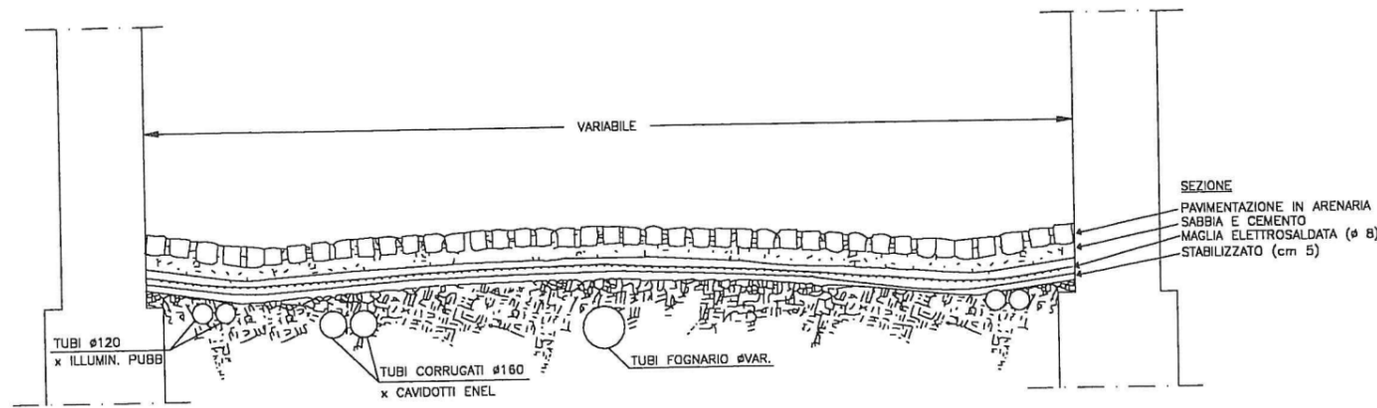
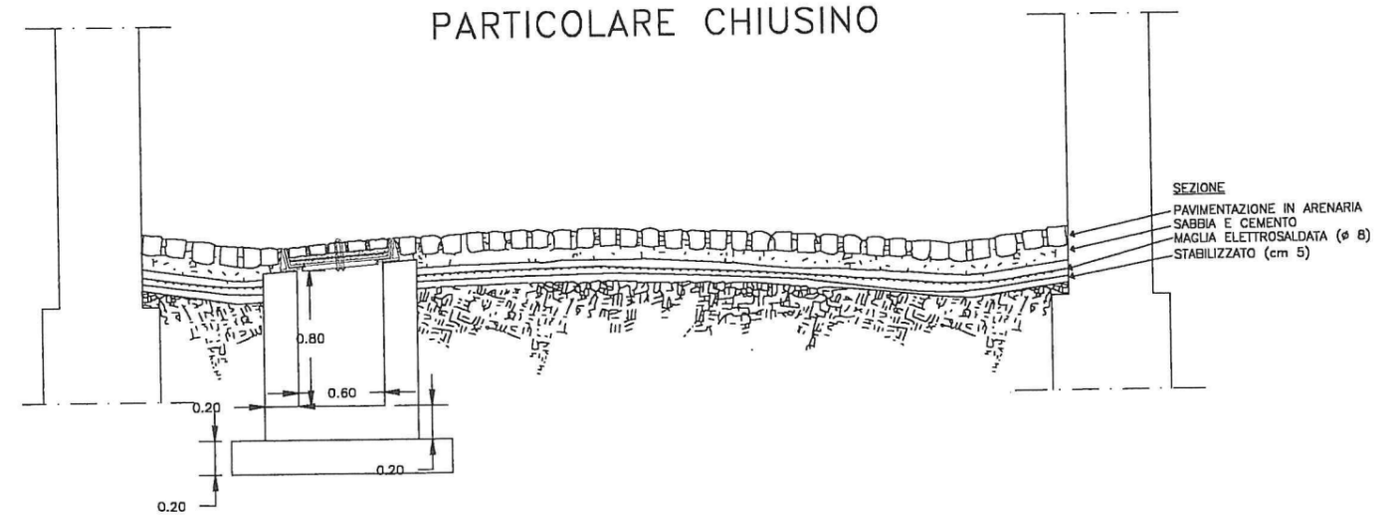


PERCORSI IN ARENARIA

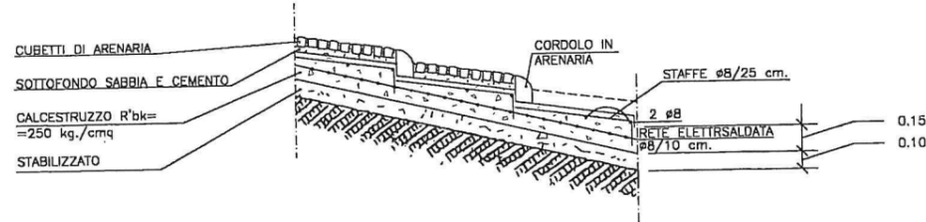
PARTICOLARE SEZIONE STRADALE TIPO



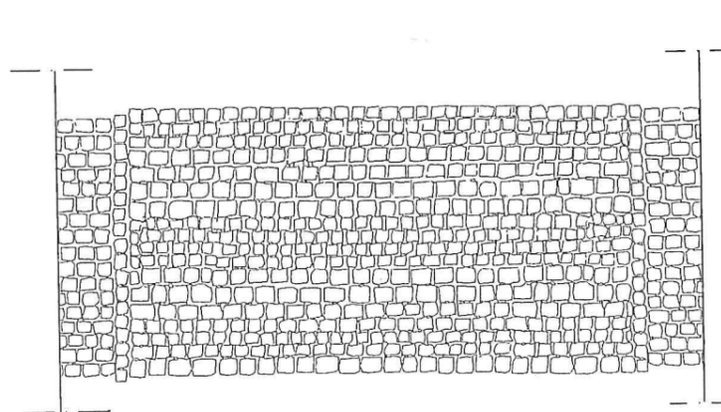
SEZIONE STRADALE IN CORRISPONDENZA DEL POZZETTO



