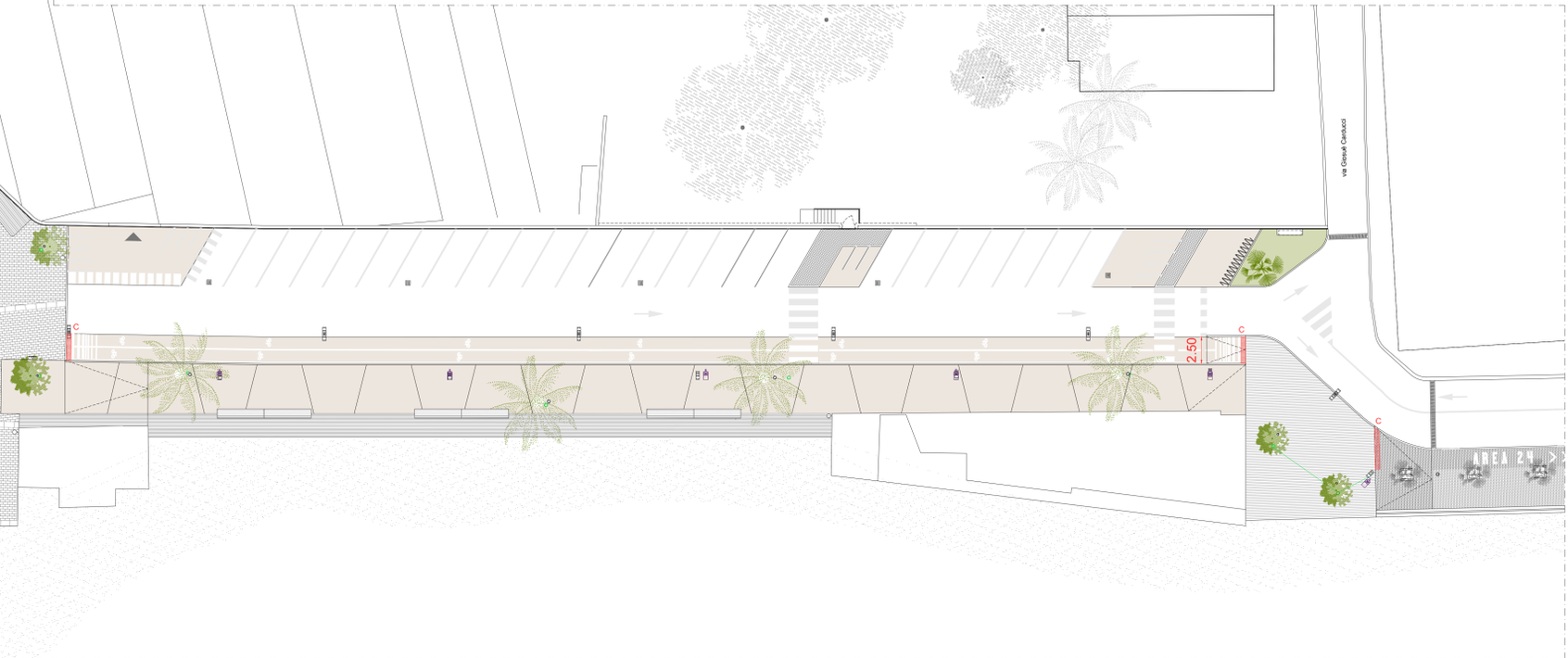
Allegati : 5

Ordine del giorno

1. Approvazione del verbale del precedente seduta del 02/10/2017
2. Scelta dell'Amministrazione a seguito delle interrogazioni del 9 c.m (PEC)
 - 2.1. Gratuità stalli blu per disabili
 - 2.2. Censimento degli stalli di stazionamenti pubblici
 - 2.3. Concessione posti "Ad Personam"
 - 2.4. Campagna di sensibilizzazione - Installazione Cartelli dissuasivi)
3. Approvazione delle modifiche al progetto della pista ciclopedonale per la corretta fruizione dei percorsi da parte di soggetti con ricotte e/o assenza capacità sensoriali
4. Creazione di 1/2 stalli disabili nei pressi del parco giochi del "Corsaro Nero" sito sul lungomare Varaldo
5. Lavori urgenti
6. Varie ed eventuali



- A pericolo valicabile L 40 cm
- B indicazione di attenzione o servizio L 40 cm
- C indicazione di arresto o pericolo L 40 cm
- D direzione rettilinea L 60 cm



- A pericolo valicabile L 40 cm
- B indicazione di attenzione o servizio L 40 cm
- C indicazione di arresto o pericolo L 40 cm

scala 1:500



Percorso guida per non vedenti "Loges"

Formato 30x30x3 o 40x40x3,5 cm

Peso: 65 kg/mq e 85 kg/mq circa

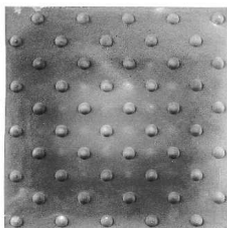
Lastre pressate in stampi singoli da impiegare nei percorsi guida non vedenti composte nella parte superiore (circa 1,5/2 cm a seconda del formato) esclusivamente da microinerti di quarzi e pietre naturali e relative polveri legati da cementi ad alta resistenza; nella parte di sottofondo (circa 1,5/2 cm a seconda del formato) da sabbie silicee con legante cemento ad alta resistenza. Le mattonelle dovranno nei formati 30x30x3 cm ca. e 40x40x3,5 cm ca. dovranno riportare nella superficie di calpestio scanalature, calotte sferiche, rigature ravvicinate secondo lo schema allegato.

