

L'Anello Forte
Itinerari ecosostenibili di cielo, di acqua e di terra in Bassa Valle di Susa
L.R. 4/2000 – Piano Annuale 2008 – PROGETTO ESECUTIVO

Comune di Condove – capofila –
Comune di Caprie, Comune di Borgone Susa, Comune di San Didero, Comune di Chianocco,
Comune di Villar Focchiardo, Comune di Vaie, Comune di Chiusa di San Michele, Comune di Sant'Ambrogio di Torino.
Con l'adesione dei Comuni di Bruzolo e Sant'Antonino di Susa.

infrastrutture per attività turistiche outdoor



Lotto 08 – Opere Generali (stralcio1) infrastrutture per la fruizione di aree sosta e di percorso turistico a tema

COMUNE DI CONDOVE Il Responsabile
UFFICIO TECNICO Ufficio Tecnico
 geom. Paolo Nervo

OGGETTO : SCHEDE ARREDO URBANO

PROGETTO: dott. arch. Cristiana ALETTO
c.f. LTTCST62M58L219L
via San Massimo 12
10123 TORINO

APPROVATO

data : GIU. 2010

elaborato n.

file name

.....

aggiornamento
MAR. 2011

2 (stralcio 1)

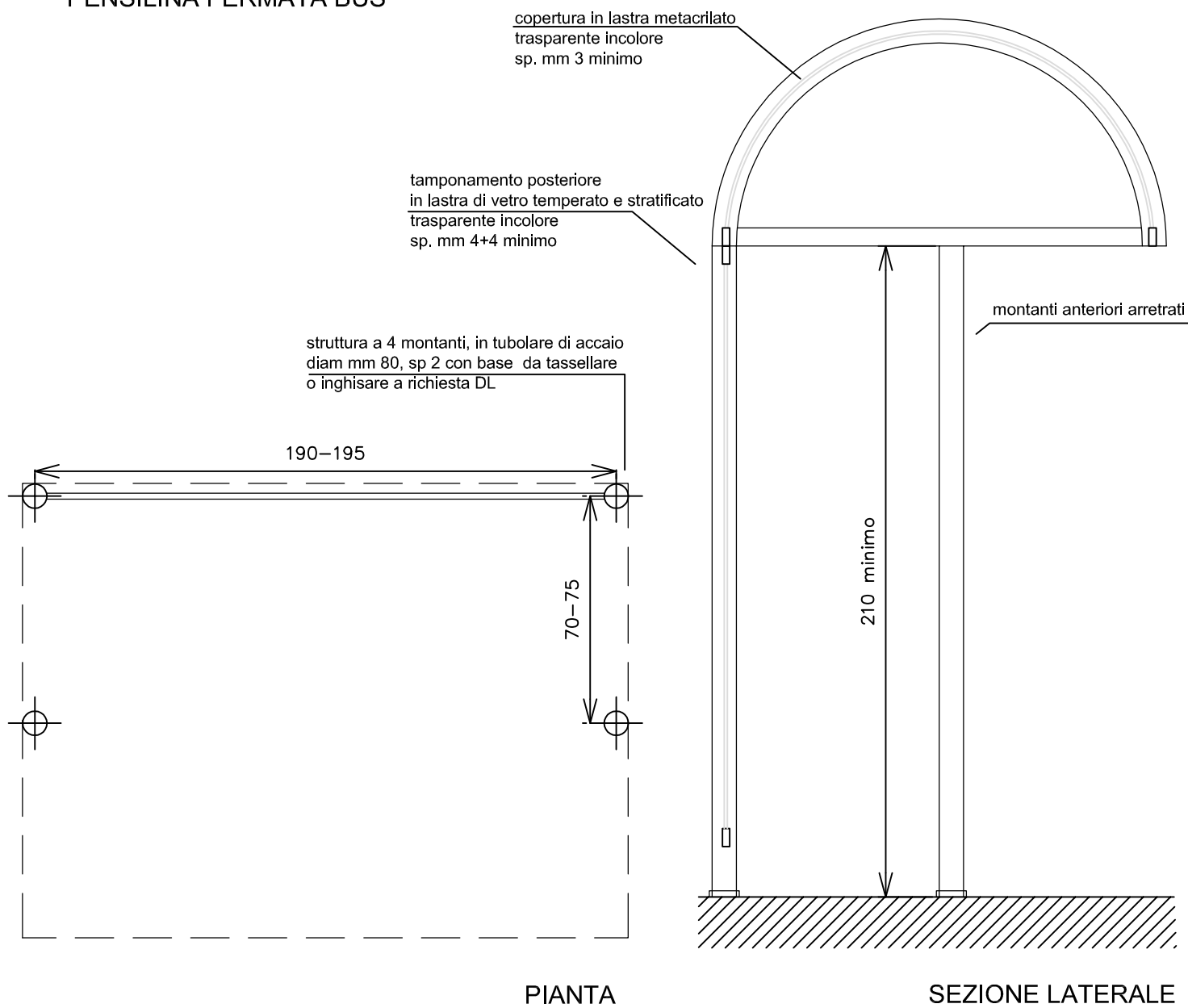
COMUNE DI CONDOVE
PROVINCIA DI TORINO
Piazza Martiri della Libertà n. 7 10055 CONDOVE
Tel. 011.9644265 Fax 011.9644197