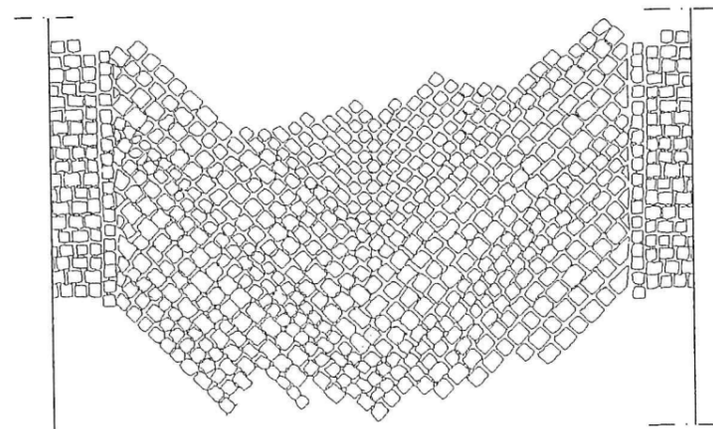
PARTICOLARE A SEZIONE GRADONI



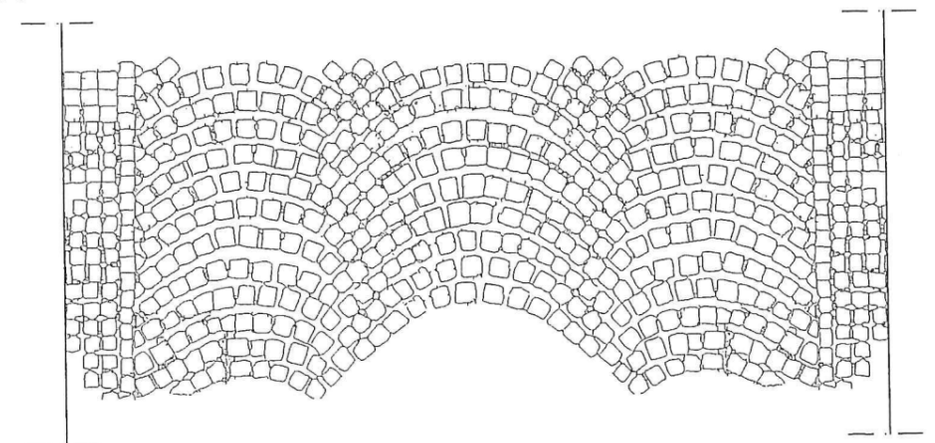
PARTICOLARE POSA IN OPERA CUBETTI DI ARENARIA



