



CITTA' DI VELLETRI
Città metropolitana di Roma Capitale
Piazza Cesare Ottaviano Augusto - CAP 00049 - tel 0696 581
CITTA' DI VELLETRI
PROVINCIA DI ROMA
- 011, 2018
PROT. N. 51338

Realizzazione di un fabbricato con 24 alloggi di "Edilizia Residenziale Pubblica" in attuazione del "Piano Nazionale di Edilizia Abitativa di cui al D.P.C.M. 16 luglio 2009"

PROGETTO DEFINITIVO

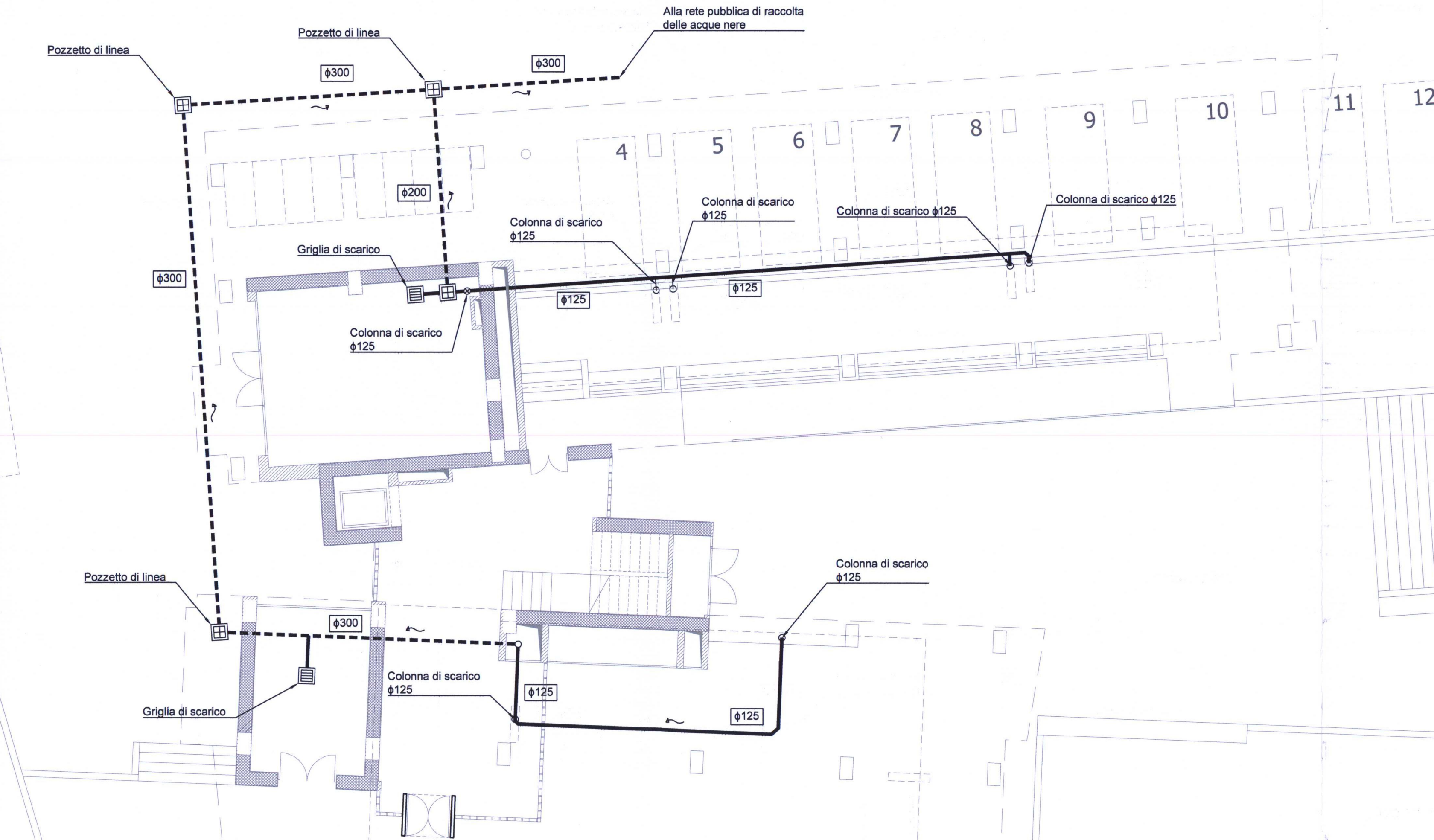
GRUPPO DI PROGETTAZIONE IN RTP
Capogruppo: arch. Gian Luca Cordella
Architettura: arch. Massimo Acito
Strutture e Impianti: arch. Caterina Aurora Rogai
Geologia: Ing. Paolo Bifano
Sicurezza: dott. geol. Pier Luigi Cera
Ing. Paolo Bifano
CONSULENTI:
Architettura: prof. arch. Marco Burrascano
COLLABORATORI:
Architettura: arch. Giulia Costantini
Strutture: Ing. Giovanni Bifano
Ing. Sergio Midilli
geom. Filippo Bifano

REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA	REDATTO	APPROVATO	AUTORIZZATO
a	GIUGNO 2018				

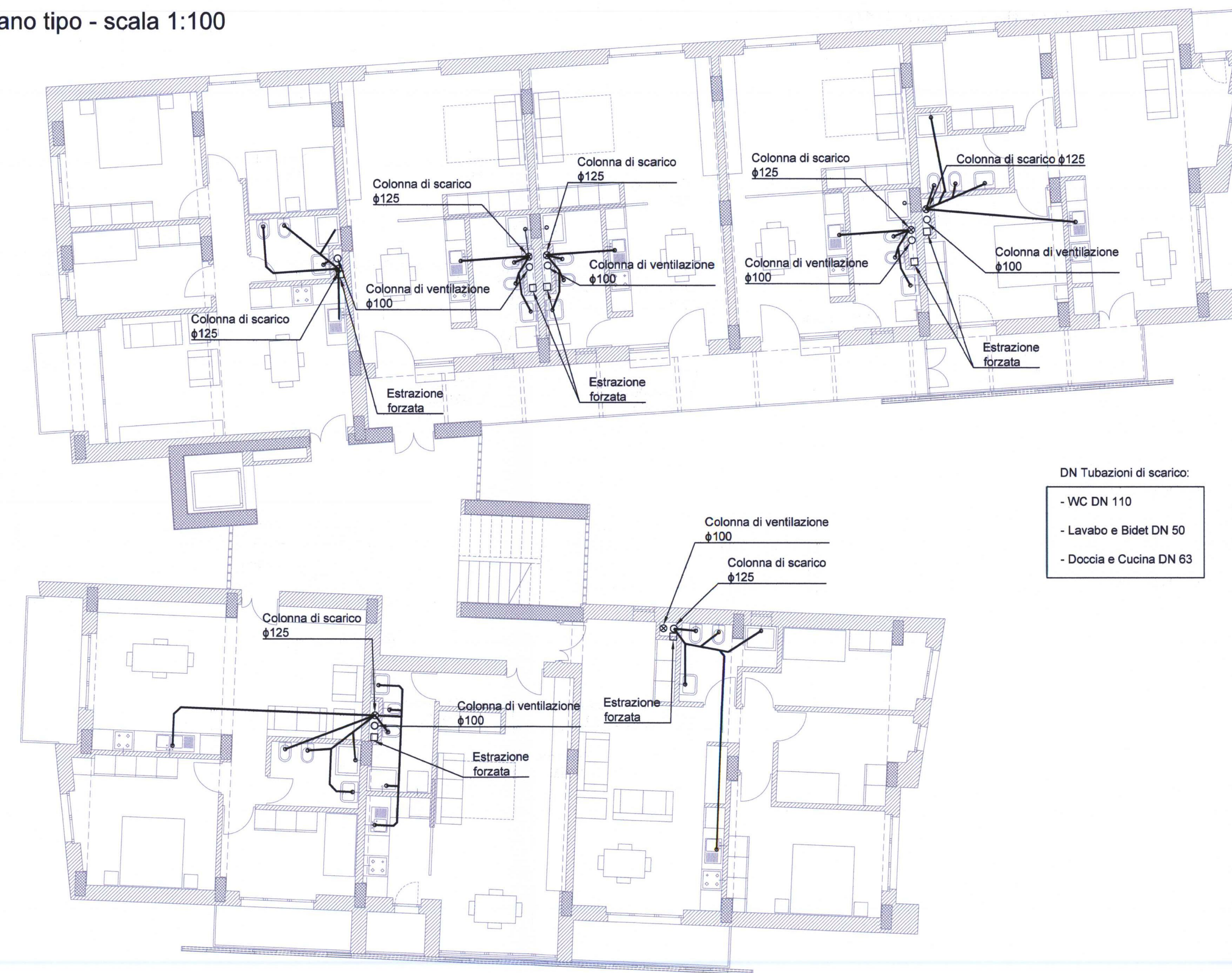
Data APRILE 2018
rapp: varie
IMPIANTO DI SCARICO ACQUE NERE
PLANIMETRIE E PARTICOLRI COSTRUTTIVI

