

**REGIONE AUTONOMA VALLE D'AOSTA
COMUNE DI GRESSAN**

reg.Tzamberlet 12/e Fg. 5 Part.4-359-601-602 / Fg.6 Part.2 Sub.1

COMMITTENTE: LIKA ARTAN

Richiesta di attivazione di istanza di VIA da rilasciarsi nell' ambito di Provvedimento autorizzativo unico regionale "PAUR" ai sensi dell' art. 27 bis 152/2006 per l' "autorizzazione all'esercizio di un centro di raccolta per il deposito, il trattamento ed il recupero di veicoli a motore fuori uso, ai sensi del Dlgs. 24 giugno 2003, n. 209 (Attuazione della direttiva 2000/53/Ce relativa ai veicoli fuori uso), e dell'art. 208, del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152"

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATI ALLACCIAMENTO FOGNATURA

IL PROGETTISTA: ING. ALEXIA BENATO

SCALA: Varie

COLLABORATORE: GEOM. MATTIA SALVADORI

DATA: Marzo 2021

AGG./REV.: Giugno 2021

ING. ALEXIA BENATO
VIA GARIN N. 1 - 11100 AOSTA
P.IVA 01006030074 - C.F. BNT LXA 71R46 A326C
TEL. 392.5484145 E-mail alexia.benato@gmail.com

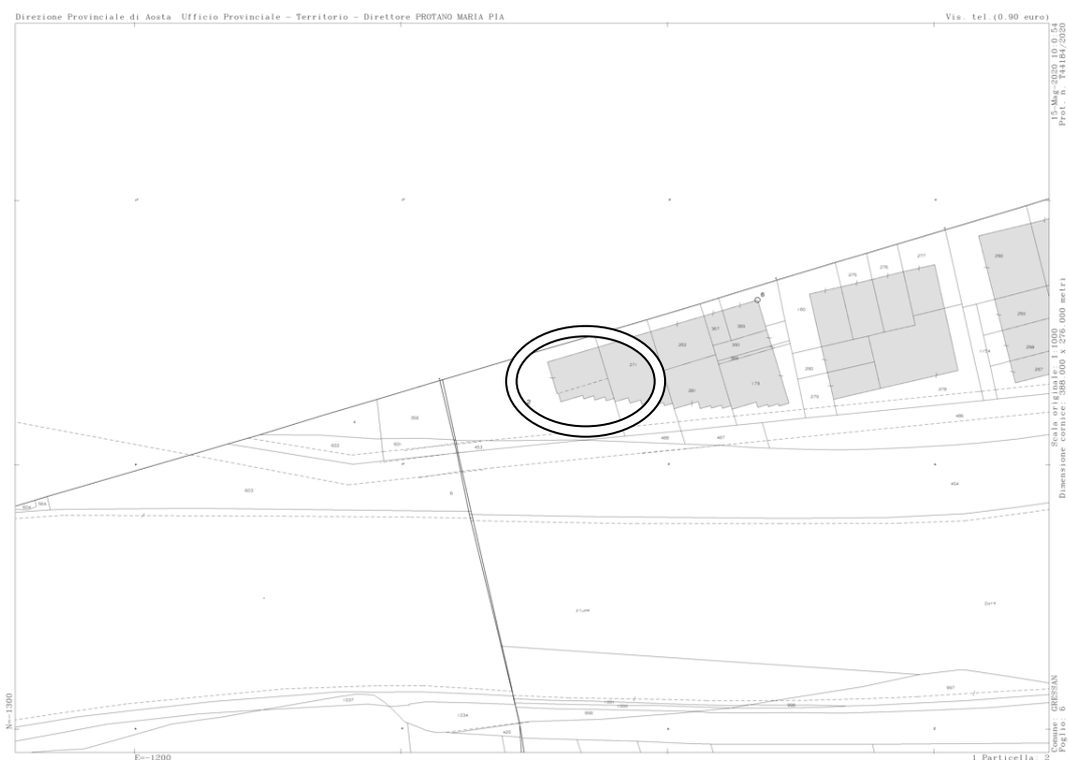
TAVOLA N.