Pavimentazione in arenaria a filari

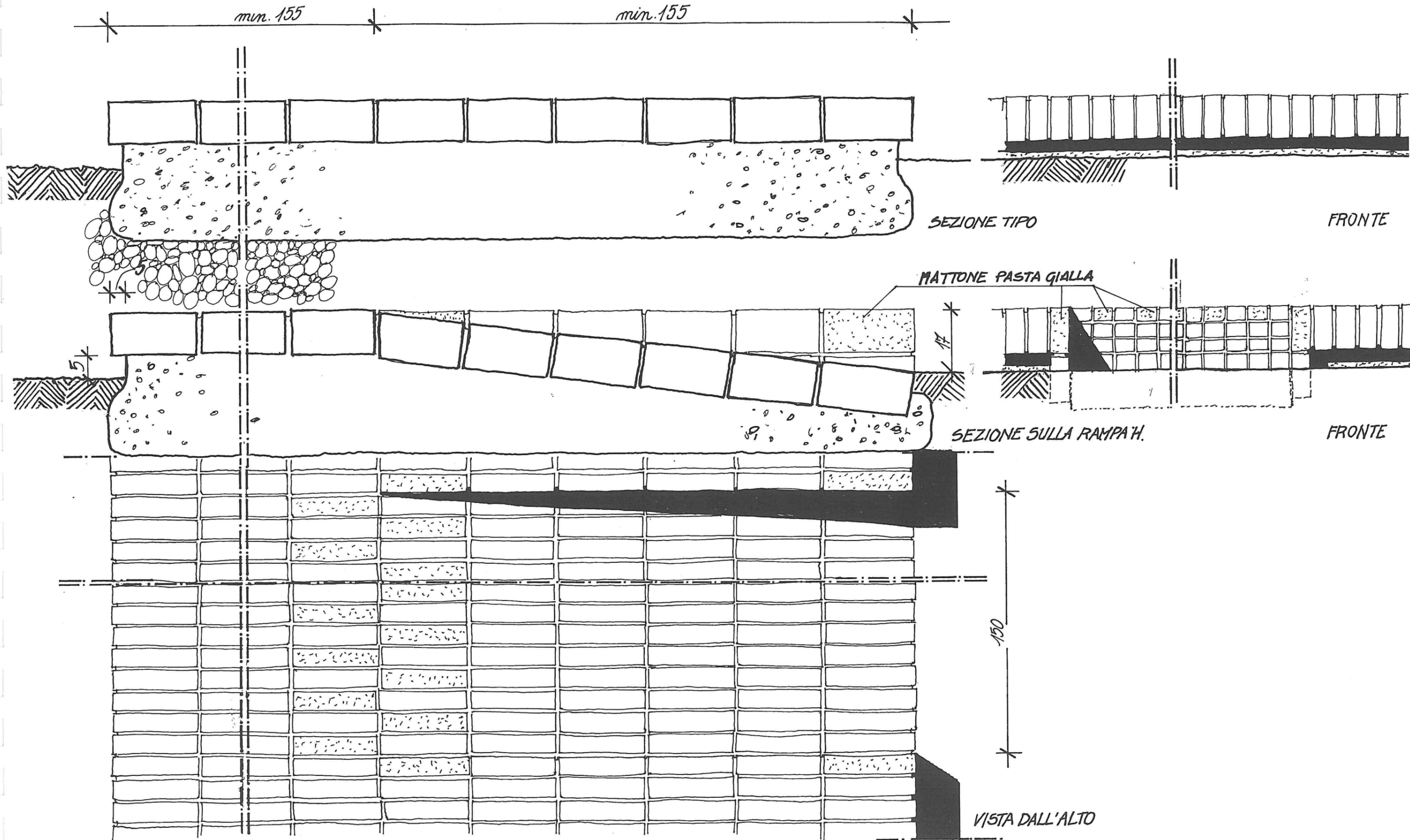


Pavimentazione in arenaria a spina

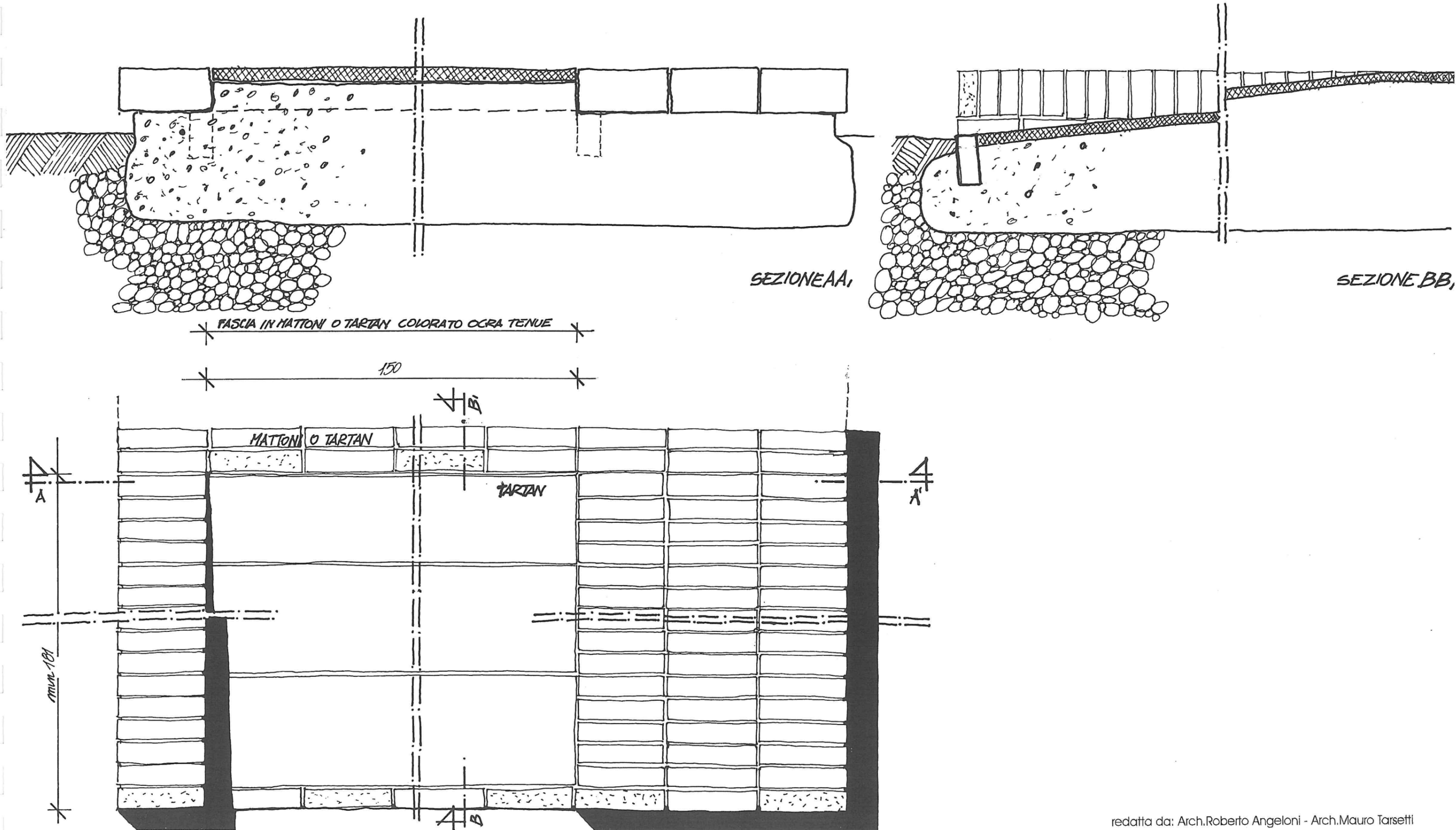


