

TIPO E1 - seduta/ dissuasore parallelepipedo
Paralelepipedo (TIP. "E1") in pietra lavica basaltica con funzione di dissuasore e di seduta di dimensioni 45x45x65, con finitura levigata o a puntello ... rabo mediante resine epossidiche nel sottobordo e compreso ogni ulteriore onere ed accessorio.

TIPO C1 - seduta cm 60 x 180 composta da tre elementi in pietra lavica
Panchina singola (TIP. "C1") monolitica in pietra lavica o basaltica, costituita da tre elementi monolitici, seduta 60 cm lunghezza cm 180 con due barre filettate ancorate con resine epossidiche e compreso ogni onere ed accessorio.

AR05 - seduta ischiatica in pietra lavica
Modulo per seduta monolitica a sezione rettangolare con estusione e torsione, in pietra lavica basaltica levigata realizzata con macchina a controllo numerico, dimensione mm 220 x 300, profondità mm 230

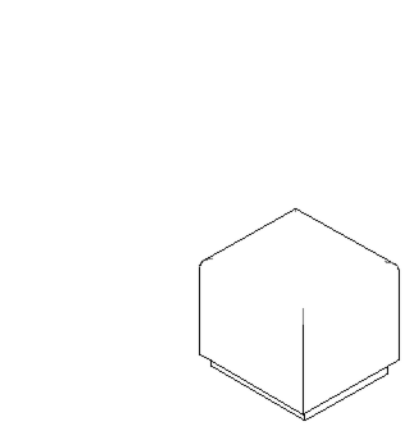
D03 - dissuasore monolitico in pietra
Elemento monolitico in pietra lavica basaltica con funzione di dissuasore, diametro cm 30, altezza fuori terra cm 100 con finitura levigata o lavorata a puntello. Il dissuasore è ancorato mediante resine epossidiche alla pavimentazione sottostante attraverso una barra filettata in acciaio zincato diametro cm 2,6 e lunghezza cm 20

AR07 - beverini FUENTE
Beverini tipo fontane della serie "FUENTE" costituite da una struttura in tubo d'acciaio con tre salitabili e gradini con un particolare ciclo di ossidazione messo a punto da Metalco, disponibile, a scelta, a sezione rettangolare o ellittica 100x200 mm, di altezza 990mm con piastra base rettangolare 290x40x6 mm e tappo superiore in lamiera. Il rubinetto in ottone nichelato è del tipo a pulsante con molla di ritorno normalmente chiuso, avvitato al manometro da 1/2" e raccordato alla tubazione in acciaio inox con terminale filettato per l'allacciamento alla rete idrica. La struttura è fissata con quattro viti alla base della vasca, in lamiera d'acciaio zincato a caldo e verniciato a polveri P.P. di dimensioni 290x650 mm e profondità 102 mm, dotata di un tubo di scarico e troppo-pieno ø40mm. Sul retro della stessa è presente una lancia adatta al collegamento del tubo di alimentazione. La caditriba, asportabile per consentire la pulizia della vasca, di dimensioni 740x290 mm e sp. 5 mm è in acciaio inox satinato. Peso 28 o 26 kg.

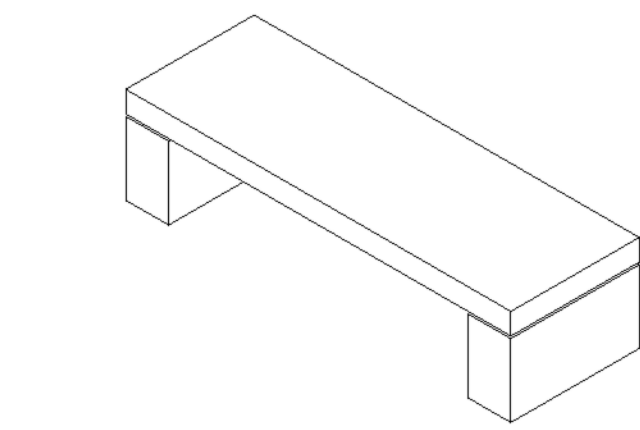
AR06 - portabici
I portabiciclette e dissuasore pedonale MK0400 è costituito da un tubo in acciaio Ø 140 mm e altezza 978 mm (fuori terra) con chiusura piano superiore in lamiera sp. 3 mm, il fissaggio a terra avviene tramite un particolare dispositivo a scomparsa che può essere tassellato o cementato grazie ad un innesto apposito, su cui si fissa il dissuasore. La particolarità del dissuasore è la presenza, in vari punti, di 6 fori passanti Ø 72 mm che, oltre a conferirgli un aspetto accattivante, lo rendono utile come portabiciclette, utilizzando i fori per il fissaggio di catene e lurchetti. Tutta la struttura è zincata a caldo (secondo la relativa norma UNI) e verniciata a polvere poliestere.

IN03 - Totem Informativo bilocale
ICARU di Metalco - Totem informativo realizzato in lamiera di acciaio con particolare ascello di base in acciaio inox. La superficie espositiva, di dimensioni 700x1000 mm, protetta da due fogli in policarbonato compatto fissati con appositi dischi. Il totem è completo di frontallino estetico in tubo quadro d'acciaio inox.

IN04 - Pannello informativo con mappa tattile
Atlas di Metalco - Pannello informativo composto da un supporto stabile, e da un pannello sagomato in acciaio inox, fissato al supporto con viti a testa svasata plana. Il pannello è fornito completo di testo serigrafato con eventuali stemmi o loghi e con mappa tattile recante informazioni storiche del sito e stalcio planimetrico delle aree intorno - dimensioni cm 200 x 46