P4

UBICAZIONE

L'opera per cui si richiede l'autorizzazione all'allaccio alla rete fognaria e a quella delle acque bianche del Comune di Aosta fa parte di un progetto per la richiesta dell'"Autorizzazione all'esercizio di un centro di raccolta per il deposito, il trattamento ed il recupero di veicoli a motore fuori uso, ai sensi del Dlgs. 24 giugno 2003, n. 209 (Attuazione della direttiva 2000/53/Ce relativa ai veicoli fuori uso), e dell'art. 208, del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152" in Gressan, reg. Tzambarlet n. 12/e (F. 5 nn. 4-359-601-602 e F. 6 n. 2 sub. 1) di proprietà dei Sig.ri Lika Artan e Quendoz Giuseppe che lo concedono in affitto alla ditta Lika Artan.

In particolare dovendo pavimentare l'area esterna destinata allo stoccaggio di auto bonificate, in progetto è stata predisposta una rete di raccolta acque con impianto di prima e seconda pioggia. Come si evince dagli elaborati grafici allegati, le acque di prima pioggia, vengono convogliate tramite rete di raccolta distribuita sul piazzale e successivamente stoccate in un'apposita vasca di accumulo, da dove le stesse vengono pompate con portata ridotta ad un separatore di idrocarburi idoneo al loro trattamento e rilanciate in fogna.



planimetria catastale

ALLACCIAMENTO ALLA RETE FOGNARIA COMUNALE

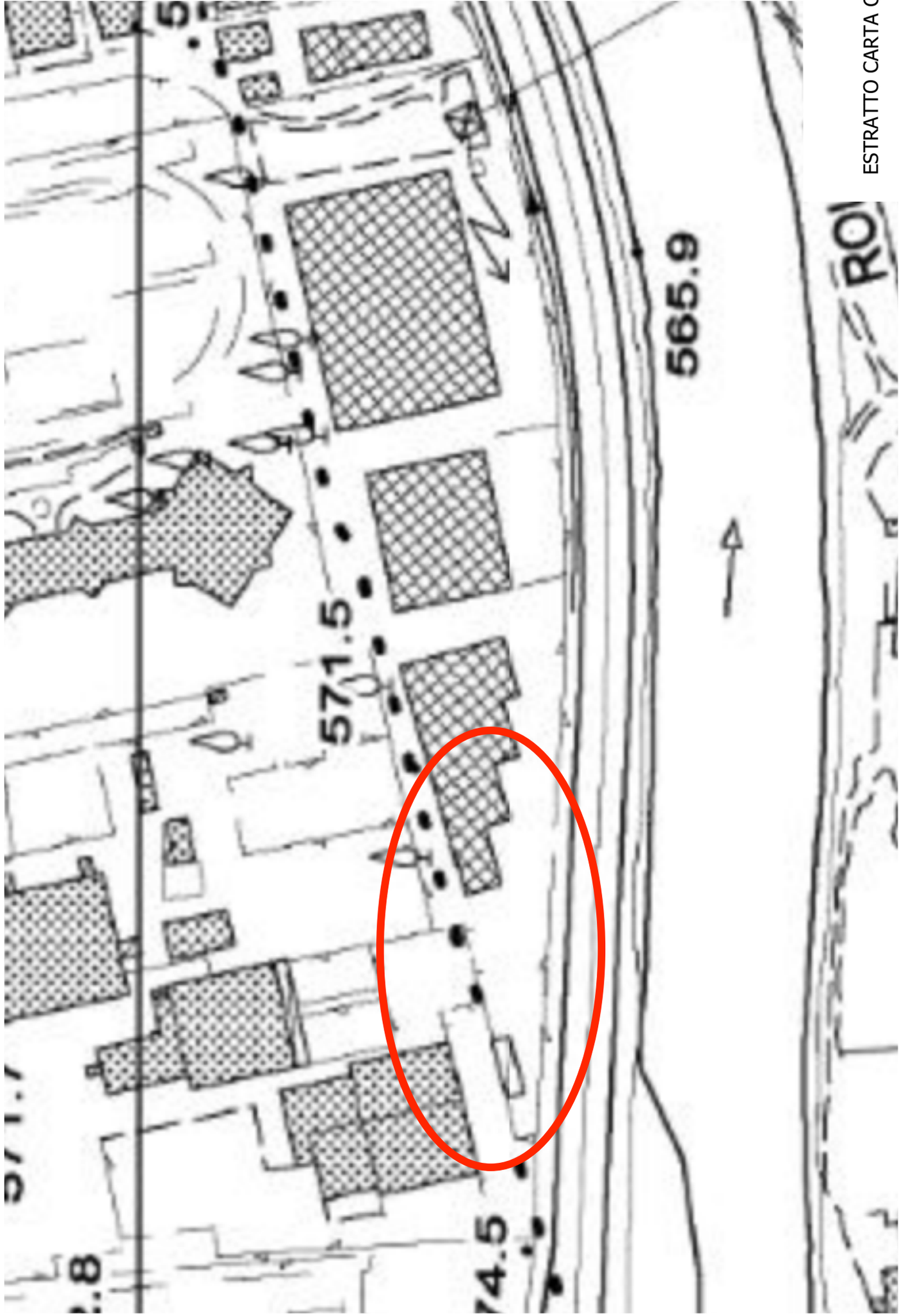
Per quanto riguarda l'allacciamento alla rete fognaria, l'impianto di prima pioggia verrà collegato alla rete con una tubazione in PVC Ø160 con pendenza media del 2% ad un pozzetto esistente a fianco del capannone oggetto di intervento come indicato in planimetria allegata.