Pavimentazione in arenaria ad archi contrastati

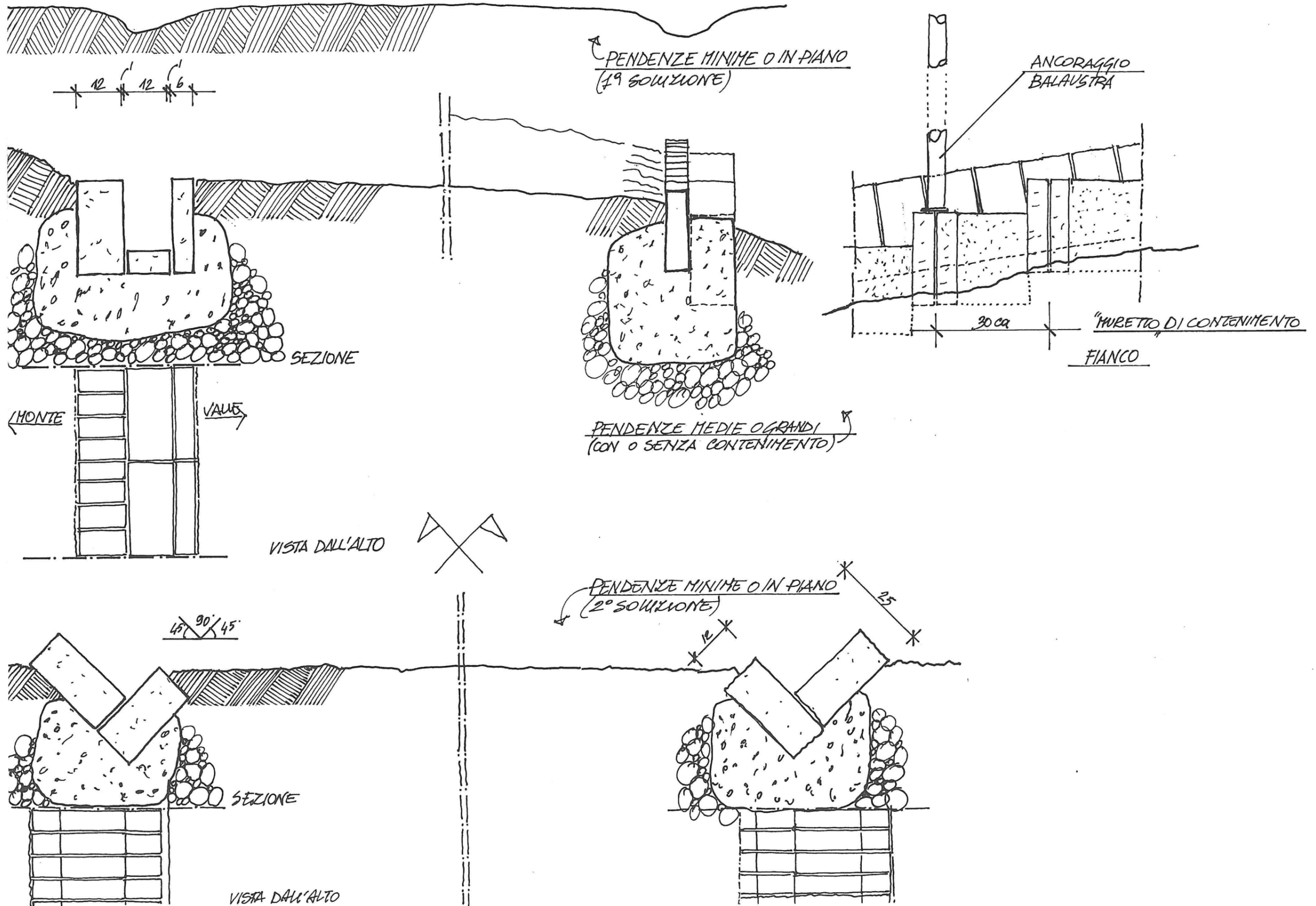
PERCORSI PEDONALI IN LATERIZIO



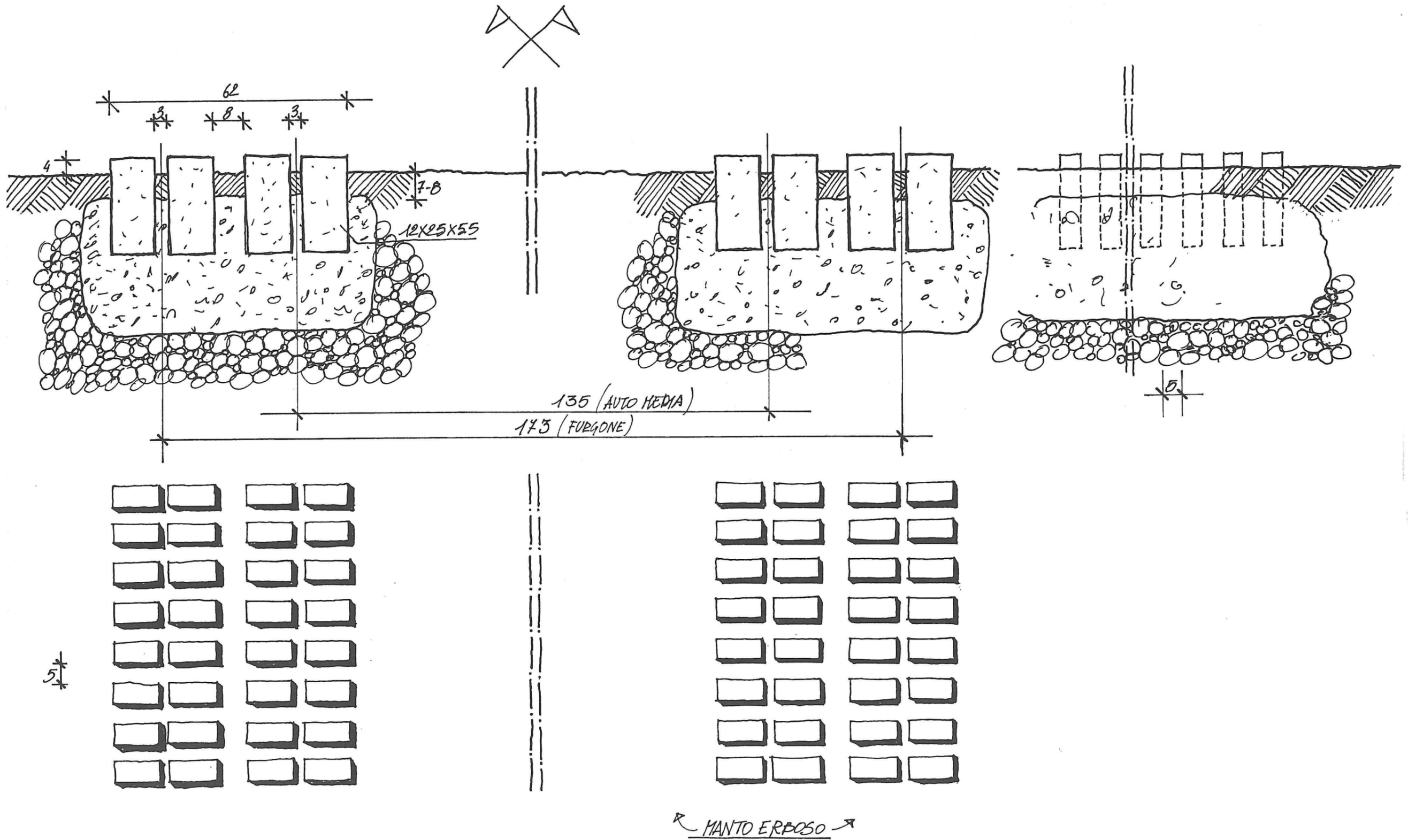
PERCORSI PEDONALI IN LATERIZIO E TARTAN



