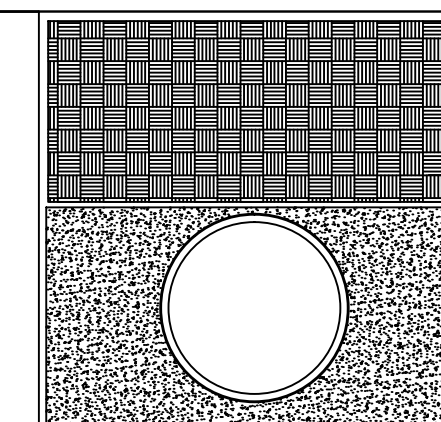


Sezione tipo
fognatura



Elemento di base

Mod.	Dim. interne mm	Altezza mm	Spessore mm	Peso kg
PFB 300	300x300	290	36	52
PFB 400	400x400	390	41	86
PFB 500	500x500	480	51	160
PFB 600	595x595	580	55	256
PFB 800	800x800	800	85	674
PFB 1000	1000x1000	987	106	1.470

Tubi PVC SNA - SDR 41

Ø esterno mm	Spessore mm	Ø interno mm	Ø est. bicchiere mm	Peso kg/m
110	3,2	103,6	128,4	1,78
125	3,2	118,6	145,4	2,04
160	4,0	152,0	184,6	3,21
200	4,9	190,2	228,6	4,92
250	6,2	237,6	287,8	7,63
315	7,7	299,6	361,0	12,19
400	9,8	380,4	451,2	19,69
500	12,3	475,4	568,6	30,93
630	15,4	599,2	-	48,92

Comune di Pietrasanta
(Provincia di Lucca)



Sede amministrativa, via Pontenuovo 22, 55045 Pietrasanta (LU) Tel.05842882211 fax.0584282230

EDIFICIO PRODUTTIVO
VIA PONTENUOVO A PIETRASANTA

PROGETTO DI RIQUALIFICAZIONE FUNZIONALE DEL
SITO PRODUTTIVO CON APPRONTAMENTO DEI
LOCALI DESTINATI AD OFFICINA, MAGAZZINO E
SPOGLIATOI

Attività edilizia ai sensi della L. R. n. 65 del 2014

RUP
Direttore generale di ERSU S.p.A.

Dott. Ing. Walter Bresciani Gatti
via Pontenuovo 22, 55045 Pietrasanta (LU)
Tel.0584 282.211 fax.0584 282230

Progetto architettonico

QUID STUDIO arch. Andrea Leonardi
arch. Luca Leonardi

Progetto strutture ed impianti

Dott. Ing. Marco Bertozzi - Capazzano(LU)

STUDIO TECNICO AMBIENTALE
Fabio ALINARI & partner - Firenze (FI)

Elaborato	Elaborazione:	Scala:
3.12	Aprile 2019	
Oggetto:	Revisione:	Nome file:
Planimetria reti fognarie acque meteoriche piazzali e coperture		