



REGIONE PUGLIA



Comune di Cagnano Varano

Provincia di Foggia

Lavori di ampliamento della rete idrica a servizio della frazione di Capojale e Isola Varano

PROGETTO ESECUTIVO

IL PROGETTISTA: A.T.P.: "Studio AC3 Ingegneria s.r.l." ed altri

TAVOLA: B6.4

Det. Ing. Raffaele CAGNAZZI STUDIO AC3 Ingegneria s.r.l. Via Pertini n.2, 76017 S. Ferdinando di Puglia (BT) - Tel/Fax 0883/028902 - E-MAIL andrea@stucal.it

SCALA: 1:100

DATA: Agosto 2013

IL COMMITTENTE: Amministrazione Comunale

R.U.P.: Arch. Antonio DI NAUTA

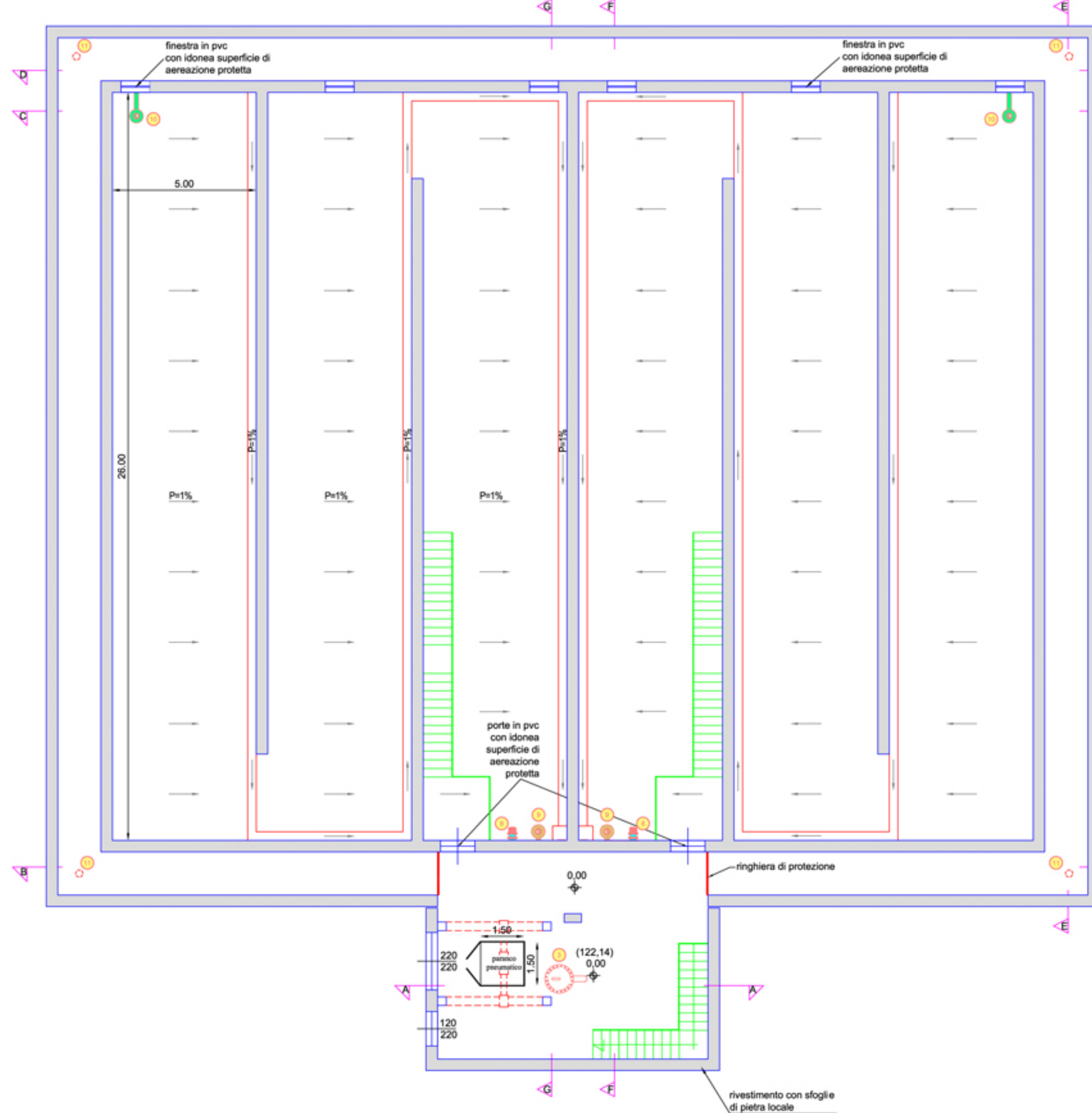
DESCRIZIONE ELABORATO: Serbatoio: piante con piping

