

RIQUALIFICAZIONE AREA EX ACETIFICIO VENTURI

Inquadramento:  
incrocio trivio composto da: via Piano Caricatore, via Fabio Taglioni, via Rivali San Bartolomeo  
Catasto fabbricati: Foglio 111 - Mappali 20, 91

RETE FOGNARIA AREA PUBBLICA: PROFILI E PARTICOLARI

LUGLIO 2018

SCALA 1:1000-1:20

14b

Proprietà: IMMOBILIARE STUOIE S.p.A. Sede legale: LUGO (RA) PIAZZA BARACCA 24  
Indirizzo PEC: IMMOBILIARESTUOIESPA@LEGALMAIL.IT Codice Fiscale E PARTITA IVA: 02511190395

**COOPROGETTO**  
architettura ingegneria servizi  
via Severoli, 18 - 48018 Faenza (RA)  
tel. 0546-29237 - fax. 0546-29261  
segreteria@cooprogetto.it  
segreteria@pec.cooprogetto.it

Arch. Alessandro Bucchi  
collaboratori:  
Arch. Luca Landi  
Arch. Michele Vasumini

Progetto rete fognaria  
ing. Paolo Ruggeri

Consulenti: geologo: dott. Giancarlo Andreatta  
dott. Samuel Sangiorgi  
strutturista: ing. Marco Peroni  
clima/impatto acustico: ing. Franca Conti  
trasporti: ing. Michele Tarozzi  
studio ambientale: ing. Lara dal Pozzo  
ing. Franca Conti  
prevenzione incendi: ing. Roberto d'Agostino  
imp. meccanico: per. ind. Christian Fabietti  
imp. elettrico: per. ind. Giuliano Rambelli

Pratiche precedenti

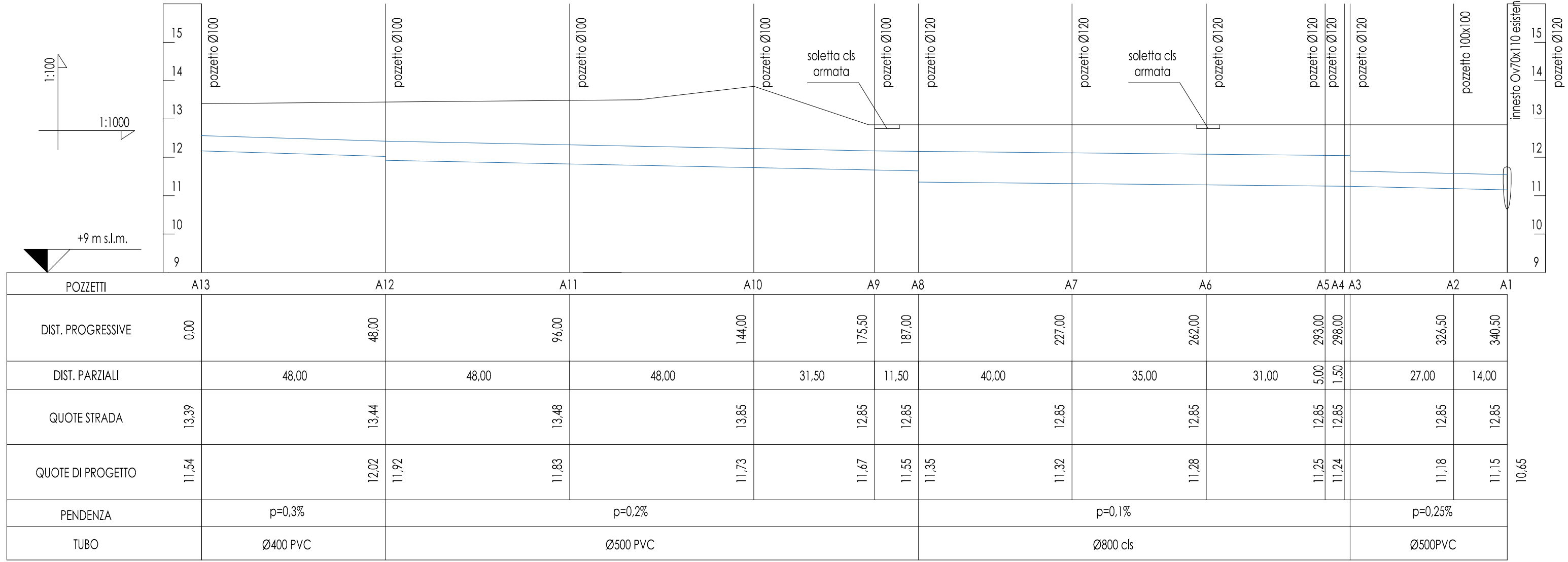
Firme dei tecnici ognuno per le proprie competenze