VE D IM AN

Planimetria piano terra - scala 1:100

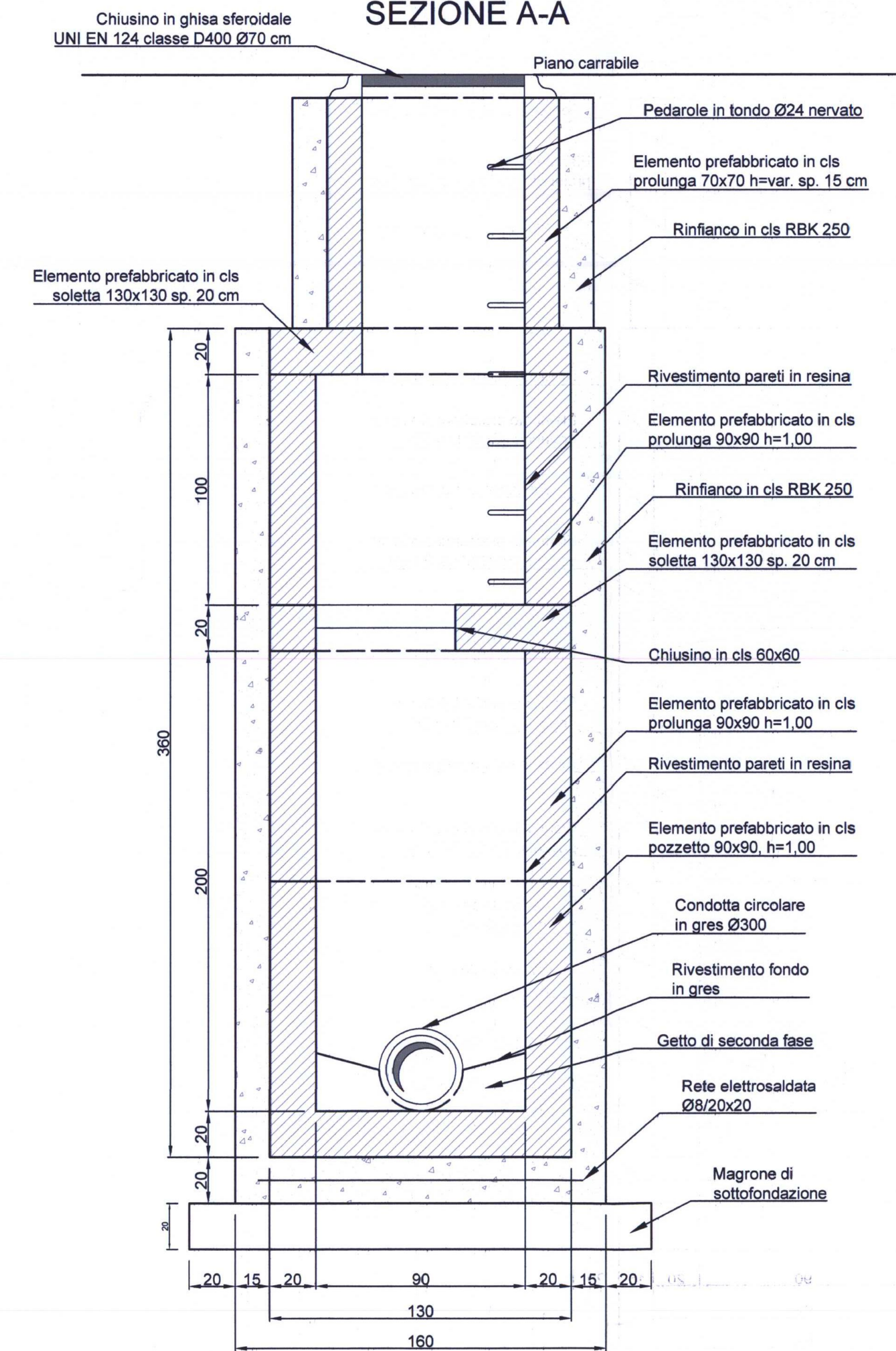


Planimetria piano tipo - scala 1:100