REVISIONE: Rev. 0

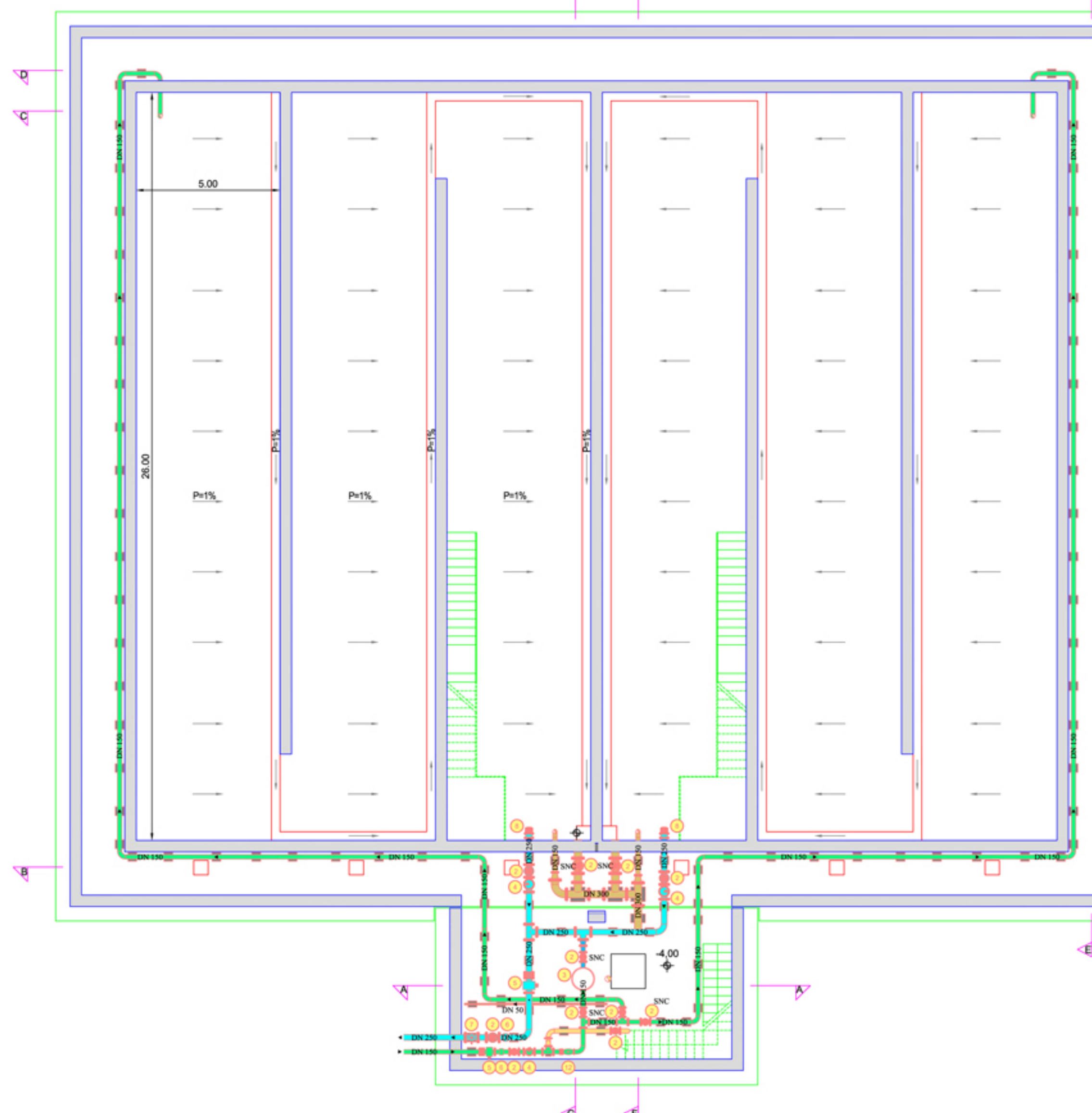


Legenda	
1	Elettropompa per sollevamento acque di lavaggio di cui 1 di emergenza
2	Saracinesca
3	Piezometro
4	Rubinetto
5	Misuratore di portata
6	Giunto dielettrico
7	Sfiato
8	Preso con sugheruola
9	Sfioratore a calice - scarico di troppo pieno
10	Sfioratore a calice per alimentazione
11	Ingombro sistema di aereazione
12	Idrovalvola a doppia camera a controllo di livello a galleggiante, regolazione di portata e sostegno di pressione a monte
■	Sella di appoggio
SNC	Saracinesca normalmente chiusa
⊙	Organi di manovra posti al di sopra del piano grigliato