Presa visione

data	redatta da

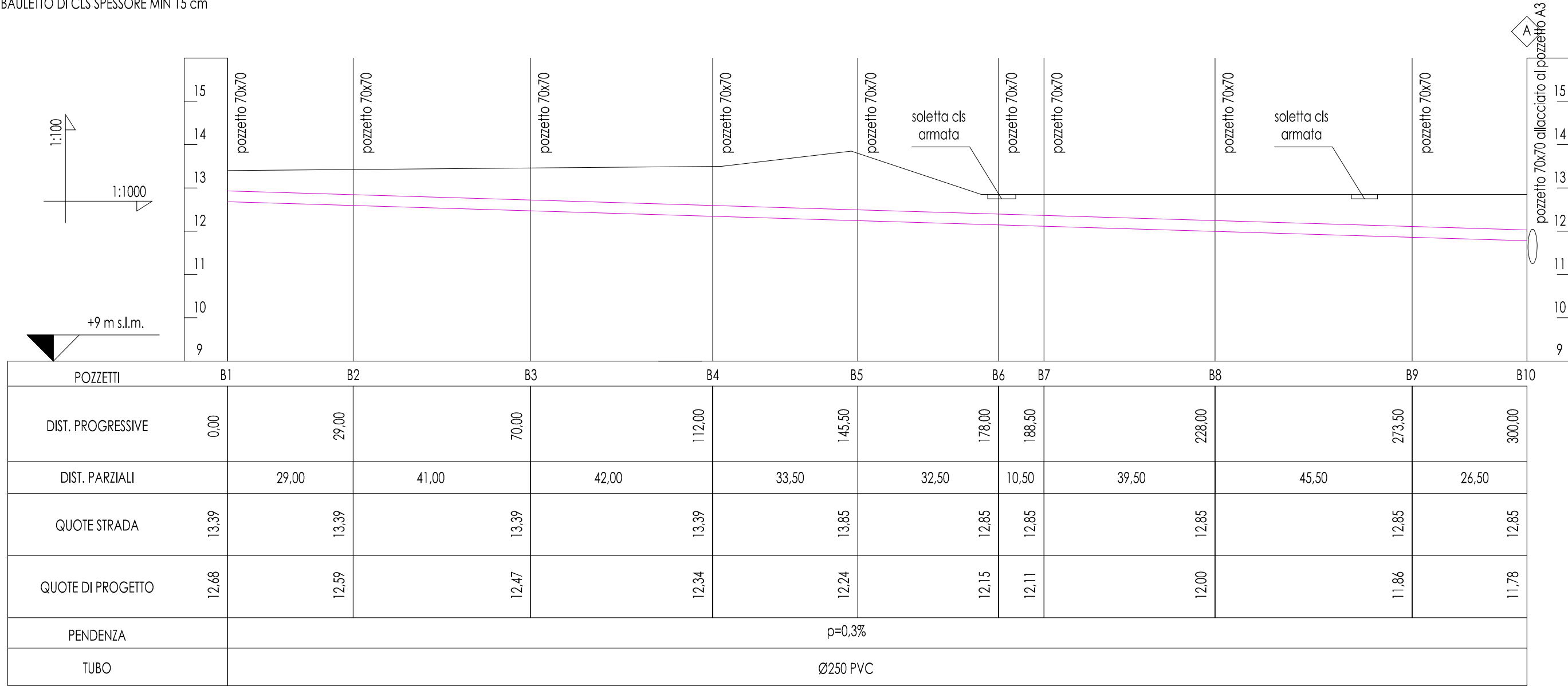
TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI, OGNI RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE DEL SEGUENTE DISEGNO E' PERSEGUIBILE AI TERMINI DI LEGGE - (art. c.c. 2576)