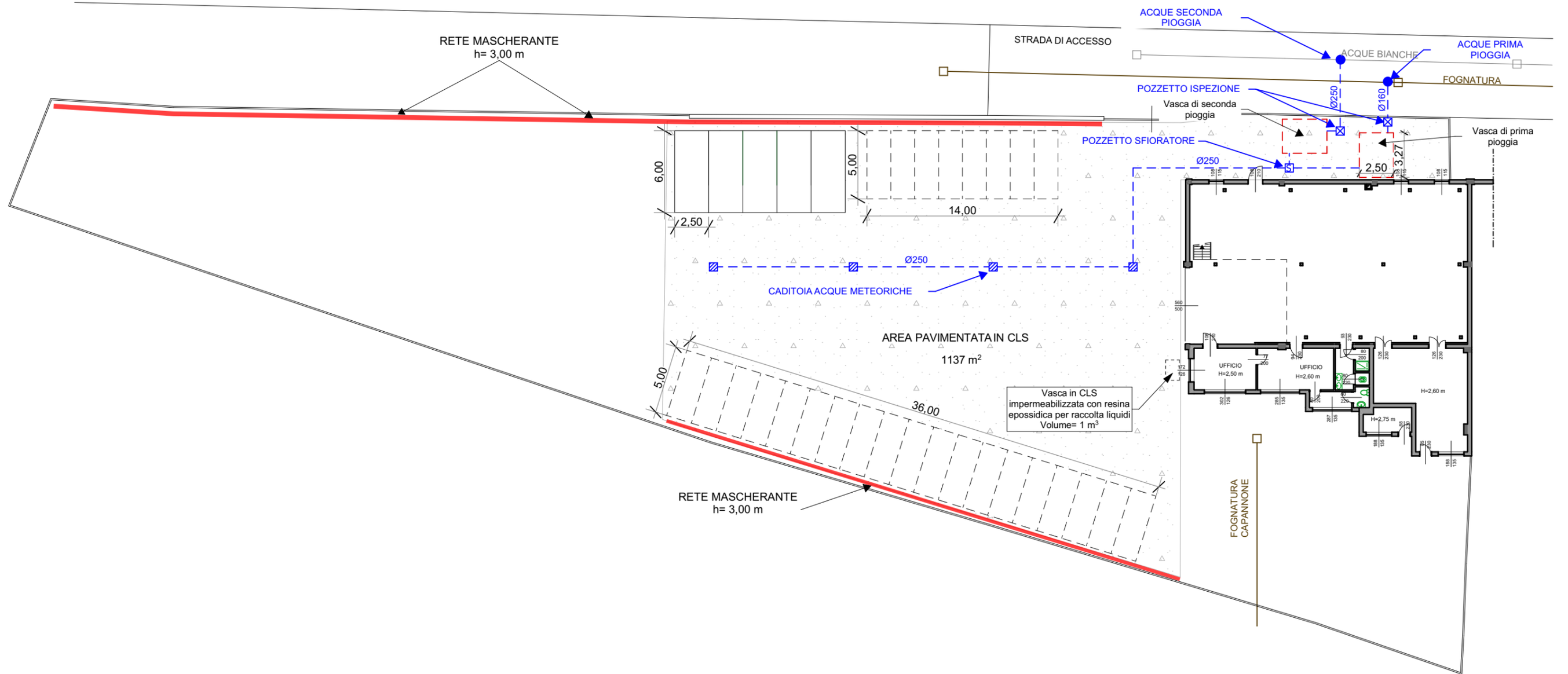
SMALTIMENTO ACQUE BIANCHE

Lo smaltimento delle acque bianche avverrà tramite la posa di un tubo in PVC Ø250 con pendenza media del 2% e scarico nella rete delle acque bianche previo trattamento in vasca di seconda pioggia come indicato in planimetria allegata.