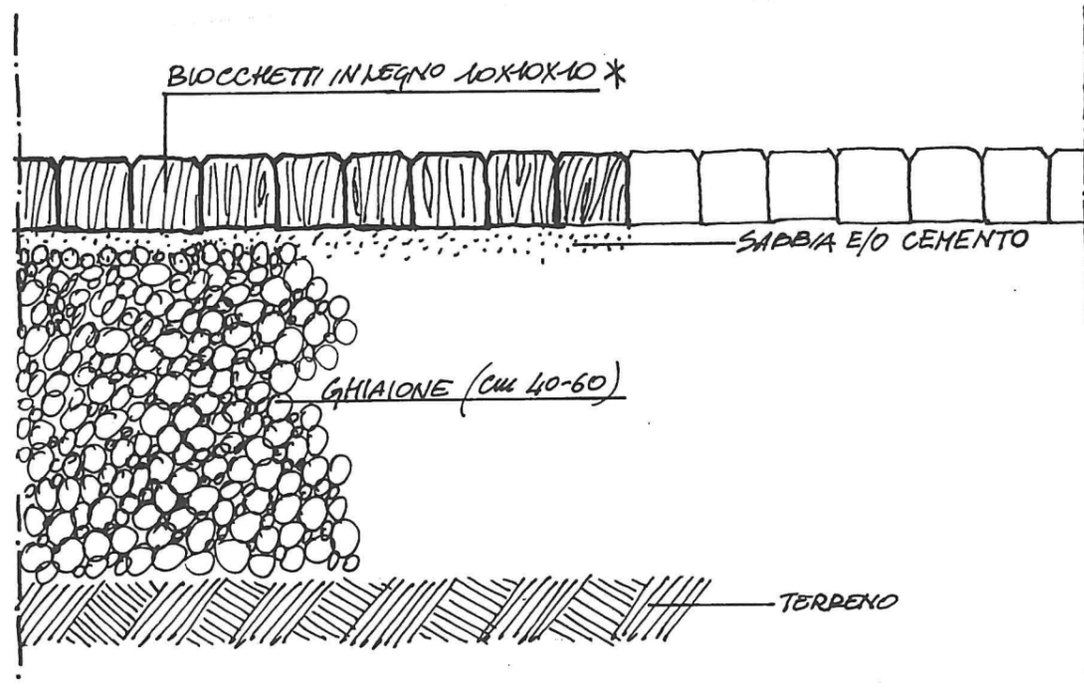
SENTIERI E GRADONATE IN TERRA BATTUTA



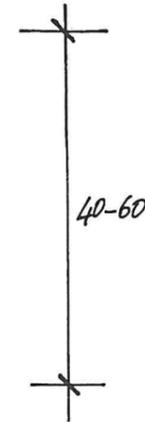
PERCORSI CARRABILI IN TERRA BATTUTA E LATERIZIO