NOTA BENE:  
I TUBI IN PVC VANNO POSATI  
IN BAULETTO DI CLS SPESSORE MIN 15 cm



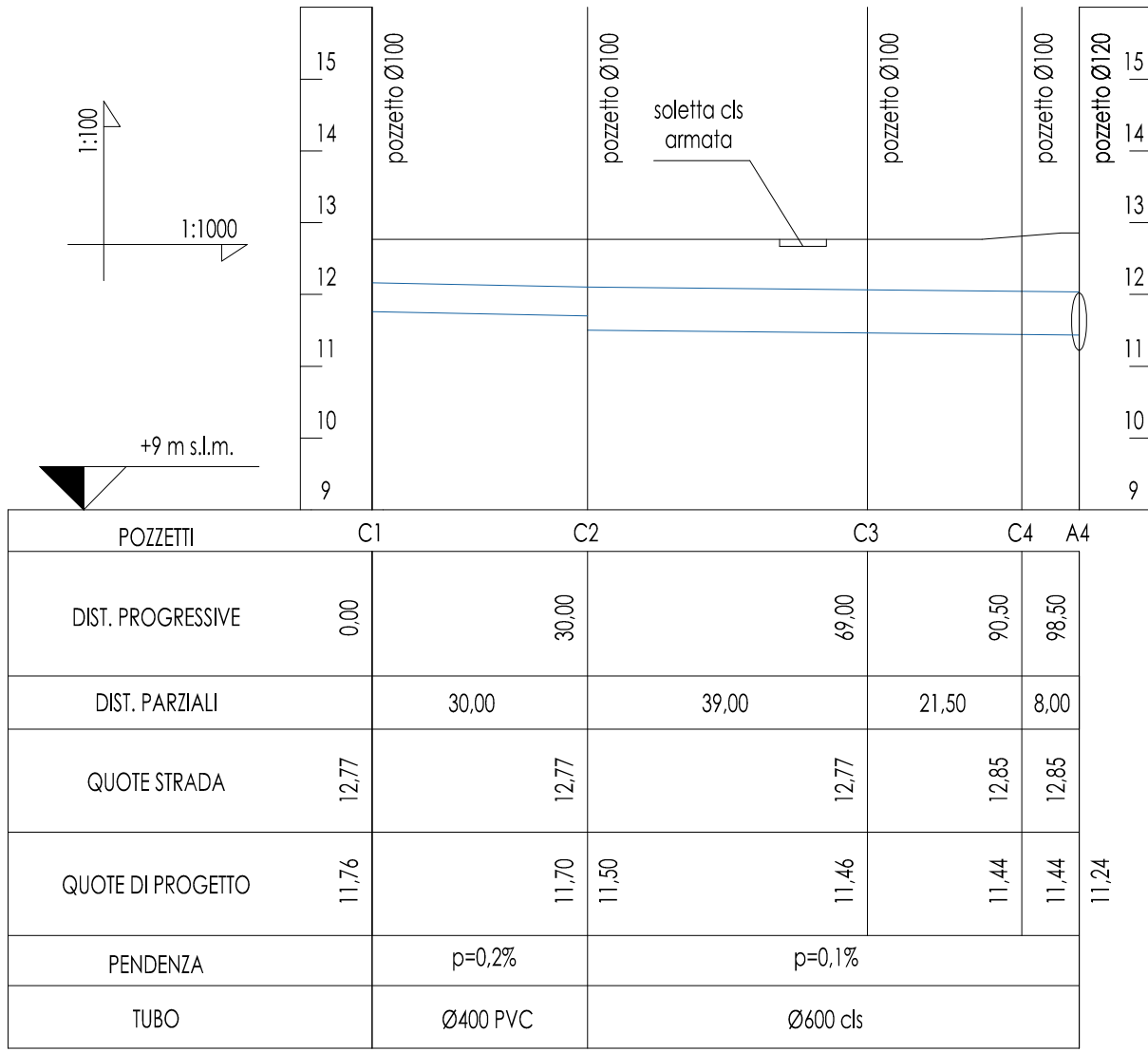
PROFilo FOGNATURA BIANCA - Ramo A

NOTA BENE:  
I TUBI IN PVC VANNO POSATI  
IN BAULETTO DI CLS SPESSORE MIN 15 cm