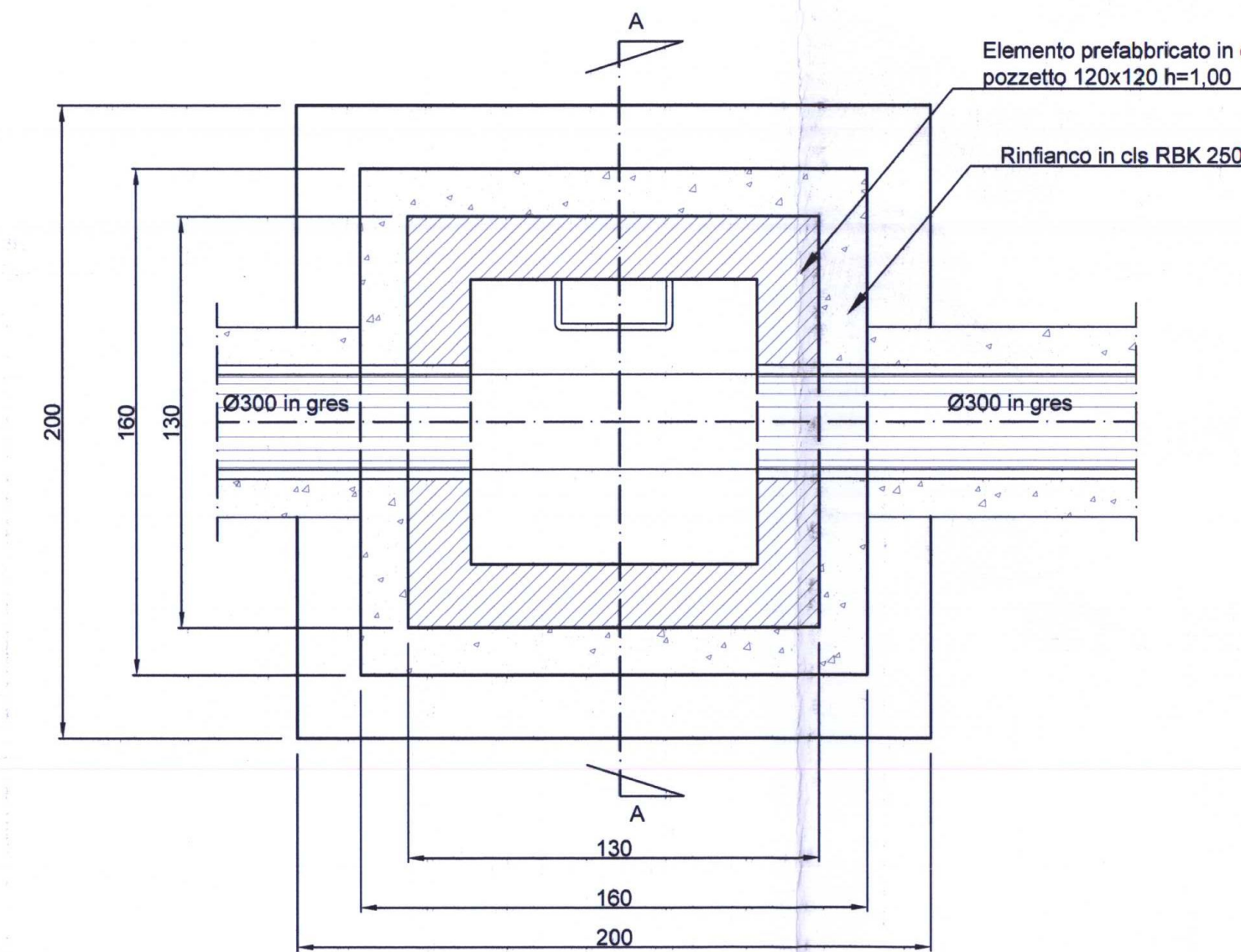


DN Tubazioni di scarico:
- WC DN 110
- Lavabo e Bidet DN 50
- Doccia e Cucina DN 63