PAVIMENTAZIONI IN LEGNO

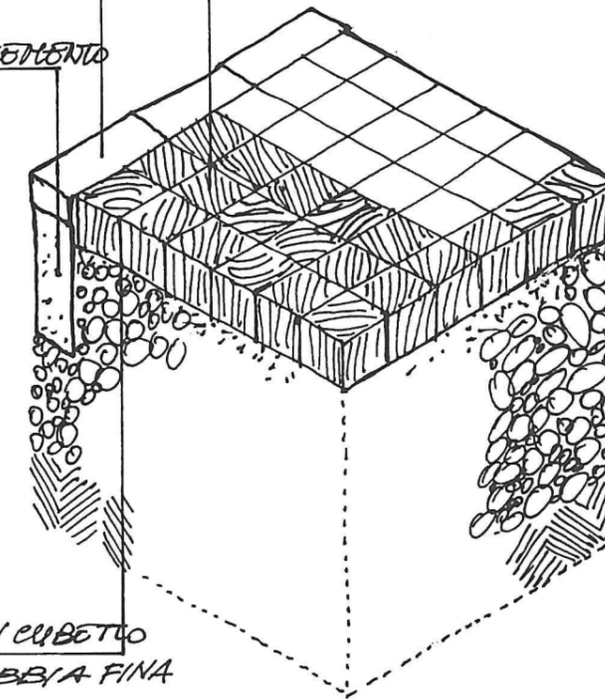


* LARICE O ROVERE

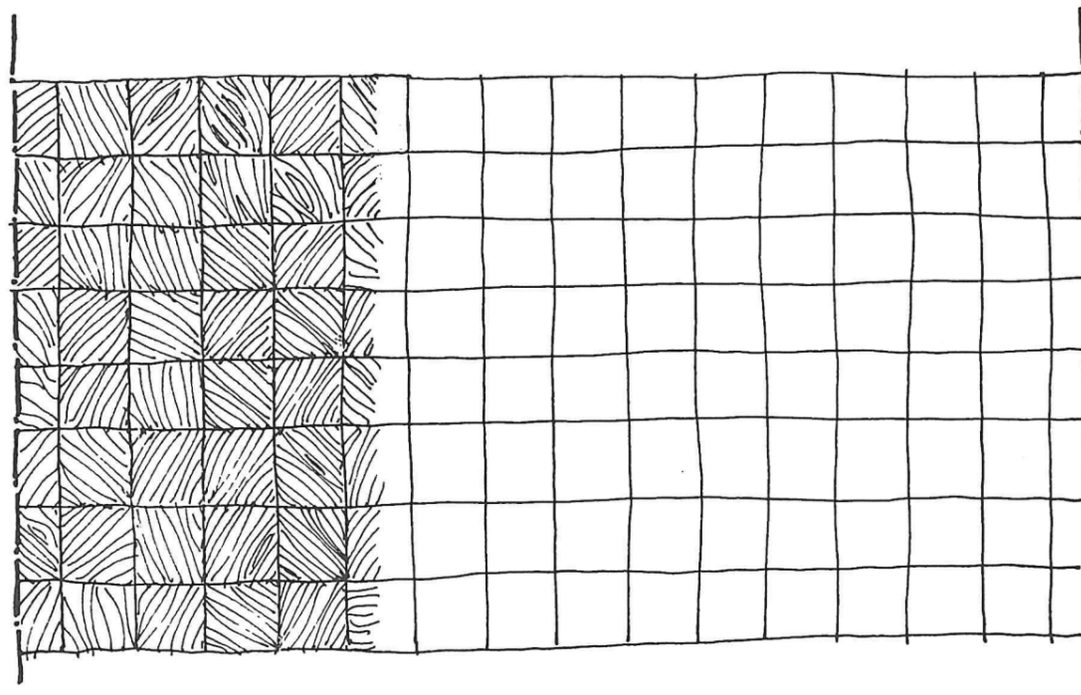


MASTONE DI RIVESTIMENTO

CORBOLLO IN CEMENTO



GIUNTO DI 7-10 mm FRA UN CUBETTO E L'ALTRO RIEMPIUTO DI SABBIA FINA



Per ottenere un buon risultato nelle pavimentazioni in legno all'esterno , è indispensabile conoscere dapprima le essenze di legname da utilizzare .

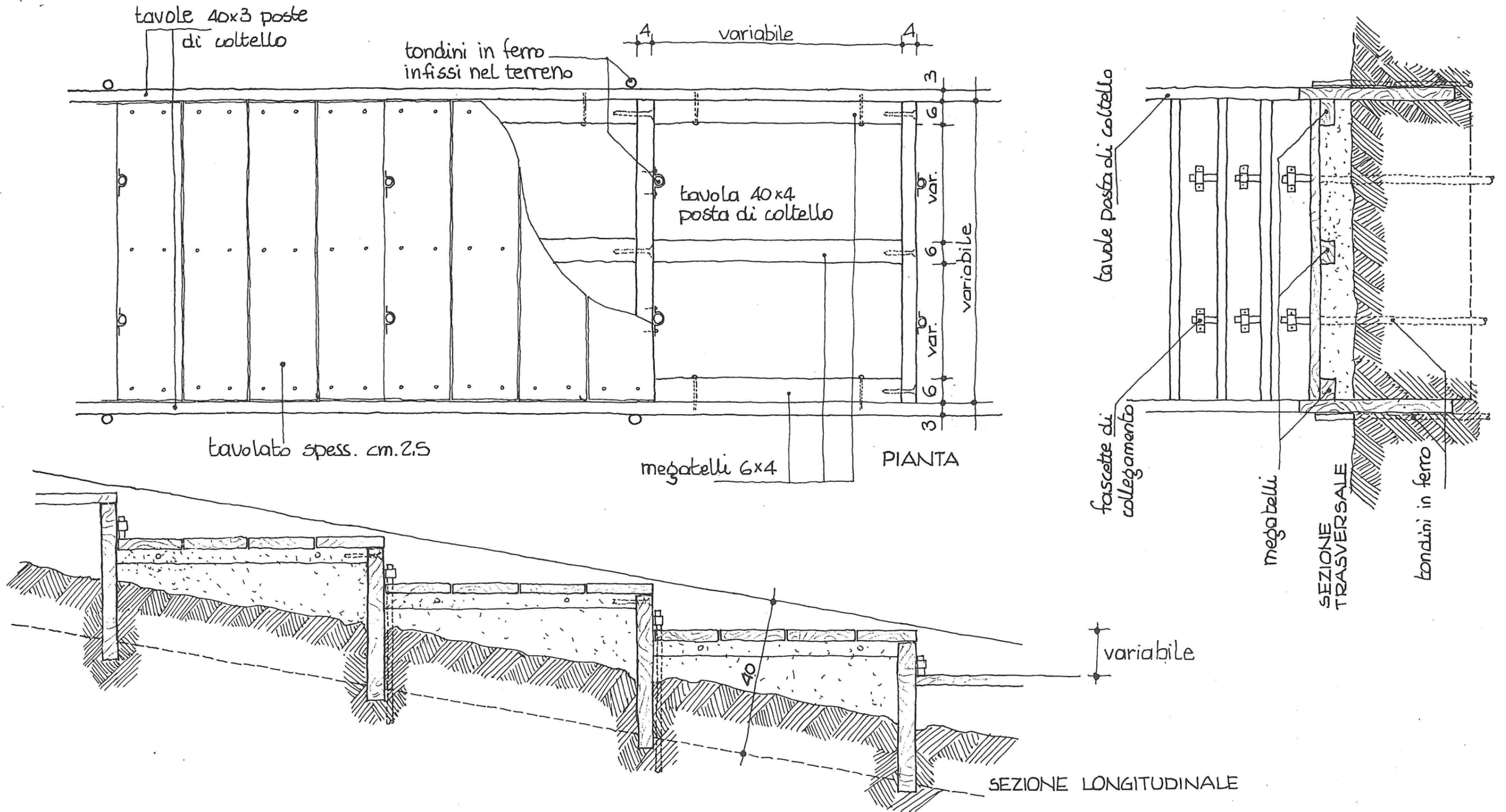
Si devono utilizzare legni duri , particolarmente idonei all'esterno a cubetti aventi ogni lato di cm 10 minimo ; saranno posizionati su fondo accuratamente predisposto e formato da sabbia naturale di fiume o detrito di cava dello spessore minimo di 40 cm.

