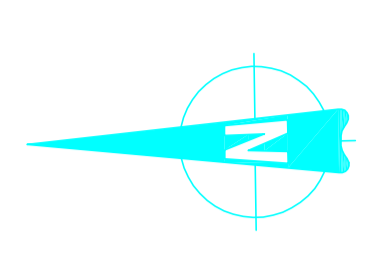


Nome pozzetto	Q.P.C. (m s.l.m.)	Qn-Nord (m s.l.m.)	Qn-Sud (m s.l.m.)	Qn-Est (m s.l.m.)	Qn-Ovest (m s.l.m.)	Qout (m s.l.m.)
A7	91,46	89,52	88,56	88,55	88,55	88,55
A10	91,46	89,52	88,56	88,55	88,55	88,55
A11	91,46	89,52	88,56	88,55	88,55	88,55

Nome pozzetto	Q.P.C. (m s.l.m.)	Qn-Nord (m s.l.m.)	Qn-Sud (m s.l.m.)	Qn-Est (m s.l.m.)	Qn-Ovest (m s.l.m.)	Qout (m s.l.m.)
B5	91,47	90,00	89,69	89,72	89,59	89,59
B7	91,29	89,69	89,69	89,46	89,35	89,35
B8	91,32	89,32	89,32	88,83	88,52	88,52
B10	91,40	89,81	89,28	29,28	89,11	89,04
B11	91,44	89,59		89,84	89,84	89,84
B13	91,49	89,59		89,19	89,19	89,19

Nome pozzetto	Q.P.C. (m s.l.m.)	Qn-Nord (m s.l.m.)	Qn-Sud (m s.l.m.)	Qn-Est (m s.l.m.)	Qn-Ovest (m s.l.m.)	Qout (m s.l.m.)
C1	91,49			89,89	89,89	89,89
C2	91,49			89,89	89,89	89,89
C3	91,49			90,03	90,03	90,03
C4	91,49			89,92	89,92	89,92

Nome pozzetto	Q.P.C. (m s.l.m.)	Qn-Nord (m s.l.m.)	Qn-Sud (m s.l.m.)	Qn-Est (m s.l.m.)	Qn-Ovest (m s.l.m.)	Qout (m s.l.m.)
D2	91,59			89,59	89,59	89,59
D3	91,59			89,59	89,59	89,59
D4	91,59			89,59	89,59	89,59
D5	91,59			89,59	89,59	89,59
D6	91,59			89,59	89,59	89,59
D7	91,54	89,72	89,59	89,84	89,46	89,46
D8	91,59	89,95	89,87	89,87	89,77	89,77
D9	91,56	90,05	90,03	89,43	89,25	89,25
D10	91,56	89,43	89,25	89,25	89,25	89,25
D11	91,92			89,79	89,79	89,79



LEGENDA

- Rete smaltimento acque grigie in progetto dei piazzali in PEAD S/N4
- Rete smaltimento acque grigie in progetto fognolo in PEAD De 200 mm S/N4
- Tubazione in progetto in C.L.S. Ø 800 mm di continuità fossato esistente
- Rete in pressione di scarico dalla vasca di laminazione in ACCIAIO DN 200 mm
- Fossato esistente
- Delimitazione PEC
- Pozzetto prefabbricato in C.L.S. con griglia in ghisa Ø 600 mm D400
- Pozzetto cassetto prefabbricato in C.L.S. 40x40 con griglia in ghisa D400
- Vasca di trattamento prima pioggia in continuo Q = 160 l/s
- Dimensioni vasca sedimentatore e separatore olii 5040x2440 h.2350 mm
- Vasca mobileccolo di decantazione. Dimensioni esterne singola vasca = 10,00 m x 2,50 m (h=2,86 m)
- Volume singola vasca = 50 mc
- Numero di vasche = 10. Voti = 500 mc

COMUNE DI ALESSANDRIA
PIANO ESECUTIVO CONVENZIONATO
 "Nuova Area Commerciale Assut"
 S.P.A. 10, c.s. S.S. Padana Inferiore Km 1

OGGETTO:
 VIABILITÀ INTERNA ED ESTERNA
 CON RETE FOGNARIA
 ACQUE BIANCHE E GRIGIE

PROGETTISTI:
 Studio Architetto Caki Simona
 Progettazione Urbanistica e Architettonica
 Via U. Rizzardi, 4^a - Alessandria
 Tel. Fax: 0131.52227 - studio@studiocaki.com

RICHIEDENTI:
 RINASCITI GROUP S.R.L.
 Via S. Maria Maddalena, 10
 Via di Frattola, 1
 10129 Cervera

DATA: Luglio 2014

SCALA: 1:500

TAVOLA: 9

DATA: Luglio 2014

Doc. Ing. Andrea Pinzani
 Via U. Rizzardi, 4^a - Alessandria
 Tel. Fax: 0131.521939⁹ - Fax: 0131.523992