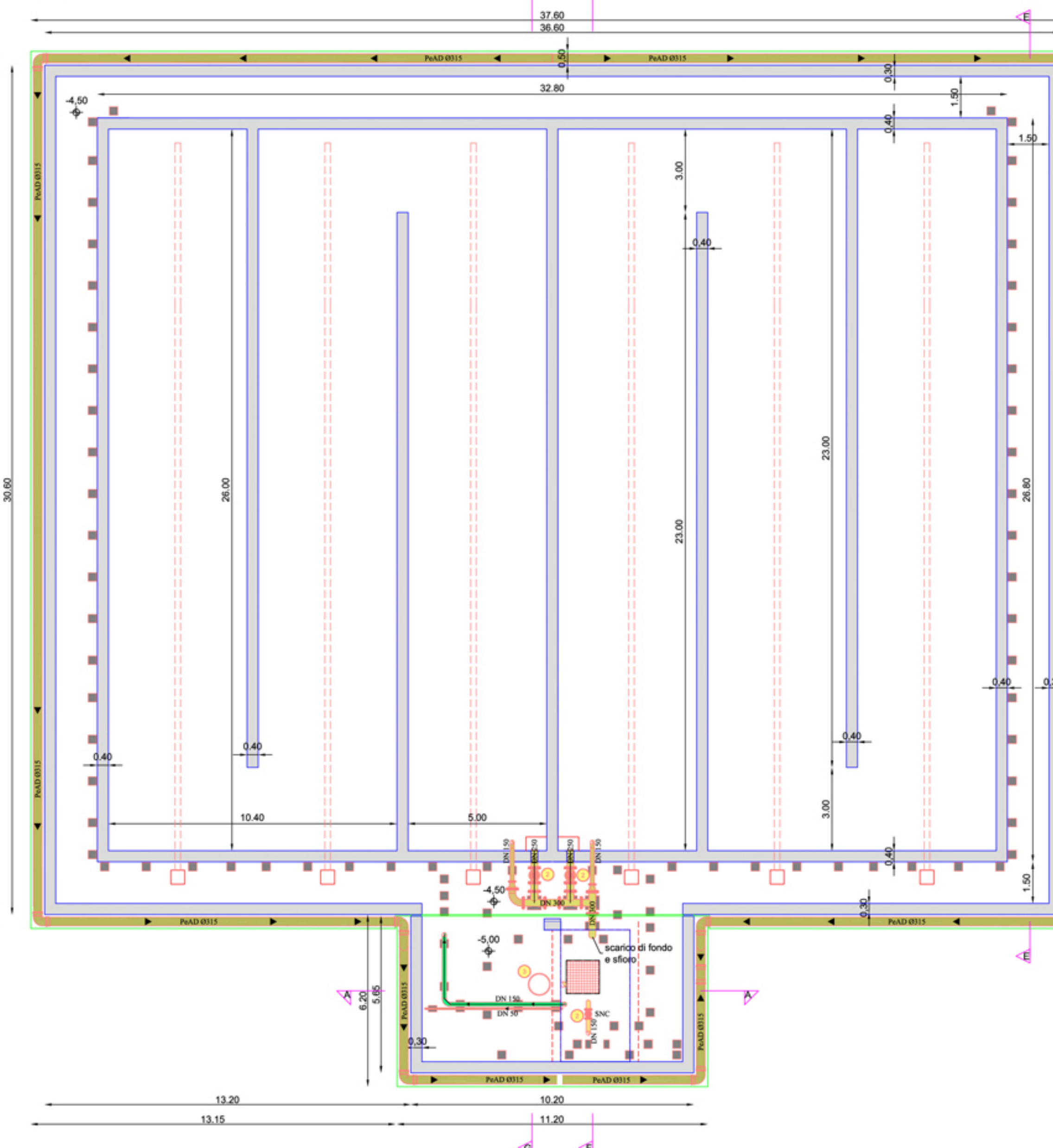
Pianta livello alto camera manovra +0.50 (122.64 m.s.l.m.) scala 1:100