La superficie dovrà essere ben compressa e liscia , con pendenze idonee a favorire lo scolo dell'acqua piovana .

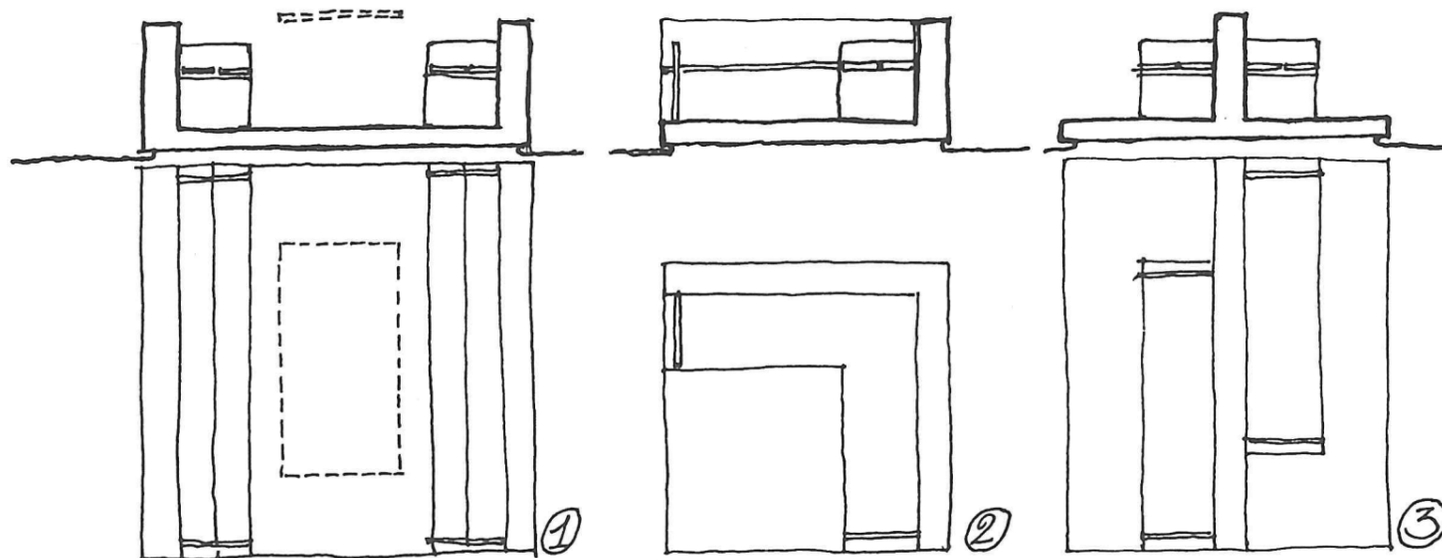
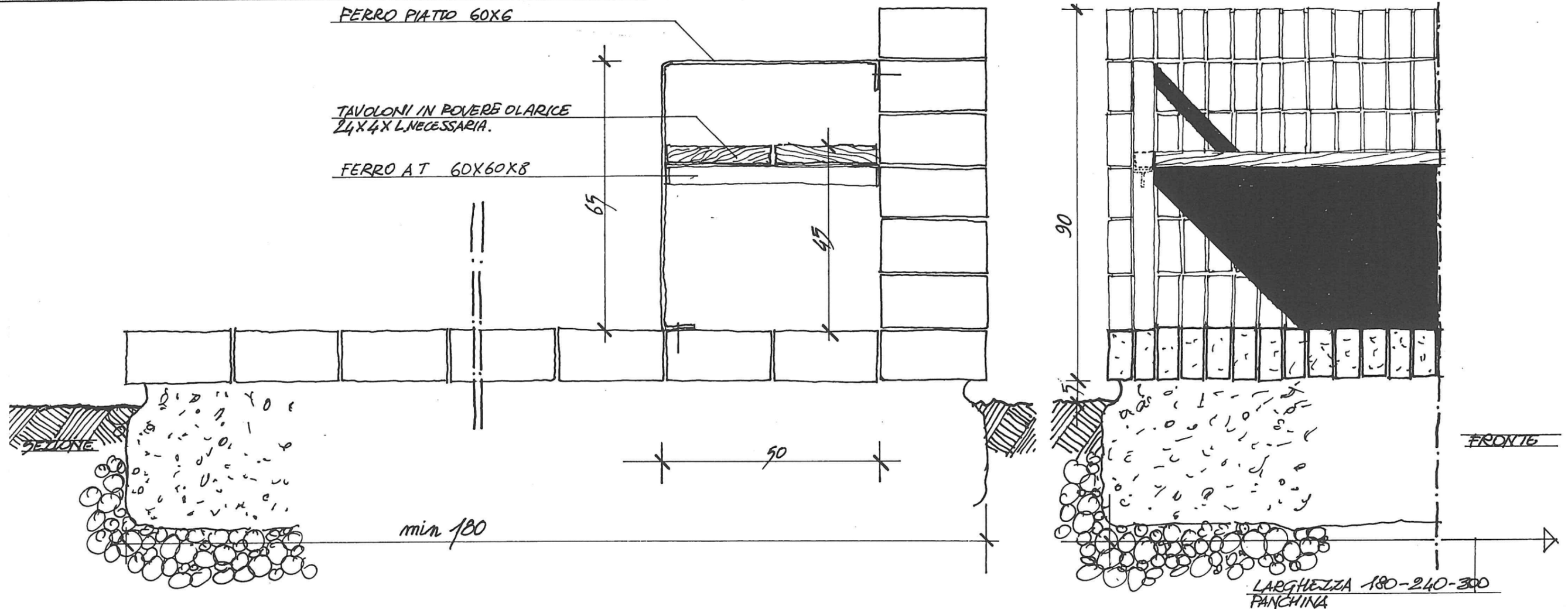
I cubetti dovranno essere posizionati ad una distanza di mm7-10 l'uno dall'altro . Tra gli spazi creatisi si colerà della sabbia fine , dando così origine ad un giunto avente funzione assorbente dei movimenti del legno .