IL SINDACO del Comune CAPOFILA:

<p>PROGETTO ESECUTIVO</p> <p>L'Anello Forte</p> <p><i>Itinerari ecosostenibili di cielo, di acqua e di terra in Bassa Valle di Susa</i></p> <p>Legge Regionale 24.01.2001 n° 4 Piano di attuazione 2008</p>	<p>Scheda n° 03</p>
<p>Arredo urbano per aree sosta</p>	

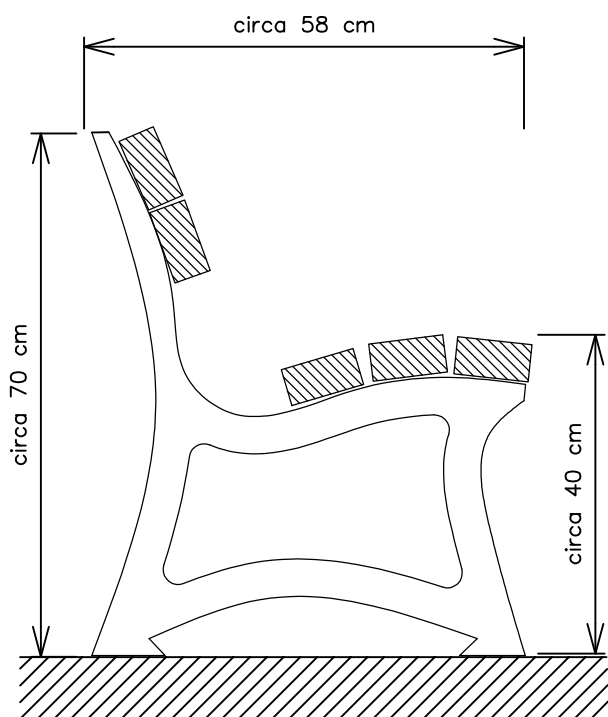
PENSILINA FERMATA BUS



Tutte le parti metalliche dovranno essere zincate a caldo e verniciate con polveri al poliestere.
Viteria ed accessori per il montaggio in acciaio inox.

<p>PROGETTO ESECUTIVO</p> <p>L'Anello Forte</p> <p><i>Itinerari ecosostenibili di cielo, di acqua e di terra in Bassa Valle di Susa</i></p> <p>Legge Regionale 24.01.2001 n° 4 Piano di attuazione 2008</p>	<p>Scheda n° 04</p>
<p>Arredo urbano per aree sosta</p>	

PANCHINA



SEZIONE LATERALE

Struttura in fusione di ghisa sferoidale, predisposte per fissaggio a terra tramite tasselli.
Trattamento superficiale con vernice ferromicacea.

Legno impregnato ai sali di rame, con finitura protettiva idrorepellente.