Le mattonelle anti-sdruciolevoli e anti-gelive possono essere impiegate per pavimentazioni interne ed esterne ad uso pedonale o carrabile da posare su letto di malta.

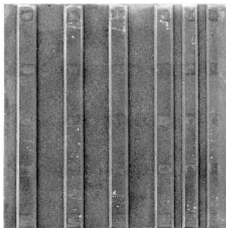
I campioni proposti e i colori dei materiali indicati nei cataloghi e nei listini devono essere considerati come indicazioni generali e approssimative del prodotto e non vincolanti rispetto al materiale consegnato.

I colori, il grado di sabbiatura ed ogni altra lavorazione delle lastre prodotte in lotti diversi possono essere non sempre identici tra i vari lotti, ma simili: si può quindi verificare difformità tra gli eventuali campioni ed il materiale consegnato.

L'efflorescenza è un semplice deposito cristallino biancastro sulla superficie delle lastre. L'eventuale presenza del fenomeno è da considerarsi naturale ed indipendente dalla volontà del produttore; è caratteristica di tutti i prodotti composti da cemento. L'efflorescenza è legata all'umidità e ad effetti di infiltrazione per cui può scomparire in ogni momento e comunque sempre con il trascorrere del tempo.



Arresto pericolo
dim. cm. 40x40
art. 1504.04P



Direzione rettilinea
dim. cm. 30x30 (largh. linea cm. 60)
art. 1501.01R

SEDI AMMINISTRATIVE E COMMERCIALI

Sede Centrale - Piacenza 29100 - St. di Cortemaggiore 25

Pistoia - Ponte Buggianese 51019 - Via Nociaccio 10

Ferrara - Poggio Renatico 44028 - Via Ferrara 31

Sede Legale St. di Cortemaggiore 25 - 29100 Piacenza - Qualificazione SOA cat. OG3 e OS13 N. 1866/18/00 del 20/07/2006 - Iscritta nel

R.I. di Piacenza al N 00870620333 e nel R.E.A. al N 112068 - Partita IVA - Cod. Fisc. n 00870620333

T 0523 599611

T 0572 93251

T 0532 829941

F 0523 599625

F 0572 932540

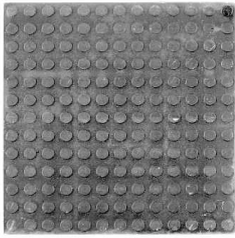
F 0532 824807

E paverpc@paver.it

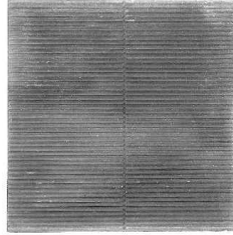
E paverpt@paver.it

E paverfe@paver.it

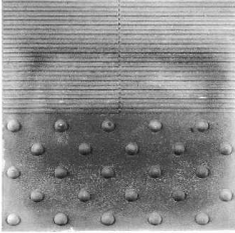




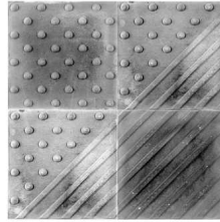
Svolta T
dim. cm. 30x30
art. 1503.03T



Attenz. Servizio
dim. cm. 40x40
art. 1505.05AS



Pericolo valicabile
dim. cm. 40x40
art. 1506.06PV



Svolta obbligata (composizione)
dim. cm. 30x30 (60x60 composizione)
art. 1502.02 LB (bugne)
art. 1502.02 LR (rigato)
art. 1502.02 RB (bugne+rigato)

	CARATTERISTICHE TECNICHE	NORMA	VALORI PRESCRITTI DALLE NORME	VALORE MEDIO ANTONIAZZI
	PROVA D'URTO	R.D. 2234	> 0,25 kg/m	0,38 kg/m
	PROVA ALLA FLESSIONE	R.D. 99	> 4 N/mm ²	7,87 N/mm ²
	PROVA ALLA FLESSIONE	DIN 18500	> 5N/mm ²	7,87 N/mm ²
	PROVA ALLA COMPRESSIONE	DIN 18500	> 21,3 N/mm ²	62,0 N/mm ²
	PROVA D'ABRAZIONE ALL'ATTRITO	R.D. 2234	< 12 mm ²	6,83 mm ²
	RESISTENZA AL GELO	R.D.	DA -10° A + 35° 20 VOLTE	CONFORME