La parte calpestabile della pavimentazione si presenterà con le fibre del legno di punta .

GRADINATE IN LEGNO

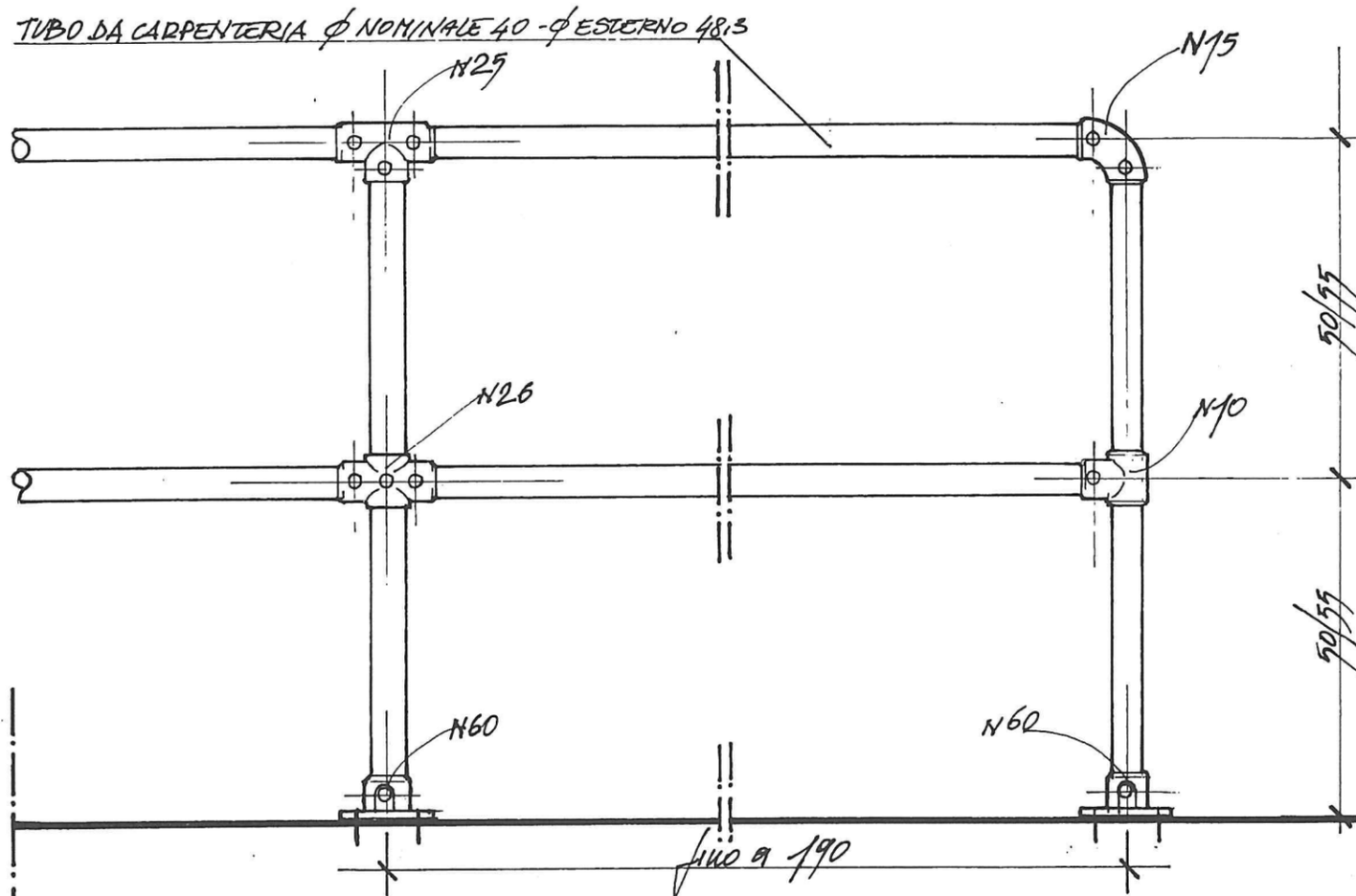


SISTEMA DEI PUNTI DI SOSTA



ALCUNE POSSIBILI CONFIGURAZIONI TIPOLOGICHE (R:1:50)

BALAUSTRE TIPO



BALAUSTRATA IN TUBI DI CARPENTERIA E GIUNTI TIPO KEE KLAMP (VERSIONE PIANO ORIZZONTALE)

Le balaustre verranno realizzate in tubolari in acciaio zincato del diametro esterno di mm 48,3 (diametro nominale ϕ 40) spessore minimo 3,2 mm, montati con giunti industriali tipo kee klamp in ghisa malleabile zincata.

Nel disegno è rappresentata una configurazione tipo di balaustre orizzontale che può essere adattata a qualsiasi tipo di pendenza usando i giunti opportuni.

La balaustre se necessario può essere predisposta con rete metallica zincata.

Nell'abaco allegato sono riportati alcuni dei giunti e degli accessori per le varie soluzioni.

Questo sistema potrebbe essere utilizzato per strutture da gioco per bambini usando gli opportuni diametri.

10	12	14	15	16	17	18	19
20	21	25	26	27	28	29	30
31	35	40	45	46	49	F50	C50
M50	M51	C51	C52	M52	C58	M58	59
60	61	62	63	64	65	66	68
70	71	72	75	76	77 Plastic	78	79
81	82	83	84	90	91	92	93
95	97	98	99	105	114	121	145

ABACO GIUNTI ED ACCESSORI TIPO KEE KLAMP

ILLUMINAZIONE, FONTANELLE, ACCESSORI VARI