vista assonometrica



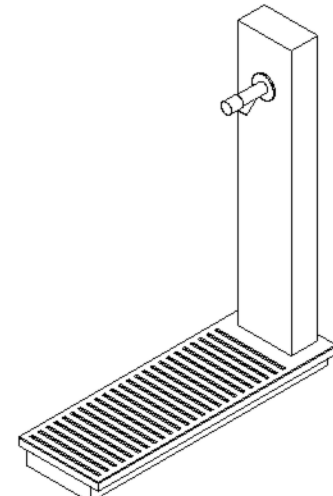
vista assonometrica



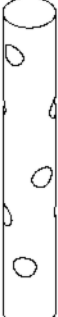
vista assonometrica



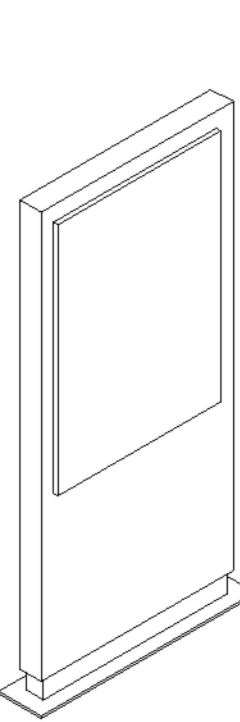
vista assonometrica



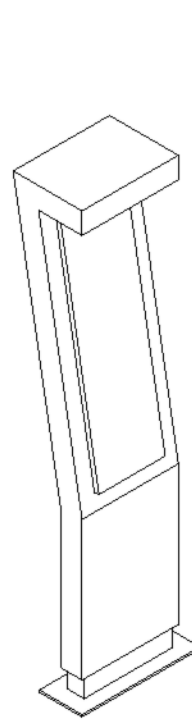
vista assonometrica



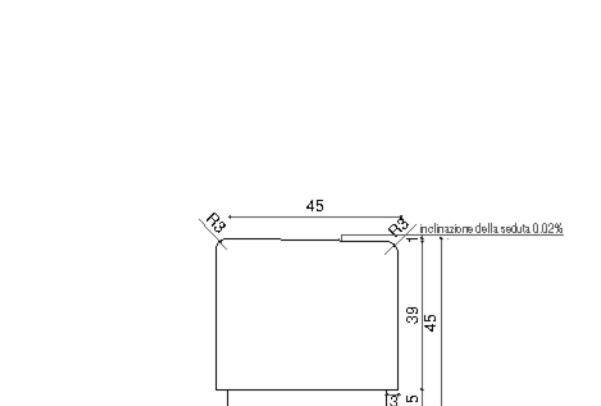
vista assonometrica



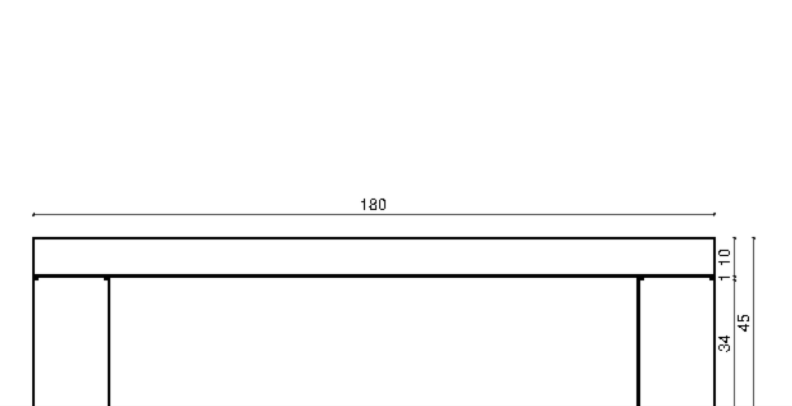
vista assonometrica



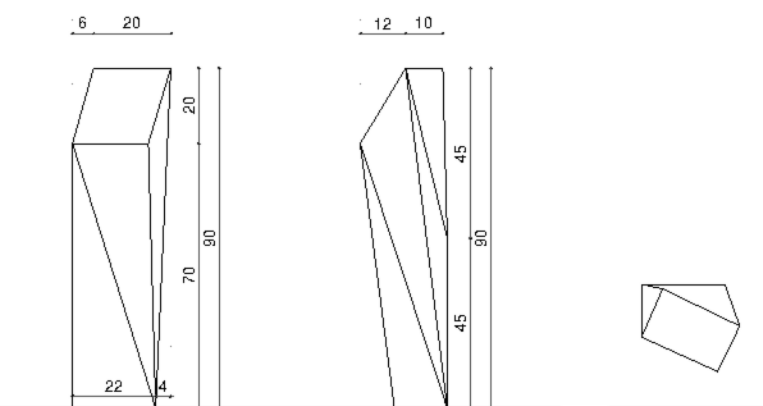
vista assonometrica



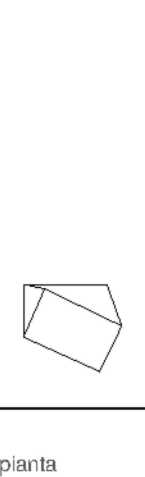
prospetto



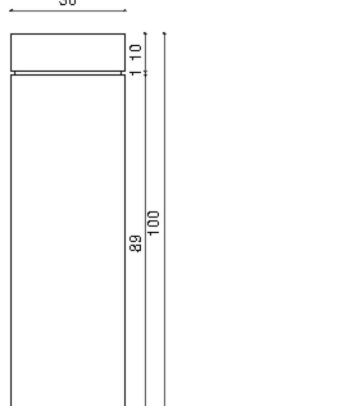
prospetto



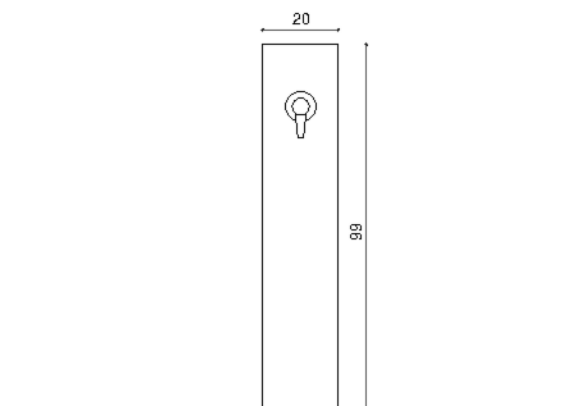
prospetto