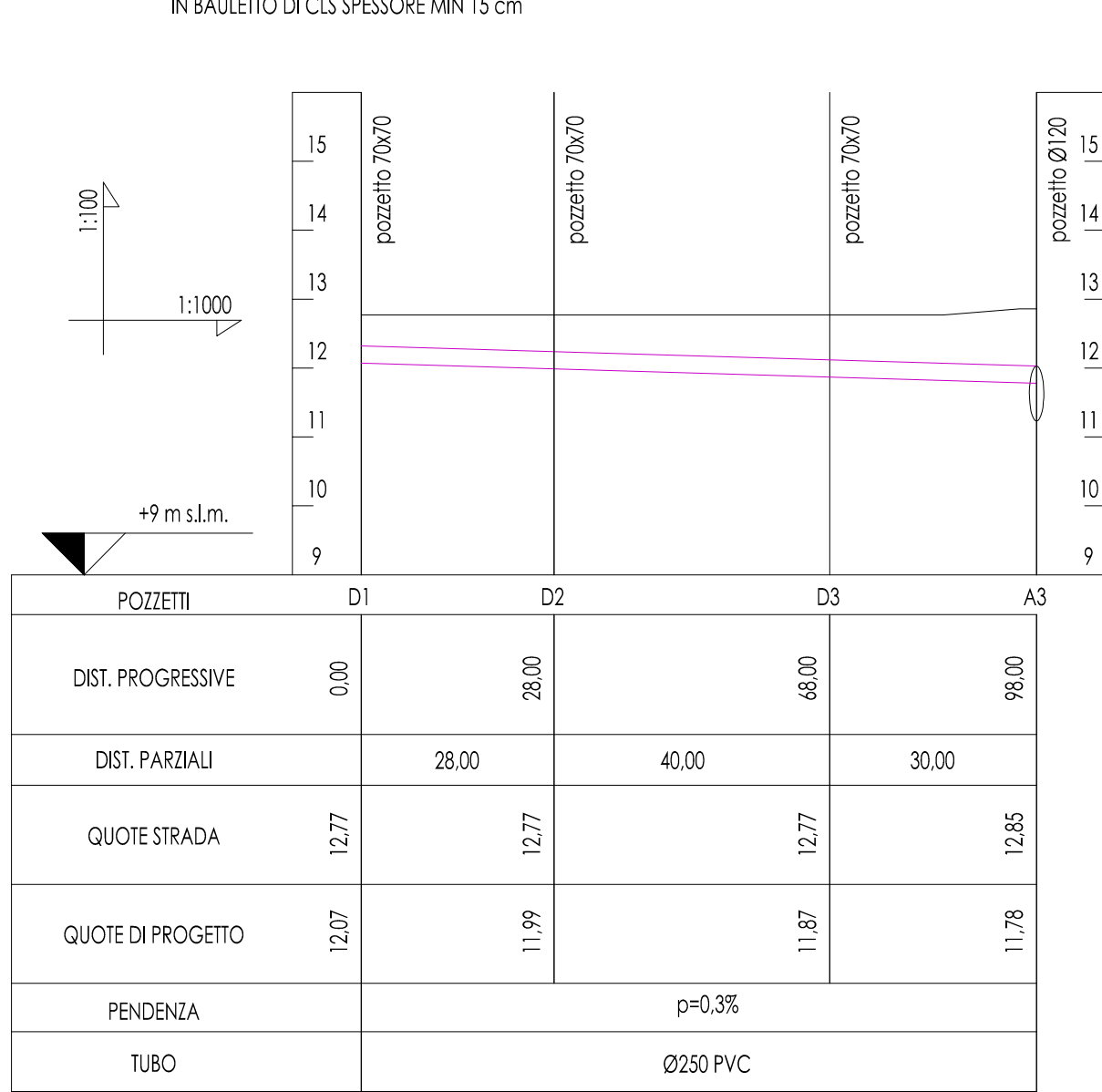
PROFilo FOGNATURA NERA - Ramo B

NOTA BENE:  
I TUBI IN PVC VANNO POSATI  
IN BAULETTO DI CLS SPESSORE MIN 15 cm



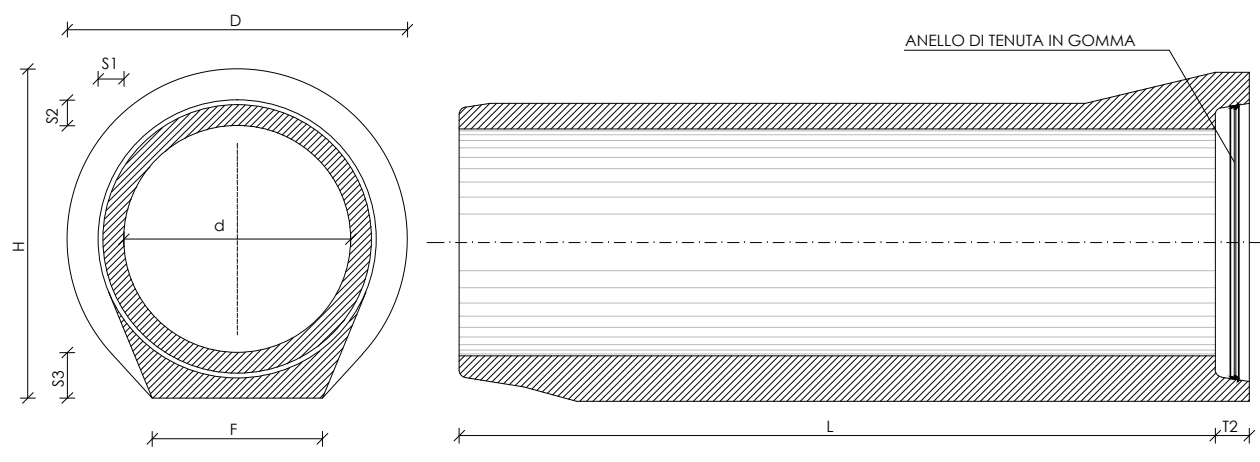
PROFilo FOGNATURA BIANCA - Ramo C

NOTA BENE:  
I TUBI IN PVC VANNO POSATI  
IN BAULETTO DI CLS SPESSORE MIN 15 cm



PROFilo FOGNATURA NERA - Ramo D

TUBI IN CLS VIBROCOMPRESSO AD ALTA RESISTENZA E SEZIONE CIRCOLARE CON GIUNTO A BICCHIERE, BASE D'APPOGGIO PIANA E ANELLO DI TENUTA IN GOMMA