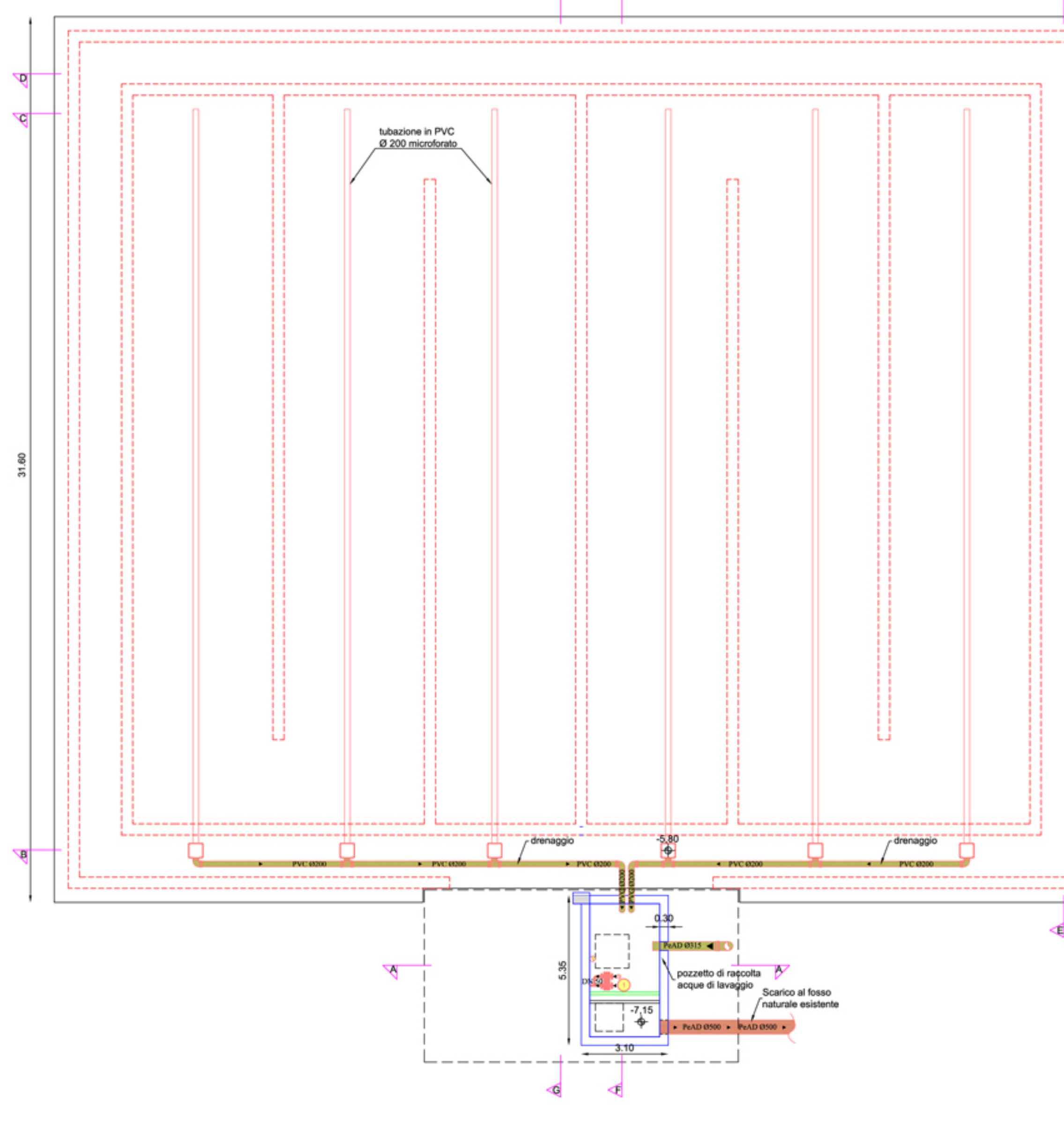
Pianta livello basso camera manovra -1.90 (120.24 m.s.l.m.) scala 1:100



Pianta livello tubi di controllo perdite -4.50 (117.64 m.s.l.m.) scala 1:100



Pianta livello tubi di controllo perdite -5.40 (116.74 m.s.l.m.) scala 1:100



Pianta livello camera manovra bassa -3.90 (118.24 m.s.l.m.) scala 1:100