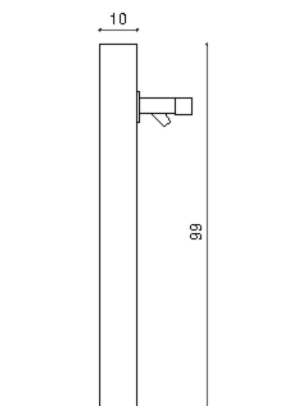
pianta



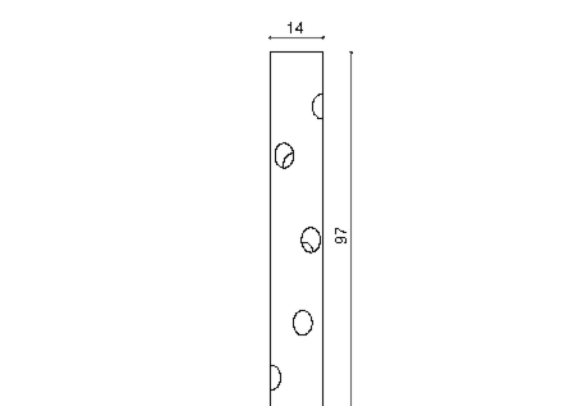
prospetto



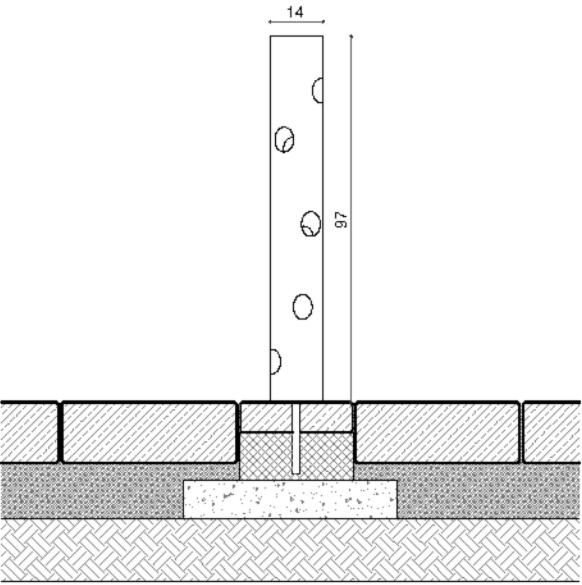
prospetto



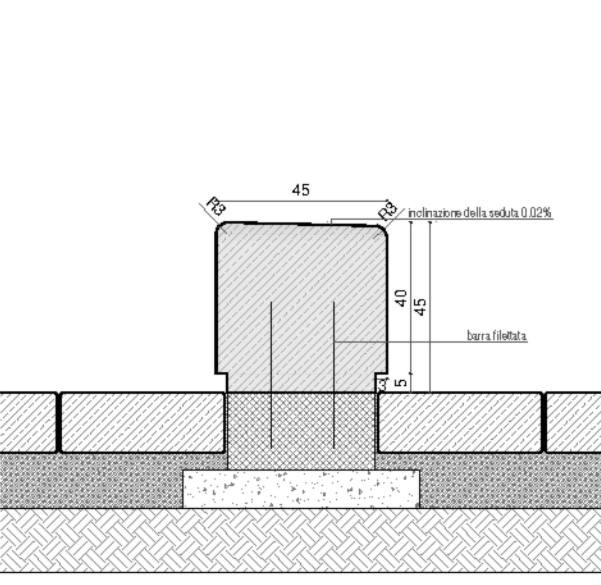
prospetto



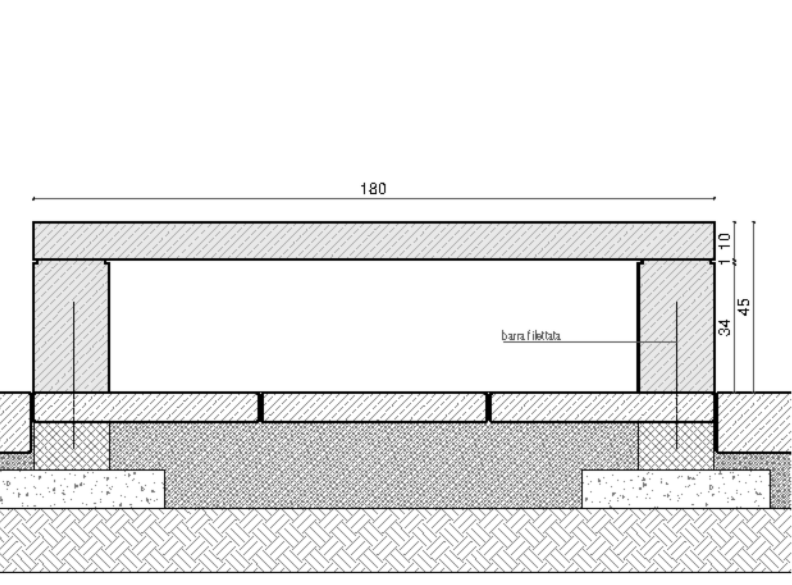
prospetto



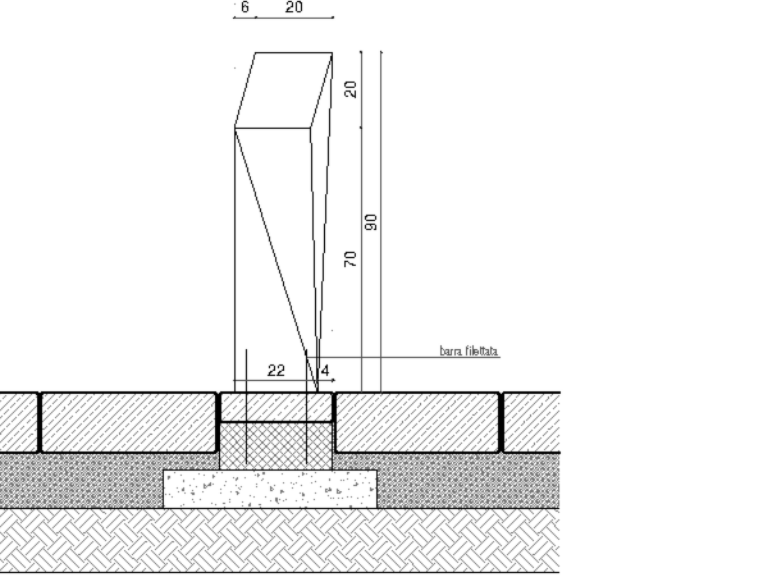
sezione



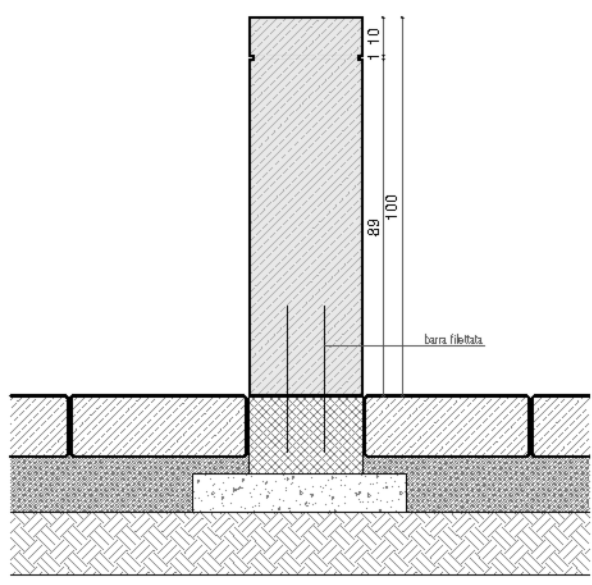
sezione



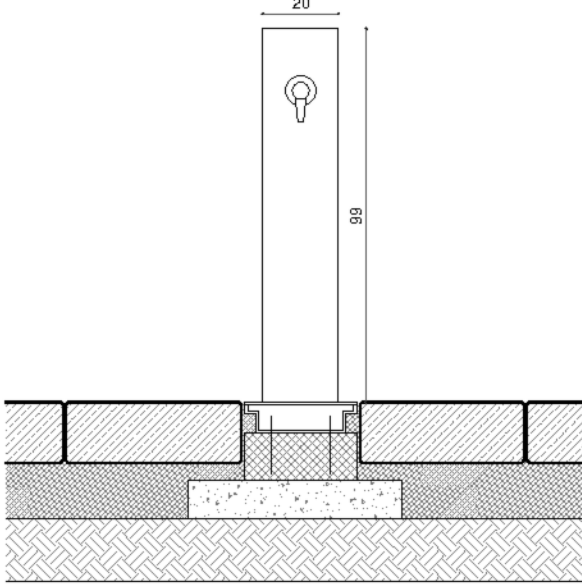
sezione



sezione

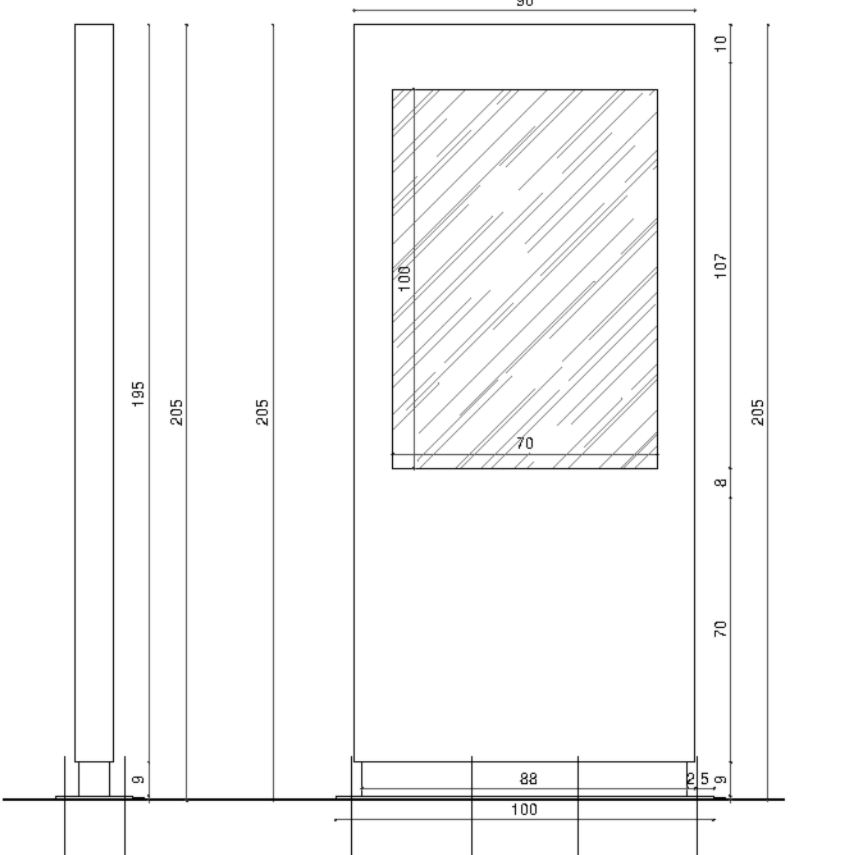


sezione

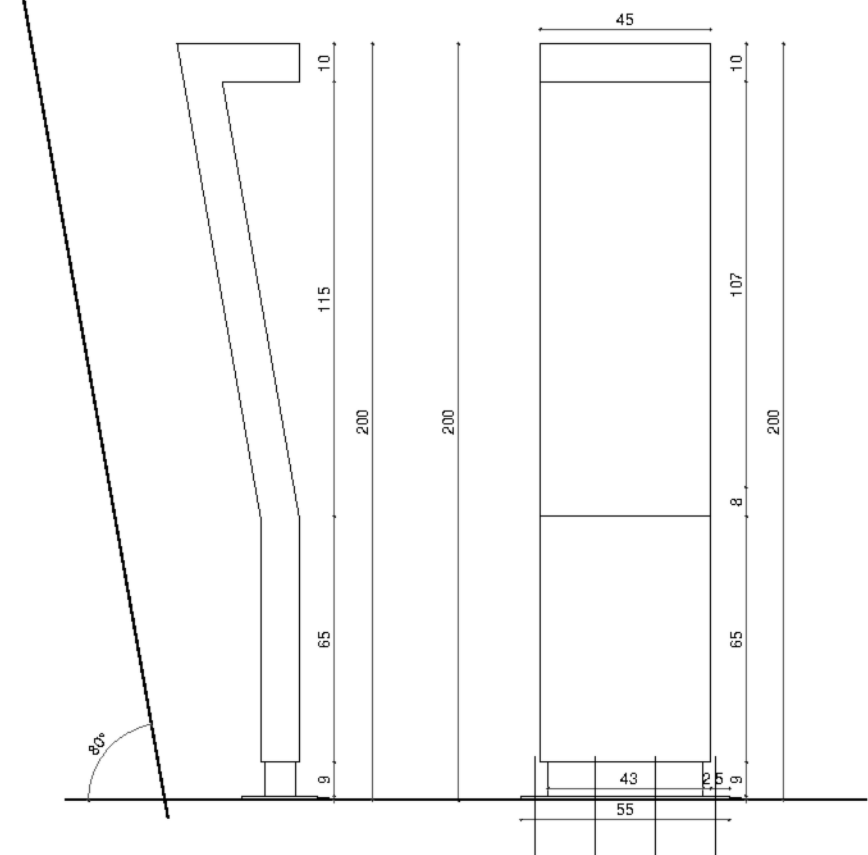


sezione

sezione



prospetto



prospetto

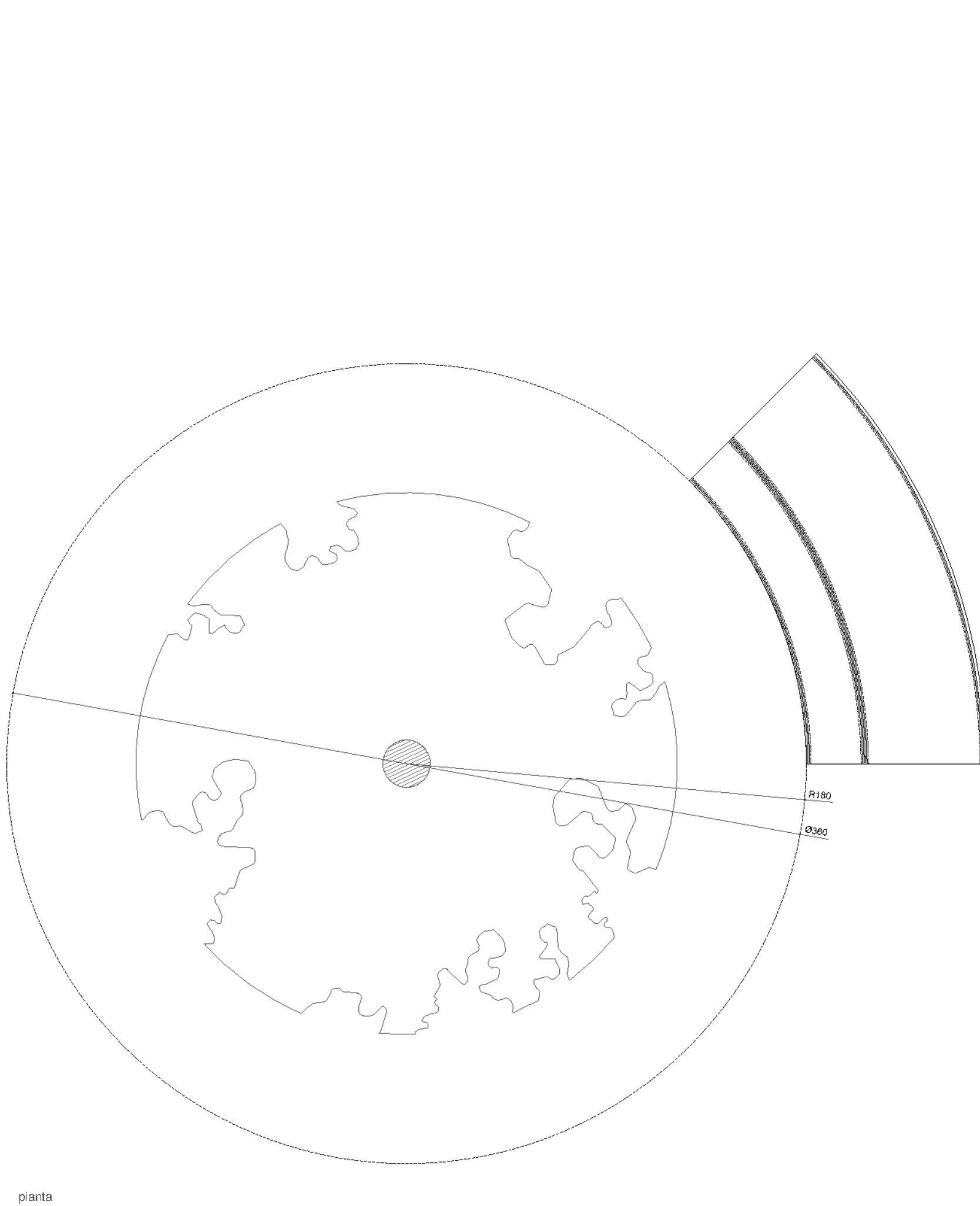