Verrò così montato perpendicolarmente sul tubo di aspirazione. I flange sono in acciaio inox e sono disponibili in 16 diverse dimensioni. La serie 1600 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 2000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 2500 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 3150 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 4000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 5000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 6300 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 8000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 10000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 12500 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 16000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 20000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 25000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 31500 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 40000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 50000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 63000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 80000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 100000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 125000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 160000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 200000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 250000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 315000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 400000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 500000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 630000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 800000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 1000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 1250000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 1600000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 2000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 2500000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 3150000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 4000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 5000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 6300000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 8000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 10000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 12500000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 16000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 20000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 25000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 31500000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 40000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 50000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 63000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 80000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 100000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 125000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 160000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 200000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 250000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 315000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 400000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 500000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 630000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 800000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 1000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 1250000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 1600000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 2000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 2500000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 3150000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 4000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 5000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 6300000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 8000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 10000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 12500000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 16000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 20000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 25000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 31500000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 40000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 50000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 63000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 80000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 100000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 125000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 160000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 200000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 250000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 315000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 400000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 500000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 630000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 800000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 1000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 1250000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 1600000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 2000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 2500000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 3150000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 4000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 5000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 6300000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 8000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 10000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 12500000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 16000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 20000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 25000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 31500000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 40000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 50000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 63000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 80000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 100000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 125000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 160000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 200000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 250000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 315000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 400000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 500000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 630000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 800000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 1000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 1250000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 1600000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 2000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 2500000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 3150000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 4000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 5000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 6300000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 8000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 10000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 12500000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 16000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 20000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 25000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 31500000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 40000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 50000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 63000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 80000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 100000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 125000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 160000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 200000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 250000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 315000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 400000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 500000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 630000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 800000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 1000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 1250000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 1600000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 2000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 2500000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 3150000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 4000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 5000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 6300000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 8000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 10000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 12500000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 16000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 20000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 25000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 31500000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 40000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 50000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 63000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 80000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 100000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 125000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 160000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 200000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 250000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 315000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 400000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 500000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 630000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 800000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 1000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 1250000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 1600000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 2000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 2500000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 3150000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 4000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 5000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 6300000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 8000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 10000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 12500000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 16000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 20000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 25000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 31500000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 40000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 50000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 63000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 80000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 100000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 125000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 160000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 200000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 250000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 315000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 400000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 500000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 630000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 800000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 1000000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 1250000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 1600000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 2000000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 2500000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 3150000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 4000000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 5000000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 6300000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 8000000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 10000000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 12500000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 16000000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 20000000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 25000000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 31500000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 40000000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 50000000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 63000000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 80000000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 100000000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 125000000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 160000000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 200000000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 250000000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 315000000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 400000000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 500000000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 630000000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 800000000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 1000000000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 1250000000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 1600000000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 2000000000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 2500000000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 3150000000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 4000000000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 5000000000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 6300000000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 8000000000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 10000000000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 12500000000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 16000000000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 20000000000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 25000000000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 31500000000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 40000000000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 50000000000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 63000000000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 80000000000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 100000000000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 125000000000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 160000000000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 200000000000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 250000000000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 315000000000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 400000000000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 500000000000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 630000000000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 800000000000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 1000000000000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 1250000000000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 1600000000000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 2000000000000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 2500000000000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 3150000000000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 4000000000000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 5000000000000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 6300000000000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 8000000000000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 10000000000000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 12500000000000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 16000000000000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 20000000000000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 25000000000000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 31500000000000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 40000000000000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 50000000000000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 63000000000000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 80000000000000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 100000000000000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 125000000000000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 160000000000000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 200000000000000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 250000000000000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 315000000000000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 400000000000000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 500000000000000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 630000000000000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 800000000000000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 1000000000000000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 1250000000000000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 1600000000000000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 2000000000000000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 2500000000000000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 3150000000000000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 4000000000000000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 5000000000000000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 6300000000000000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 8000000000000000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 10000000000000000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 12500000000000000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 16000000000000000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 20000000000000000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 25000000000000000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 31500000000000000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 40000000000000000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 50000000000000000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 63000000000000000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 80000000000000000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 100000000000000000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 125000000000000000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 160000000000000000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 200000000000000000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 250000000000000000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 315000000000000000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 400000000000000000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 500000000000000000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 630000000000000000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 800000000000000000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 1000000000000000000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 1250000000000000000000000000000000000 è adatta per l'aspirazione di liquidi e gas. La serie 1600000000000000000000000000000000000 è adatta per l'as