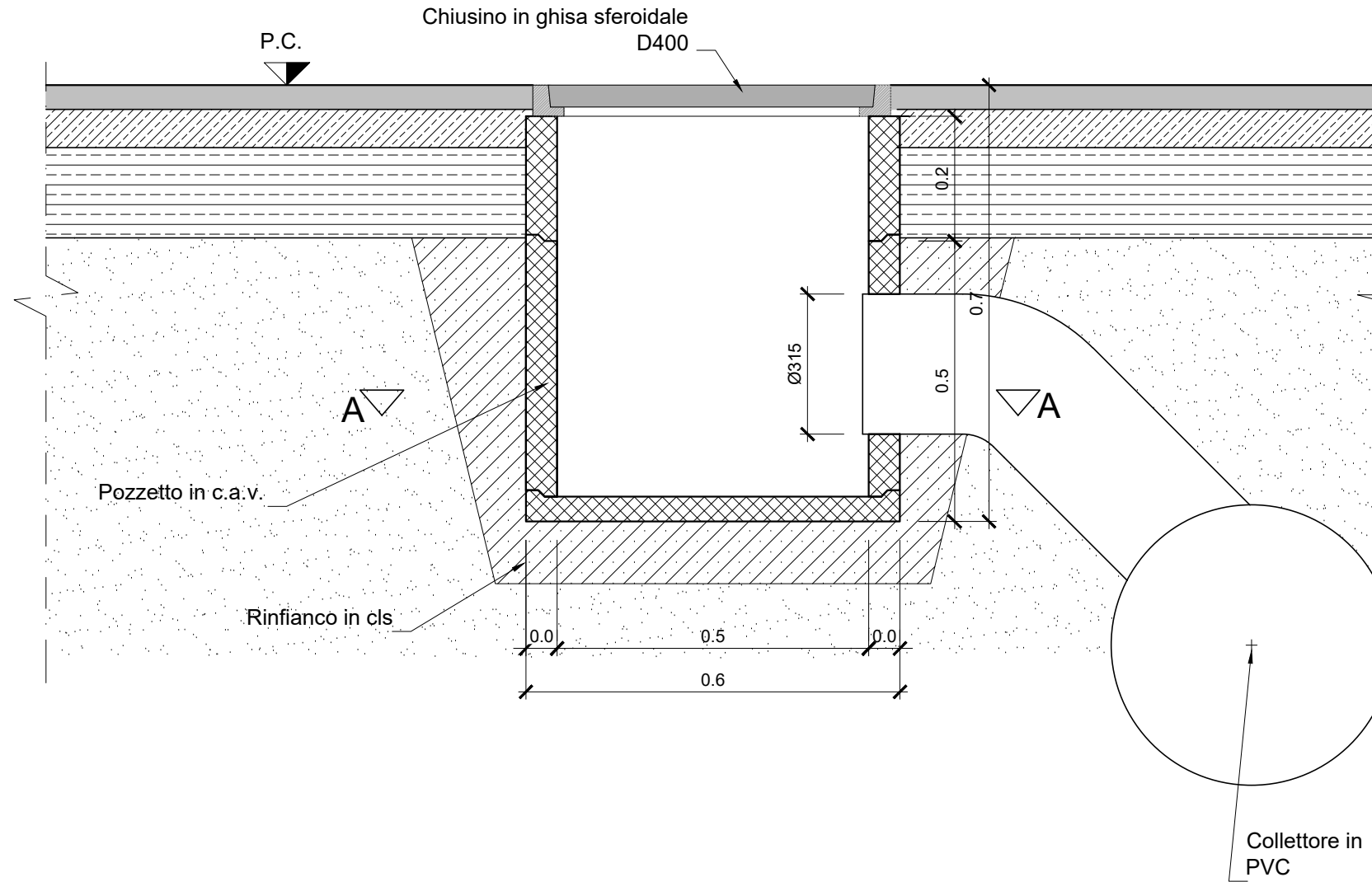


SEZIONE LONGITUDINALE



Technical drawing of a 45° elbow fitting. The drawing shows the side profile of the fitting, which is a 45-degree bend. The horizontal length of the fitting is labeled 'L', and the vertical height is labeled 'H'. The fitting has a flange on the left side and a threaded end on the right side. The drawing is a line drawing with no shading.

SEZIONE LONGITUDINALE

Chiusino in ghisa sferoidale D400

P.C.