TIPO A1 Seduta monolitica in pietra lavica
Panchina monolitica (TIP. "A1") in pietra lavica basaltica, di lunghezza cm 50, lunghezza cm 180 e altezza cm, con sezione trapezoidale rastremata verso il basso e seduta inclinata - 2% per evitare il ristagno di acqua, con finitura levigata o a puntello line, fissata su sottobordo complanare e senza ancoraggi meccanici, compreso ogni ulteriore onere ed accessorio.

TIPO B1 Seduta standard ed ischiatica ergonomica in pietra lavica
Panchina monolitica (TIP. "B1") in pietra lavica basaltica, seduta standard 50 e seduta alta ischiatica di lunghezza cm 180 e altezza cm 45/50, con sezione esattamente complanare e senza ancoraggi meccanici, compreso ogni ulteriore onere ed accessorio.

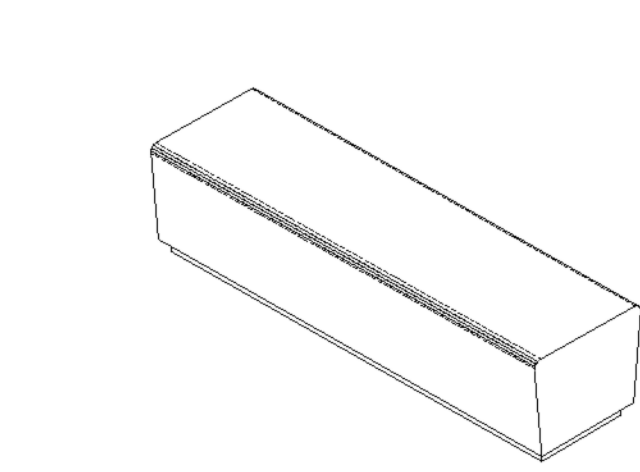
AR05 Seduta ischiatica in pietra lavica SCALA 1:20

D03 Dissuasore monolitico in pietra lavica basaltica SCALA 1:20

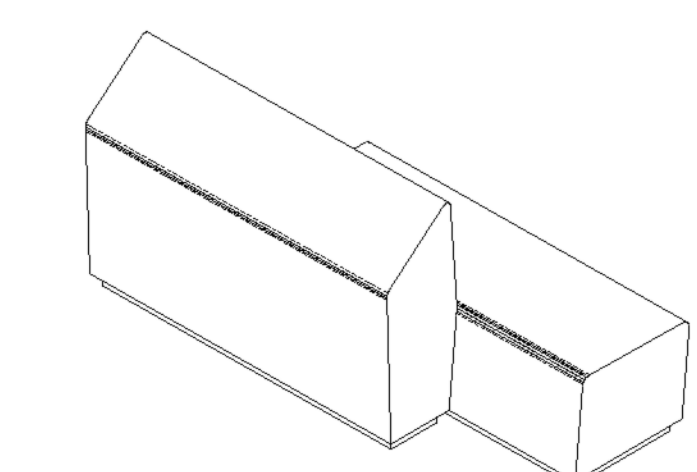
TIPO A2 - seduta monolitica circolare in pietra lavica per fioriera
Seduta di lunghezza cm 170, lunghezza cm 90 e altezza cm 45/75, con finitura levigata o a puntello line. Assemblata costituisce fioriera con diametro cm 360 fissata su sottobordo complanare e senza ancoraggi meccanici, compreso ogni ulteriore onere ed accessorio.