SEZIONE A-A

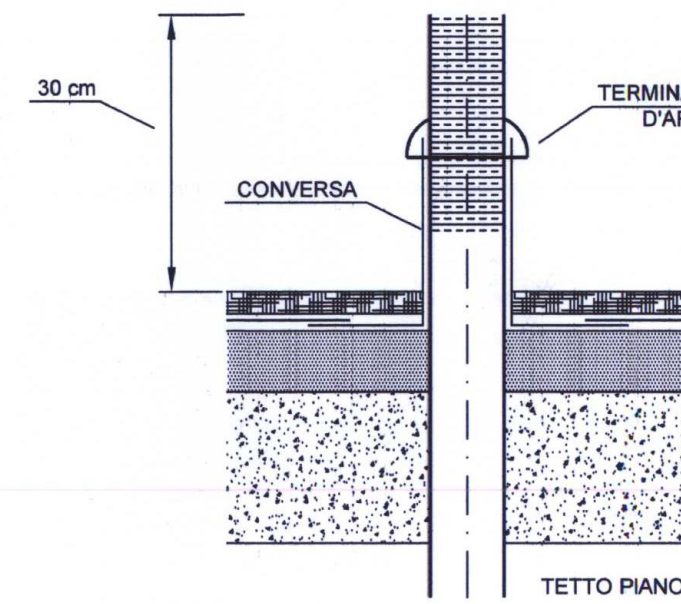


POZZETTO PER FOGNA TUBOLARE IN GRES Ø300
PIANTA
scala 1:20

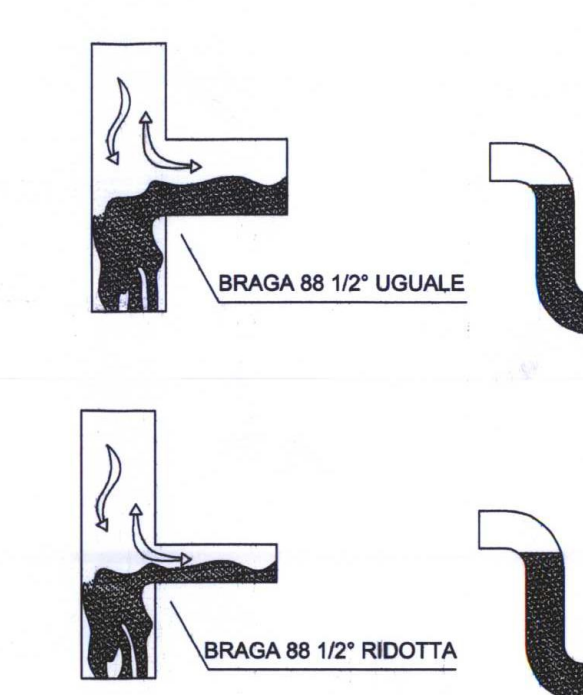


PARTICOLARE CONDOTTE DI VENTILAZIONE

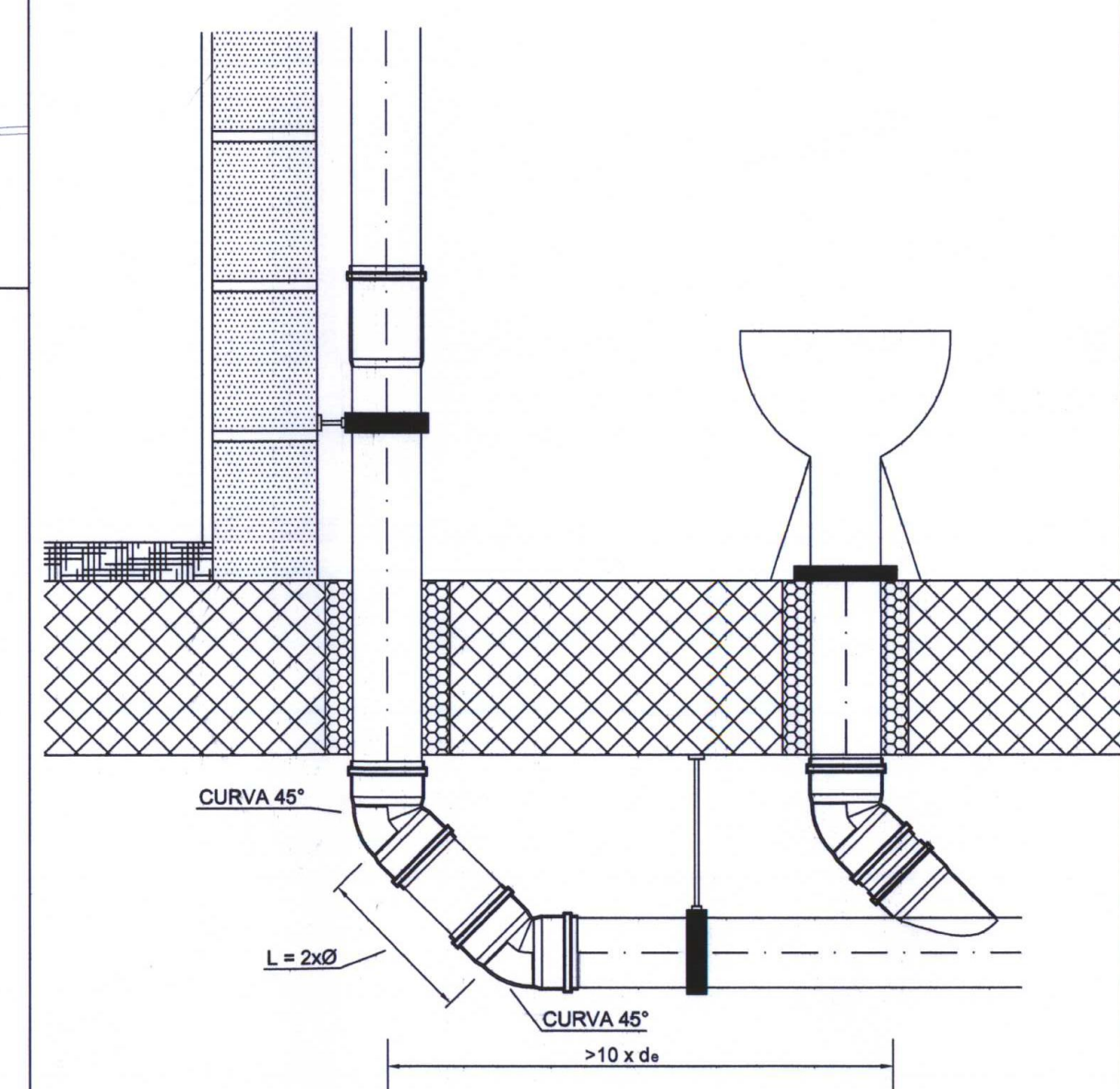
Le colonne e i collettori di ventilazione primaria sono da dimensionare con un diametro almeno uguale a quello della colonna di scarico. La colonna di ventilazione deve sporgere dal tetto di una misura ≥ 30 cm e non deve presentare nessuna copertura né dei congegni che ne diminuiscono la sezione di passaggio all'aria



PARTICOLARE ALLACCIAMENTO IN COLONNA



PARTICOLARE PIEDE COLONNA



FOGNA TUBOLARE
IN GRES CERAMICO Ø300
scala 1:10