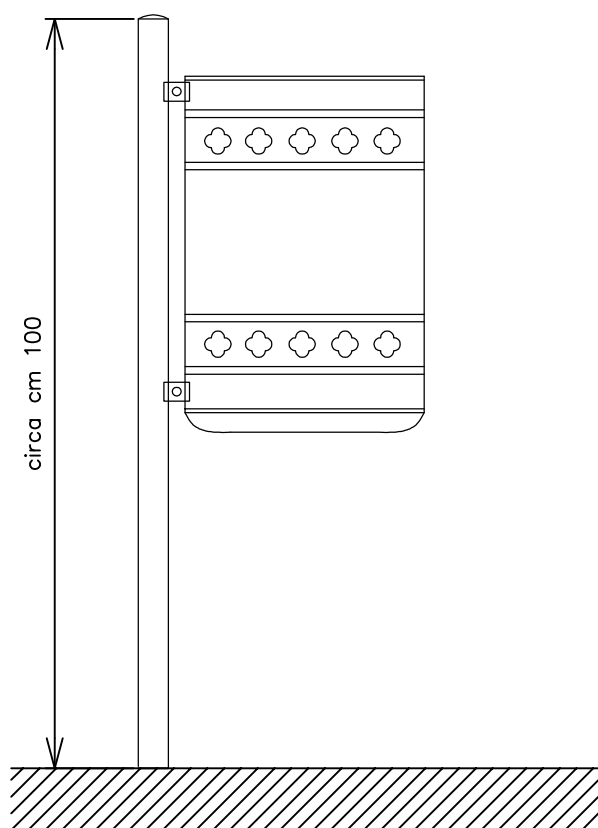
Legno certificato proveniente da aree a rimboschimento garantito.

Lungh. m 2.00, spessore minimo cm 5

Viteria ed accessori per il montaggio in acciaio inox.

<p>PROGETTO ESECUTIVO</p> <p>L'Anello Forte</p> <p><i>Itinerari ecosostenibili di cielo, di acqua e di terra in Bassa Valle di Susa</i></p> <p>Legge Regionale 24.01.2001 n° 4 Piano di attuazione 2008</p>	Scheda n° 05
<p>Arredo urbano per aree sosta</p>	

CESTINO GETTARIFIUTI

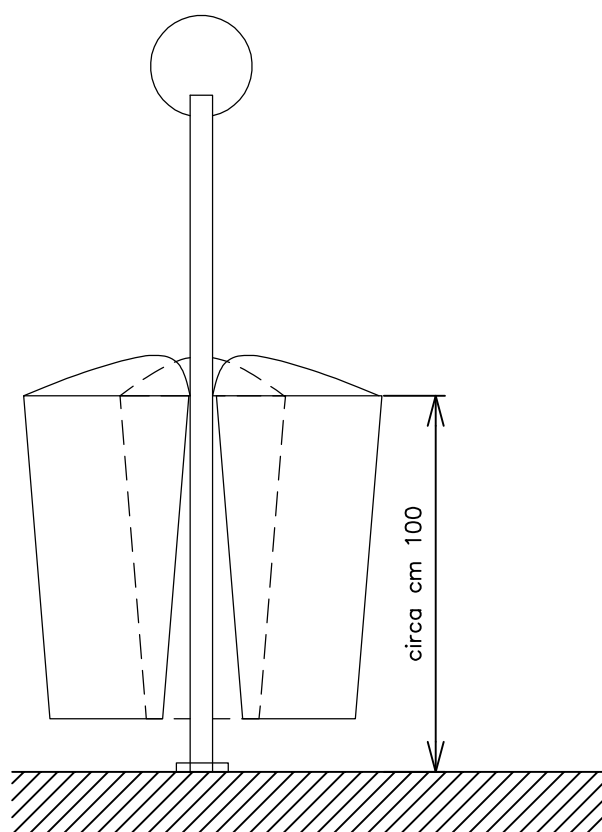


VISTA

Paletto di sostegno in tubolare d'acciaio zincato, quadro o tondo, sp min 3 mm.
 Base da murare o tassellare
 Contenitore cilindrico in lamiera di di acciaio zincata a caldo, parzialmente forata.
 basculante con chiave. Anello reggisacco.
 Capacità min. 30 lt
 Trattamento superficiale con vernice ferromicacea.
 Viteria ed accessori per il montaggio in acciaio inox.