0.5

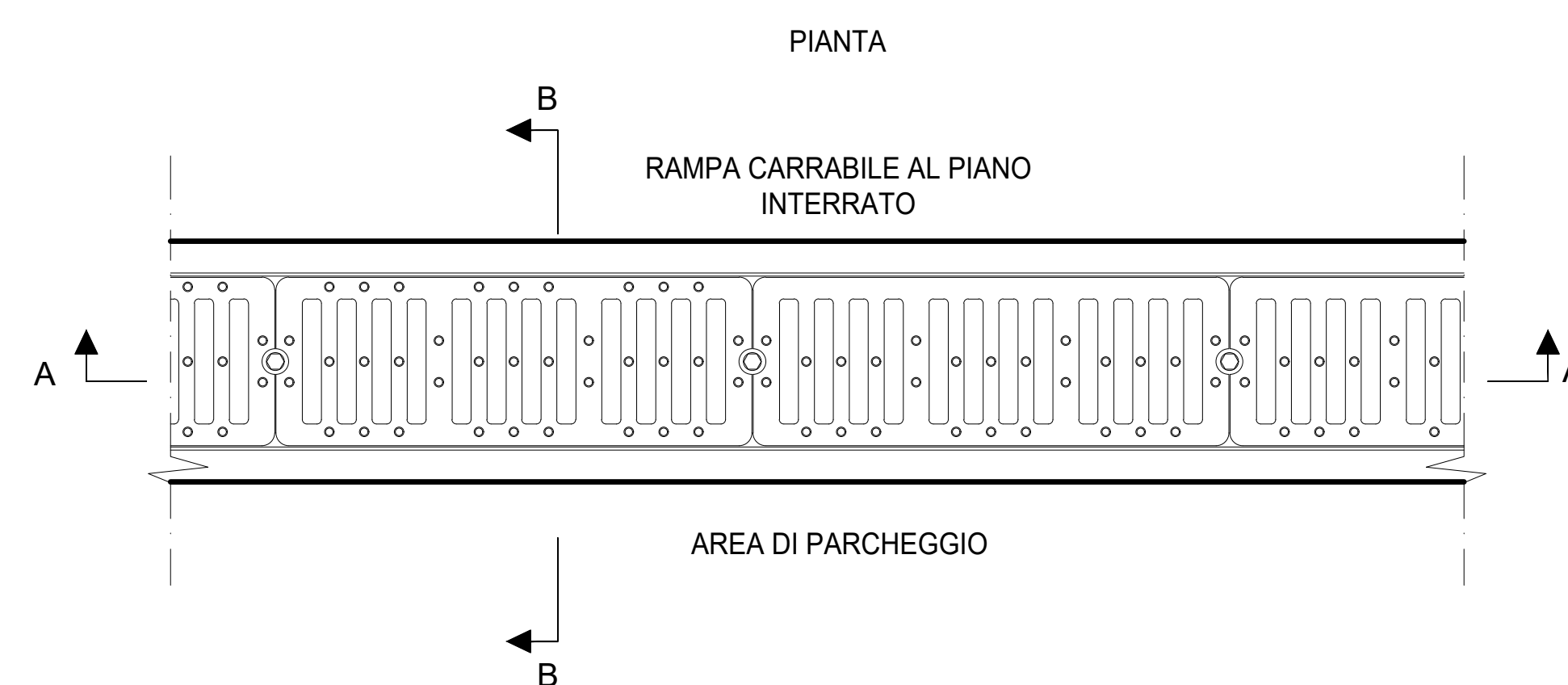
Tubazione superiore in ingresso

VAR. MIN. 0.05

Rinforzo in cls

0.8

Tubazione inferiore uscita



Piano campagna

≥ 100

max 0,37

VAR.

0,16

DIAM.

0,25

0,25

DIAM.

Sistemazione finale come da stratigrafia prevista per le diverse aree esterne (vedere progetto architettonico)

Reinltero con materiale di risulta degli scavi

Collettore in PVC SN8

Letto di posa e rifiancio in sabbia media grigia con d. max 20mm e Proclor min 90%

Piano campagna

< 100

$0,15 \times 0,15 \times 0,05$ m

$0,20$

\varnothing max

$0,25$ \varnothing max $0,25$

Sistemazione finale come da straliffa prevista per le diverse aree esterne (vedere progetto architettonico)

Reinterimento con materiale di risulta degli scavi

Getto in CLS

Rete elettrosaldata Ø8 20x20

Collettore in PVC SN8

Letto di posatura e rifinimento in sabbia mista ghiaia con d. max 20mm e Proctor min 90%



Regione Lombardia
Direzione Generale Infrastrutture e Mobilità





CODICE CONVESSA	LIVELLO PROGETTAZIONE	D.P.R. 207/10	PROGRESSIVO ELABORATO	CATEGORIA OPERA	NUMERO OPERA	REVISIONE	SCALA
L 5 8	D	d	0 4 7	F B	- -	R 0	VARIE

SARONNO CITY HUB

Progetto Definitivo

Generali
Rete di drenaggio acque meteoriche e opere di invarianza idraulica
Particolari tav 1/2

Revisioni		Data	Descrizione	Redatto	Controllato
	3				
	2				
	1				
	0	lug 2023	prima emissione		

<p>NORD_ING</p> <p>NORD_ING Srl IL DIRETTORE TECNICO Ing. Luca Erba</p> 	<p>FERROVIENORD</p> <p>FERROVIENORD S.p.A. DIREZIONE SVILUPPO INFRASTRUTTURA IL DIRETTORE Ing. Andrea Lucia Pannelli</p> 
---	--

Progettista	Collaborazione	RESATO	CONFEZIONATO	APPROVATO	DATA
	TEKNE VIA MERTIGALLI, 25 - 20124 MILANO TEL. +39 02 6091.91 - FAX +39 02 697732 te@tekne.it	CODICE ARCHIVIO COLLABORATORI			ADD.
	Lombardi VIA GIOTTO, 36 - 20125 MILANO TEL. +39 02 26030124 - FAX +39 02 26030130				