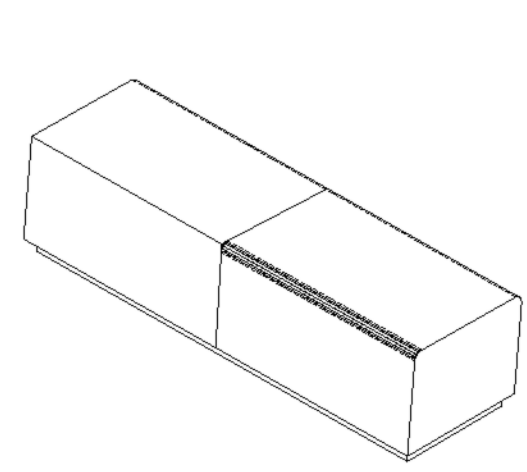
pianta



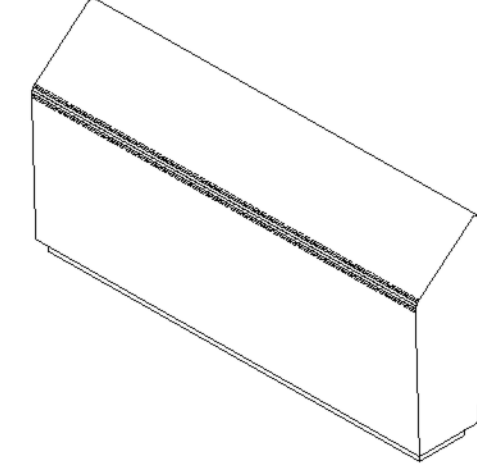
vista assonometrica



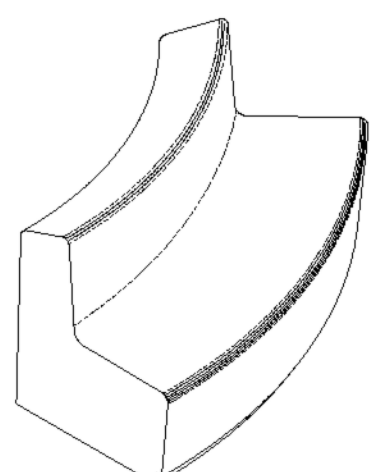
vista assonometrica



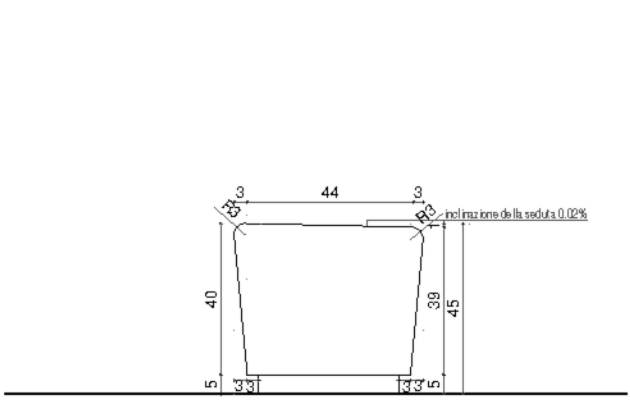
vista assonometrica



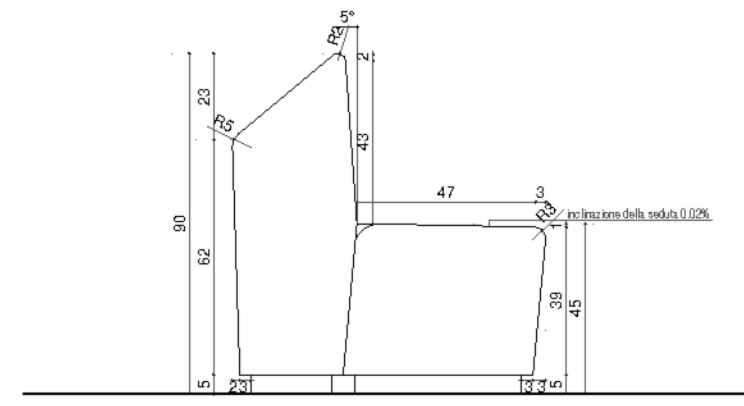
vista assonometrica



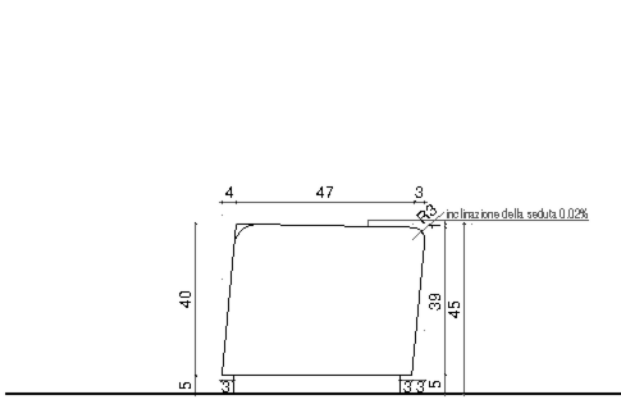
vista assonometrica



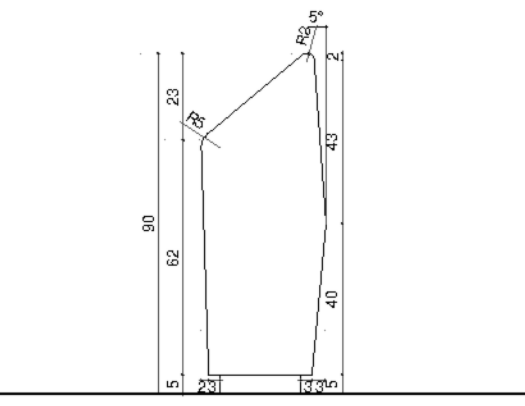
prospetto



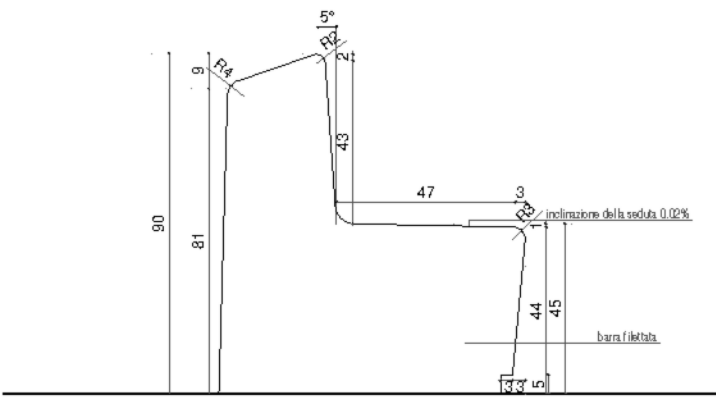
prospetto



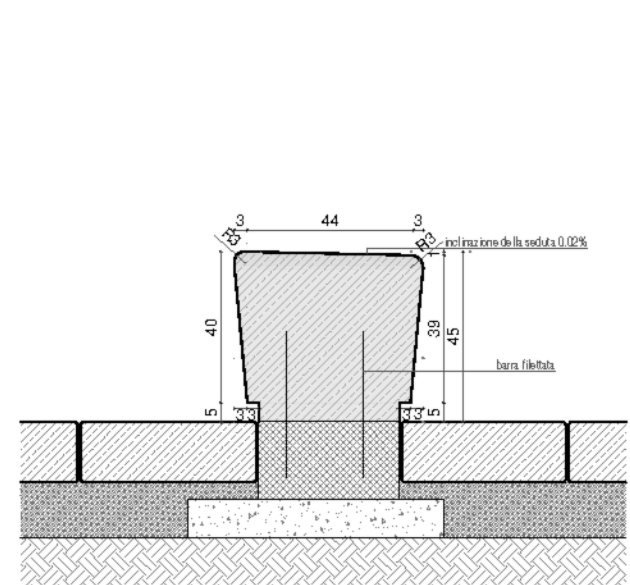
prospetto



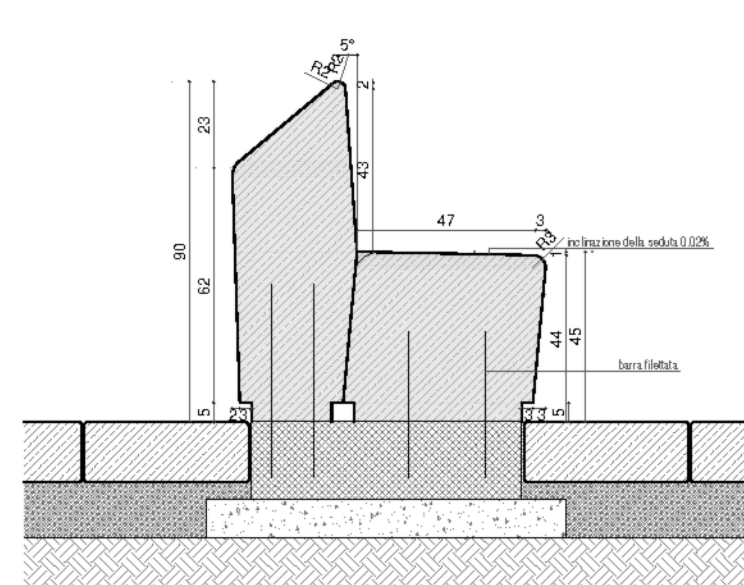
prospetto



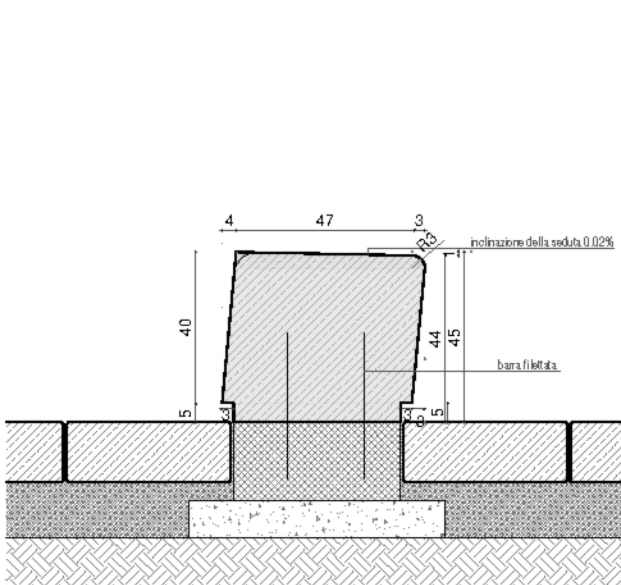
prospetto



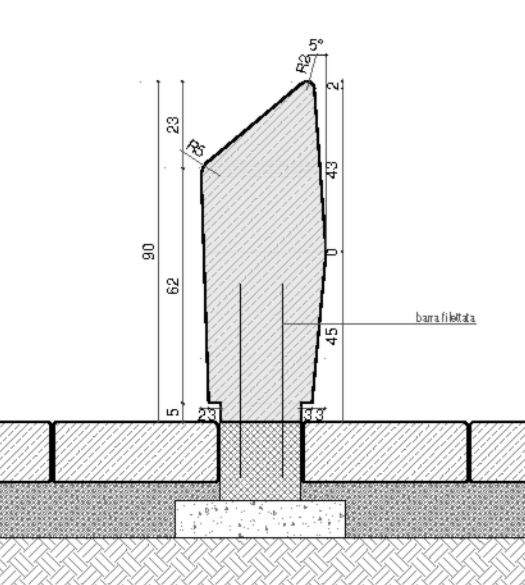
sezione



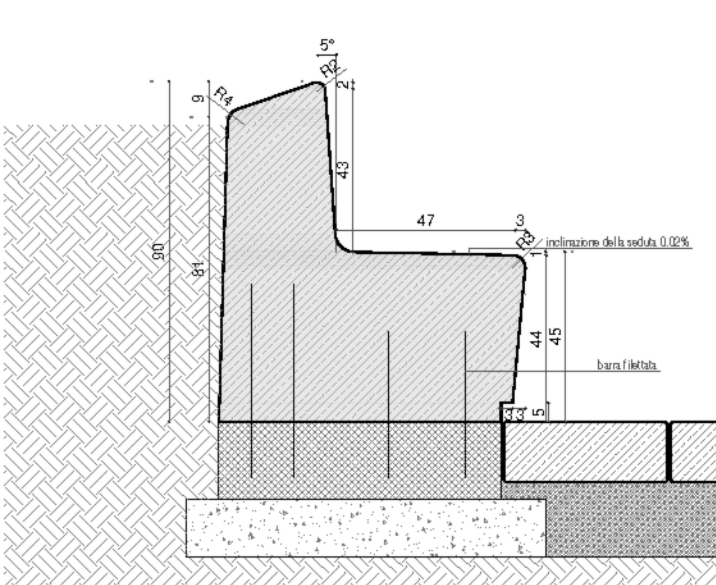
sezione



sezione



sezione

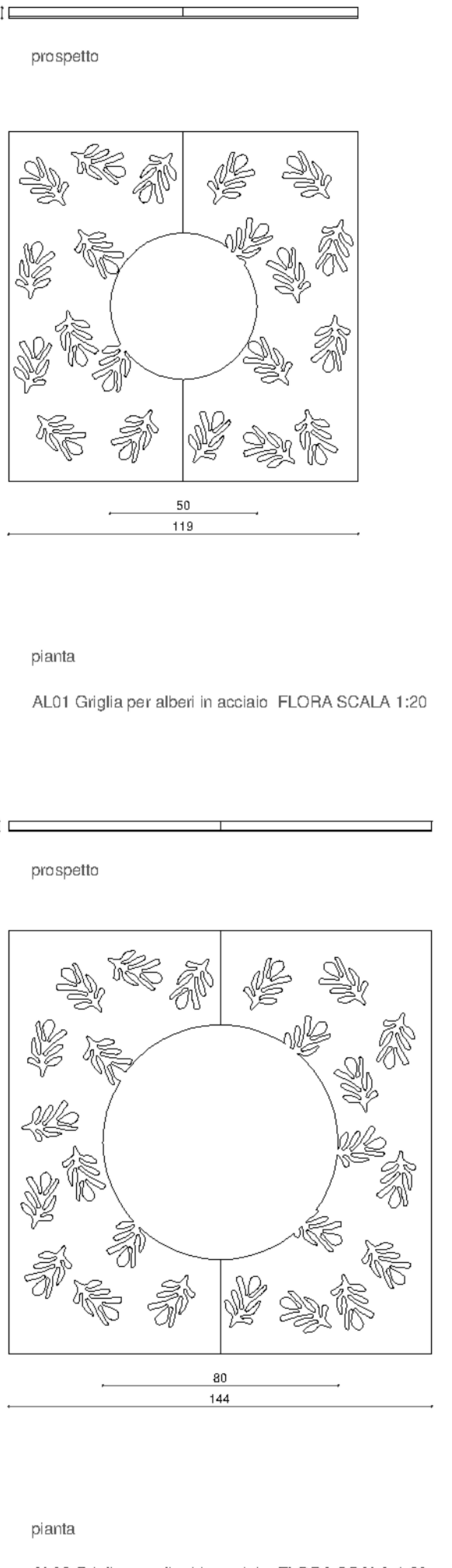


sezione



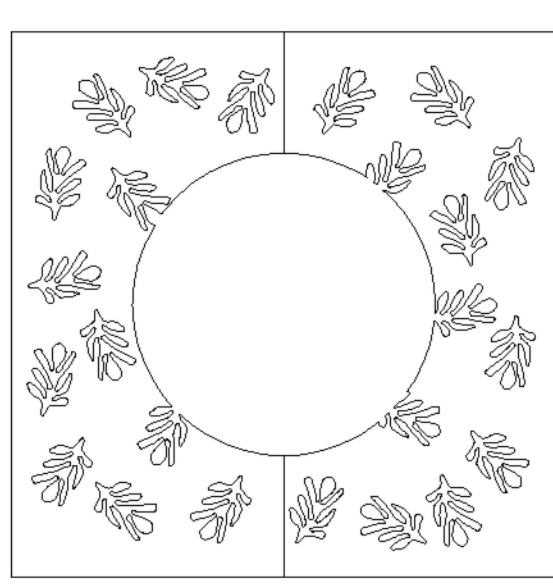