<p>PROGETTO ESECUTIVO</p> <p>L'Anello Forte</p> <p><i>Itinerari ecosostenibili di cielo, di acqua e di terra in Bassa Valle di Susa</i></p> <p>Legge Regionale 24.01.2001 n° 4 Piano di attuazione 2008</p>	<p>Scheda n° 06</p>
<p>Arredo urbano per aree sosta</p>	

CONTENITORI PER RIFIUTI DIFFERENZIATI

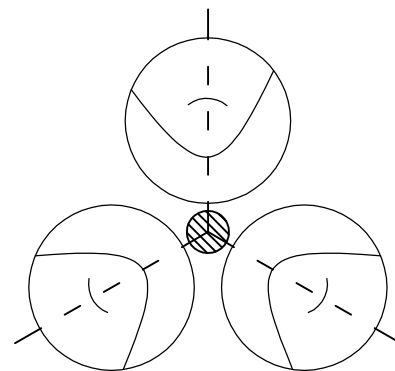


VISTA

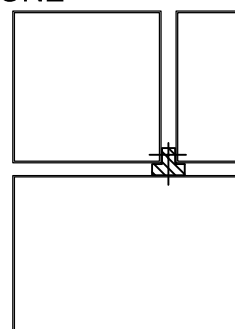
Contenitori gettarifiuti per raccolta differenziata, componibili in serie e per esterno. I contenitori devono garantire la protezione del sacco portarifiuti contro animali o oggetti, essere dotati di un sistema di sgancio a chiave antivandalismo e di anello fermasacco.

Capienza circa lt 80-100 x almeno 3 differenti tipi di rifiuti. (organico, plastica, vetro)

PIANTA

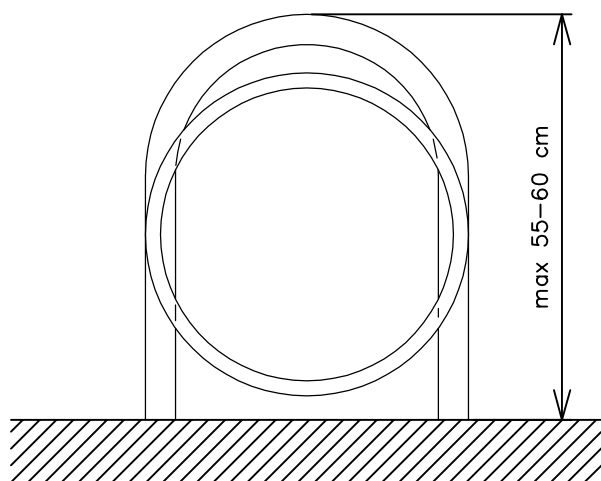


DIVERSA
COMPOSIZIONE
IN PIANTA

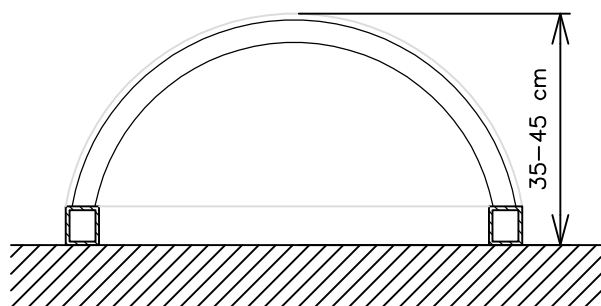


<p>PROGETTO ESECUTIVO</p> <p>L'Anello Forte</p> <p><i>Itinerari ecosostenibili di cielo, di acqua e di terra in Bassa Valle di Susa</i></p> <p>Legge Regionale 24.01.2001 n° 4 Piano di attuazione 2008</p>	<p>Scheda n° 07</p>
<p>Arredo urbano per aree sosta</p>	

