

REGIONE PIEMONTE PROVINCIA DI ALESSANDRIA  
**Comune di CASALE MONFERRATO**

**LOCALIZZAZIONE COMMERCIALE "L2"**  
 IN CASALE MONF. TO (AL), VIA ADAM (Area ex IBL)

**PIANO ESECUTIVO CONVENZIONATO**  
 43 L.R. 5 dicembre 1977 n. 56 e s.m.i.

PROPRONTE: **SPAZIO CASALE S.r.l. e AREA QUATTRO S.r.l.**

PROGETTISTI:

<b>COORDINAMENTO: PROGETTAZIONE URBANISTICA</b> GEOMETRA Marco CHINI ARCHITETTO Alessandro TOPPI Via Roma 11 - 10032 Casale Monferrato (AL) Tel. 0142 450331 - email: studiogeometrica@geometrica.it C.A.B. Andrea CAVALLO	<b>PROGETTAZIONE: CONSULENZA COMMERCIALE</b> STUDIO Ing. Mauro BISOGNOLI Via Roma 101 - 10032 Casale Monferrato (AL) Tel. 0142 450331 - email: studiogeometrica@geometrica.it Ing. Mauro BISOGNOLI	<b>VERIFICA ORACALE: VIABILITÀ</b> ELHOS engineering s.r.l. Via S. Felice 10 - 10032 Casale Monferrato (AL) Tel. 0142 450331 - email: studiogeometrica@geometrica.it Ing. Andrea FRANZOSA Ing. Franco POLTRON
---	--	--

INDICAZIONI GEOLOGICHE: **GEOLOGIA CAVALLI** (Via S. Felice 10 - 10032 Casale Monferrato (AL) - Tel. 0142 450331 - email: studiogeometrica@geometrica.it - C.A.B. Andrea CAVALLO)

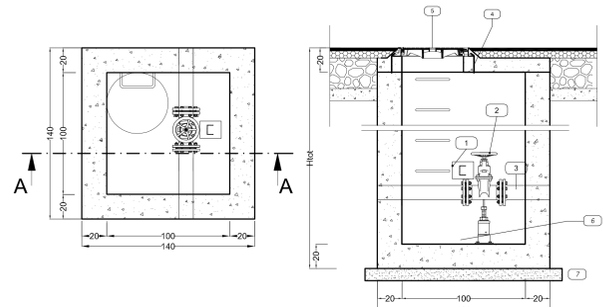
INDICAZIONI AMBIENTALI: **LIBRA LAVENNA** (Via S. Felice 10 - 10032 Casale Monferrato (AL) - Tel. 0142 450331 - email: studiogeometrica@geometrica.it - C.A.B. Andrea CAVALLO)

TAVOLA: **STUDIO DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA OPERE DI URBANIZZAZIONE SU AREE ASSOGGETTATE AD USO PUBBLICO** SCALA: varie TAV. n.: **All.1-6** ELABORATO: **3.7**

Reti tecnologiche: planimetria e particolari costruttivi rete idrica

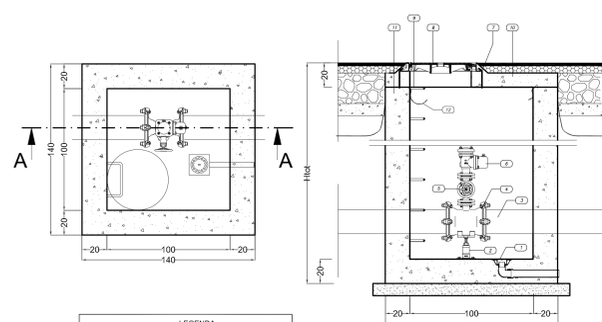
REV.	DATA	DESCRIZIONE	DATA	COMMESSA
01	25/03/2020	Numerazione parcheggi e agg. parcheggio pubblico (Ppu-1) e verde pubblico (Vp-Pu3)	12/11/2019	DISIGNATORE

Pozzetto alloggiamento contatore  
 scala 1:20



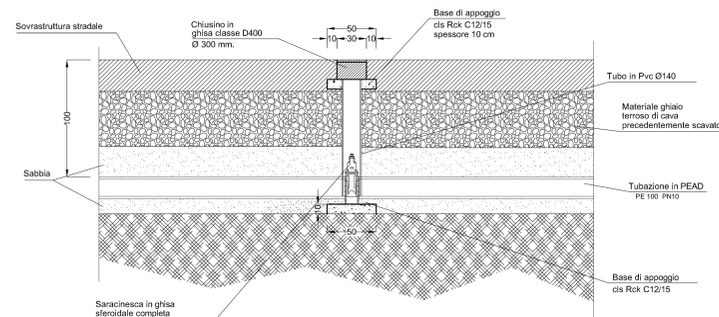
- LEGENDA
- 1 Contatore
  - 2 Saracinesca a cuneo gommato
  - 3 Tubo in PEAD PE100 PN10
  - 4 Fissaggi in acciaio Ø 10 ogni 12 cm
  - 5 Chiusino in ghisa classe D400 - diam. 500 mm
  - 6 Supporto per flange
  - 7 Sottofondazione in cls, Rbk150 kg/cmq