"Grande Progetto Centro Storico di Napoli - Valorizzazione del sito UNESCO"
finanziamento POR-FESR Campania 2007-2013 / 2014 -2020
- Riquilibrizzazione spazi urbani - Lotto 3 - PROGETTO ESECUTIVO

codifica		SONIA					
ARC-DET-01-b		1:20					
dettagli arredi imprese							
							
mandataria: Valentino Giuseppe s.r.l. Via Comunale Saracchio, 5 - 80021 Arregola (Na) tel 081 8511173 fax 081 8693510 - cod. fisc. e p.iva 02746391215							
							
mandante: FLORANAPOLI S.r.l. Via Arturo Lepori - I 80029 Casoria (NA) - Tel. +39 081 7748500 - Fax 081 7746153 - p.iva 04673210631							
progettisti indicati: Capigruppi progettazione architettonica, restauro e paesaggio Od'A Officina d'architettura srl Destina territorio arch. Alessandro Farnetti Via Paolo Emilio Indrova 33, 80132, Napoli tel.081 881430 - 081 7612719							
pubblica illuminazione ing. Salvatore De Lucia Via Ulisse Saverio, 56 80135 Milano di Napoli (NA) coordinamento della sicurezza in fase di progettazione arch. Fabio Campagnuolo Via dei Carboni, 16 80135, Casoria tel.081 758846 geometra professionista arch. Claudia Leone Via Paolo Emilio Indrova 33, 80132, Napoli tel.081 881430 - 081 7612719							
data	redatto	verificato	approvato	revisione			
0 07.2017	V.F.	G.A.	A.F.	prima emissione			



prospetto

prospetto



pianta

AL01 - griglia per alberi in acciaio FLORA
FLORA di Metalco sono griglie salvaspazio di forma quadrata, realizzate in lamiera d'acciaio lavorata al laser, in modo da ottenere la decorazione con motivi floreali (FLORA). Le griglie sono composte da due metà rinforzate, internamente e sul perimetro, con piastre d'acciaio, e predisposte per il fissaggio tra di loro con viti. Sono inoltre dotate di un apposito controlibro in profilo ad "L" con staffe per la cementazione.