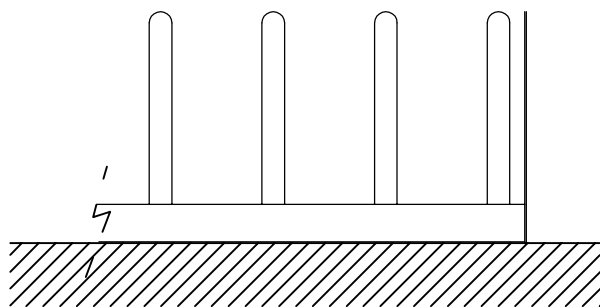
RASTRELLIERA PORTA BICICLETTE



SEZIONE LATERALE TIPO 1



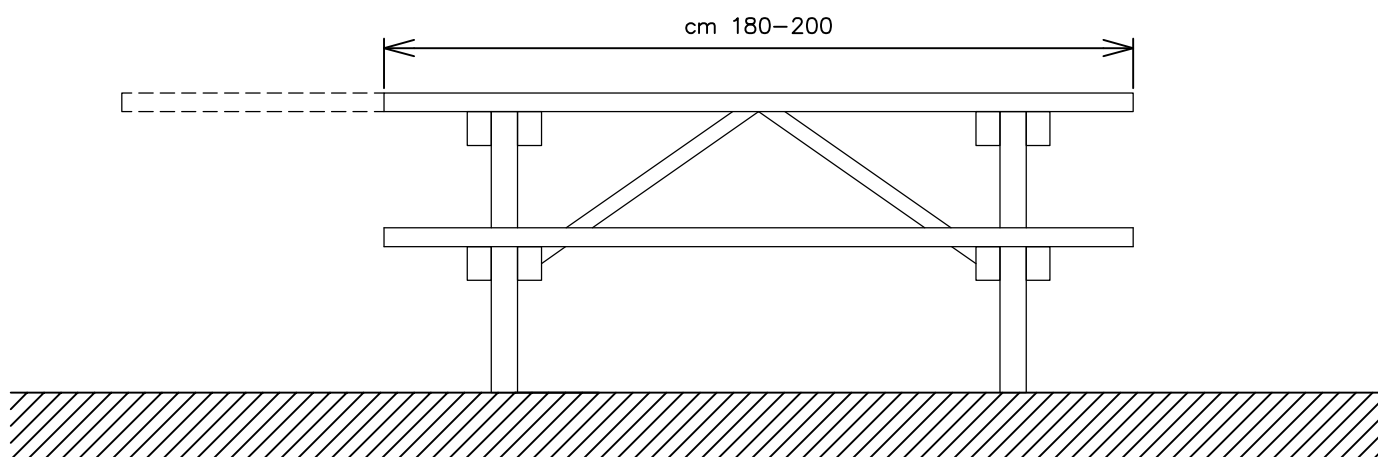
SEZIONE LATERALE TIPO 2



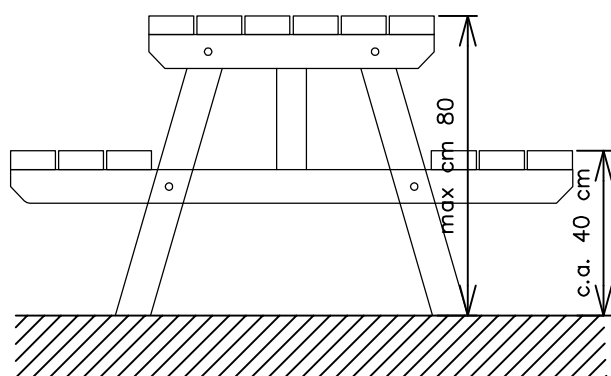
Rastrelliera in tubolare di acciaio zincato a caldo e verniciato con finitura ferromicacea.
 Diametro tubolare mm 20-40, sp 1,5 minimo.
 Ancoraggio a terra con tasselli o in fondazione di cls.
 A 5 posti (monofacciale) o 10 posti (bifacciale).

<p>PROGETTO ESECUTIVO</p> <p>L'Anello Forte</p> <p><i>Itinerari ecosostenibili di cielo, di acqua e di terra in Bassa Valle di Susa</i></p> <p>Legge Regionale 24.01.2001 n° 4 Piano di attuazione 2008</p>	<p>Scheda n° 08</p>
<p>Arredo urbano per aree sosta</p>	

TAVOLI PIC-NIC CON PANCHE IN LEGNO



VISTA FRONTALE



VISTA LATERALE

Gruppo tavolo pic-nic (lunghezza min. cm 180 cm) in pino impregnato ai sali, con o senza allungo (min cm 70) per accesso al tavolo da parte di persone H o carrozzine.
Panche integrate, per posizionamento solo appoggiato.
Legno trattato con finitura idrorepellente e protettiva anti UVA,
sez. struttura minimo sp. mm70, sez. tavole x seduta o piano minimo sp. mm50
Viteria ed accessori di montaggio in acciaio inox.