Pozzetto di sfiato  
 scala 1:20

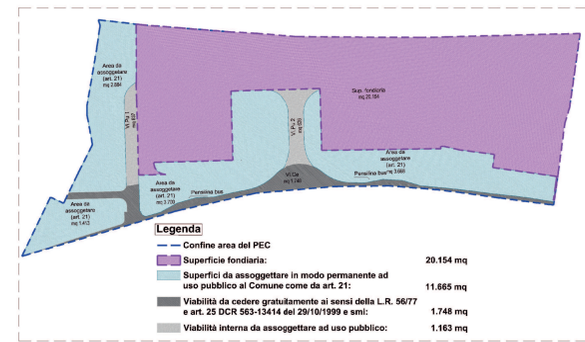


- LEGENDA
- 1 Chiusino tipo fisco
  - 2 Supporto per TES
  - 3 Tubazione rete idrica
  - 4 Tes BFB - DN 100
  - 5 Saracinesca a cuneo gommato
  - 6 Sfiato a doppio galleggiante
  - 7 Fissaggi in acciaio Ø 10 ogni 12 cm
  - 8 Chiusino in ghisa D400 - diam. 600 mm
  - 9 Gradino in acciaio rivestito in Polietilene
  - 10 Soletta in CLS armato
  - 11 Pozzetto in CLS armato
  - 12 Nastro segnalatore

Chiusino manovra saracinesca  
 scala 1:25



**SCHEMA DESTINAZIONE D'USO AREE PUBBLICHE E PRIVATE**

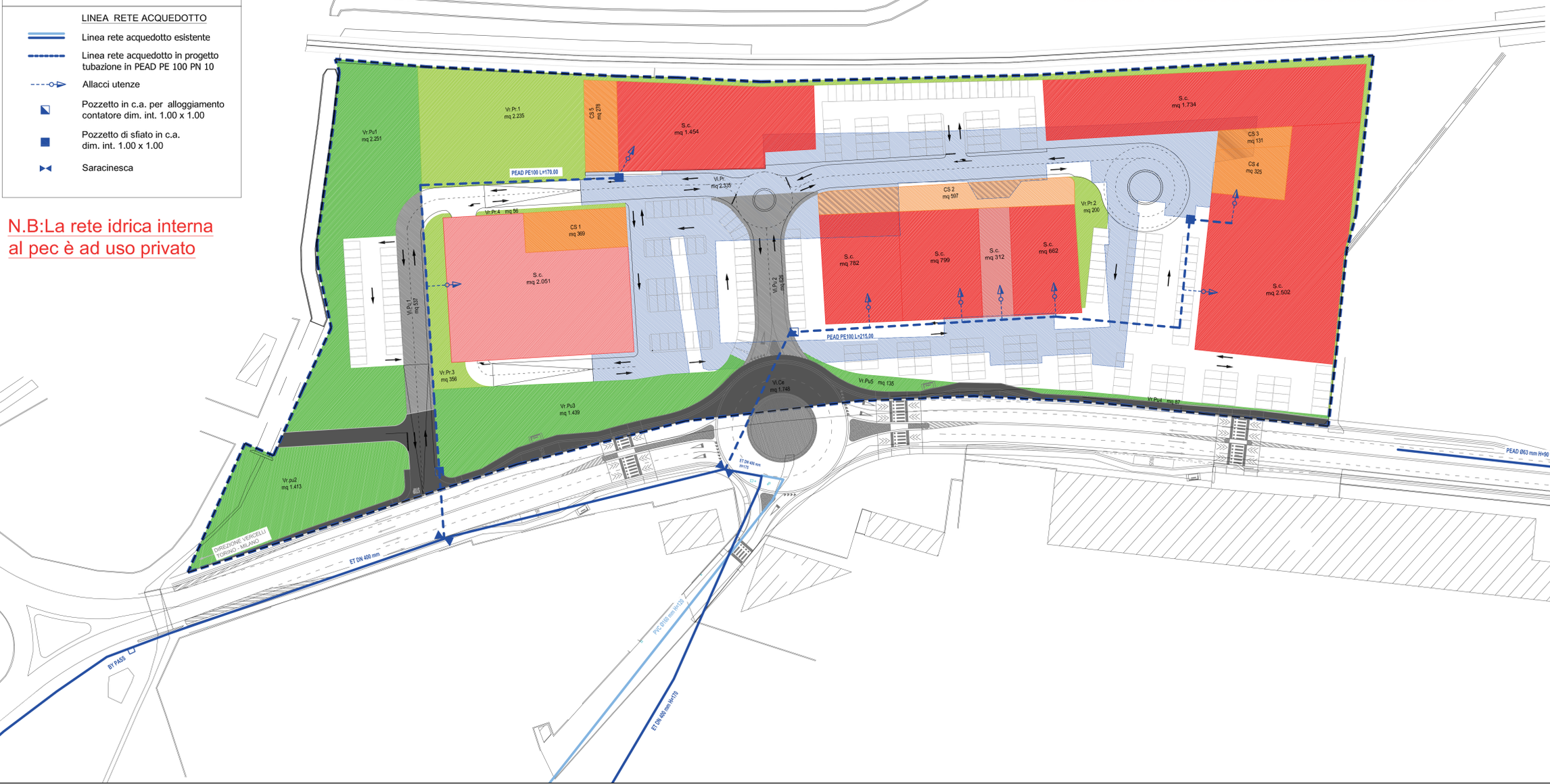


**PLANIMETRIA scala 1:500**

LEGENDA

- Delimitazione PEC
- LINEA RETE ACQUEDOTTO
- Linea rete acquedotto esistente
- Linea rete acquedotto in progetto tubazione in PEAD PE 100 PN 10
- Allacci utenze
- Pozzetto in c.a. per alloggiamento contatore dim. int. 1,00 x 1,00
- Pozzetto di sfiato in c.a. dim. int. 1,00 x 1,00
- Saracinesca

**N.B:La rete idrica interna al pec è ad uso privato**



**POSA TUBAZIONE RETE IDRICA scala 1:10**