Aosta, lì 15.06.2021

ing. Alexia Benato

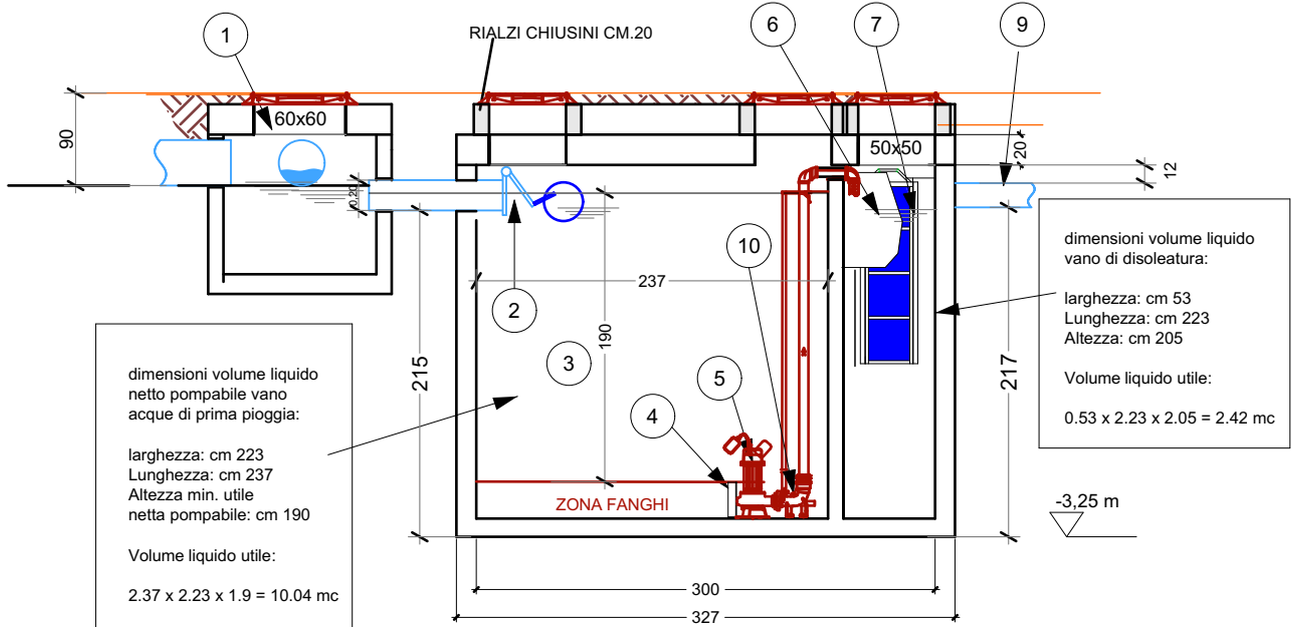




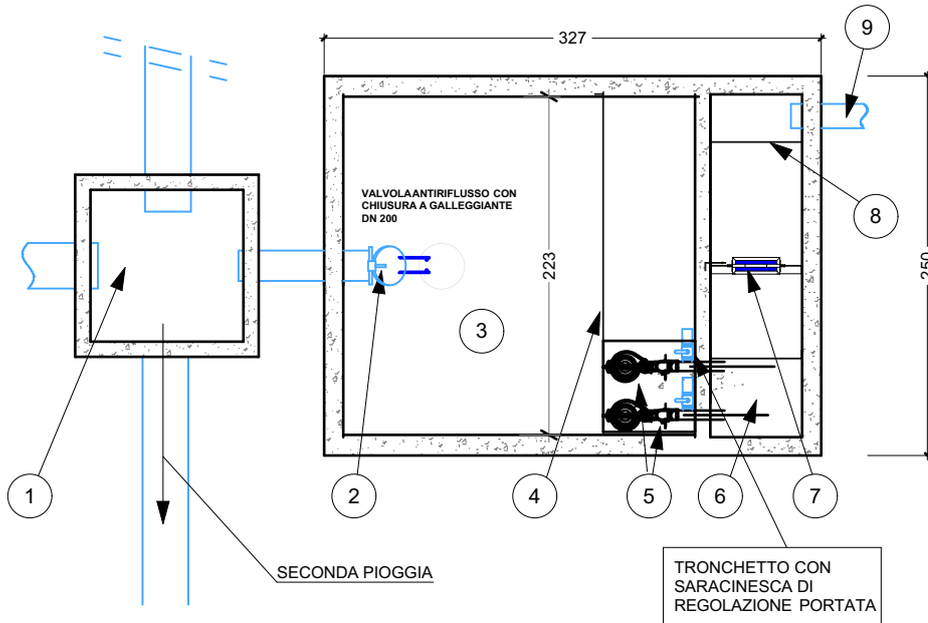
PLANIMETRIA ESTERNA
 ALLACCIAMENTO FOGNATURA
 SC.1:300

LEGENDA

- | | |
|---|--|
| 1) Pozzetto sfiatore | 6) Lama di calma |
| 2) Valvola di ritegno olii DN 200 | 7) Filtro a coalescenza |
| 3) Accumulo - separazione sabbie fanghi | 8) Lama - Trappola oli |
| 4) Lama di trattenimento fanghi | 9) Scarico acque depurate |
| 5) Pompe di rilancio prima pioggia | 10) basamento di accoppiamento rapido (fornitura accessoria/opzionale) |



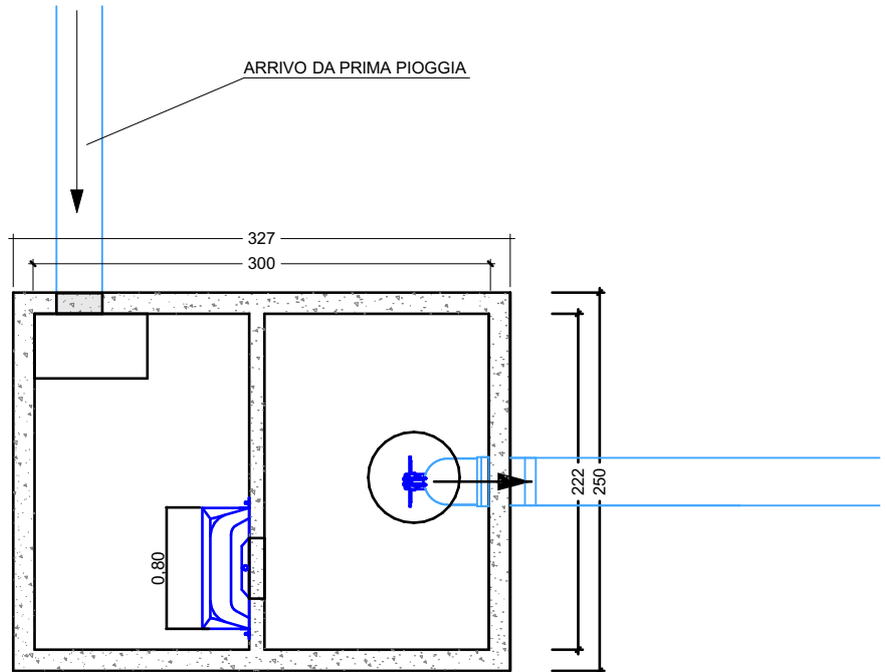
SEZIONE



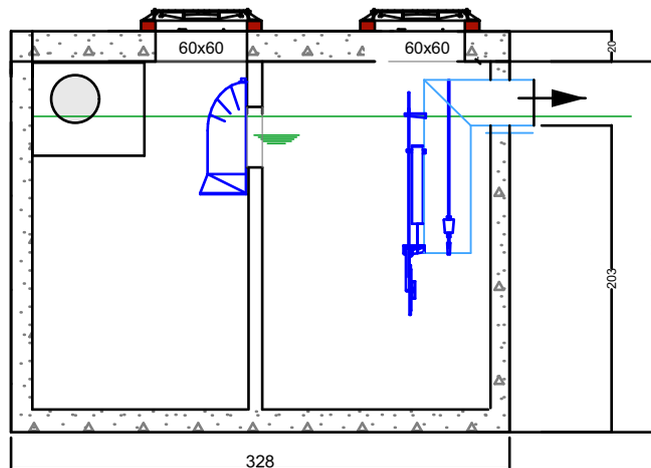
PIANTA

PARTICOLARE COSTRUTTIVO
VASCA DI PRIMA PIOGGIA
SC.1:50

PIANTA



SEZIONE



PARTICOLARE COSTRUTTIVO
VASCA DI SECONDA PIOGGIA
SC.1:50