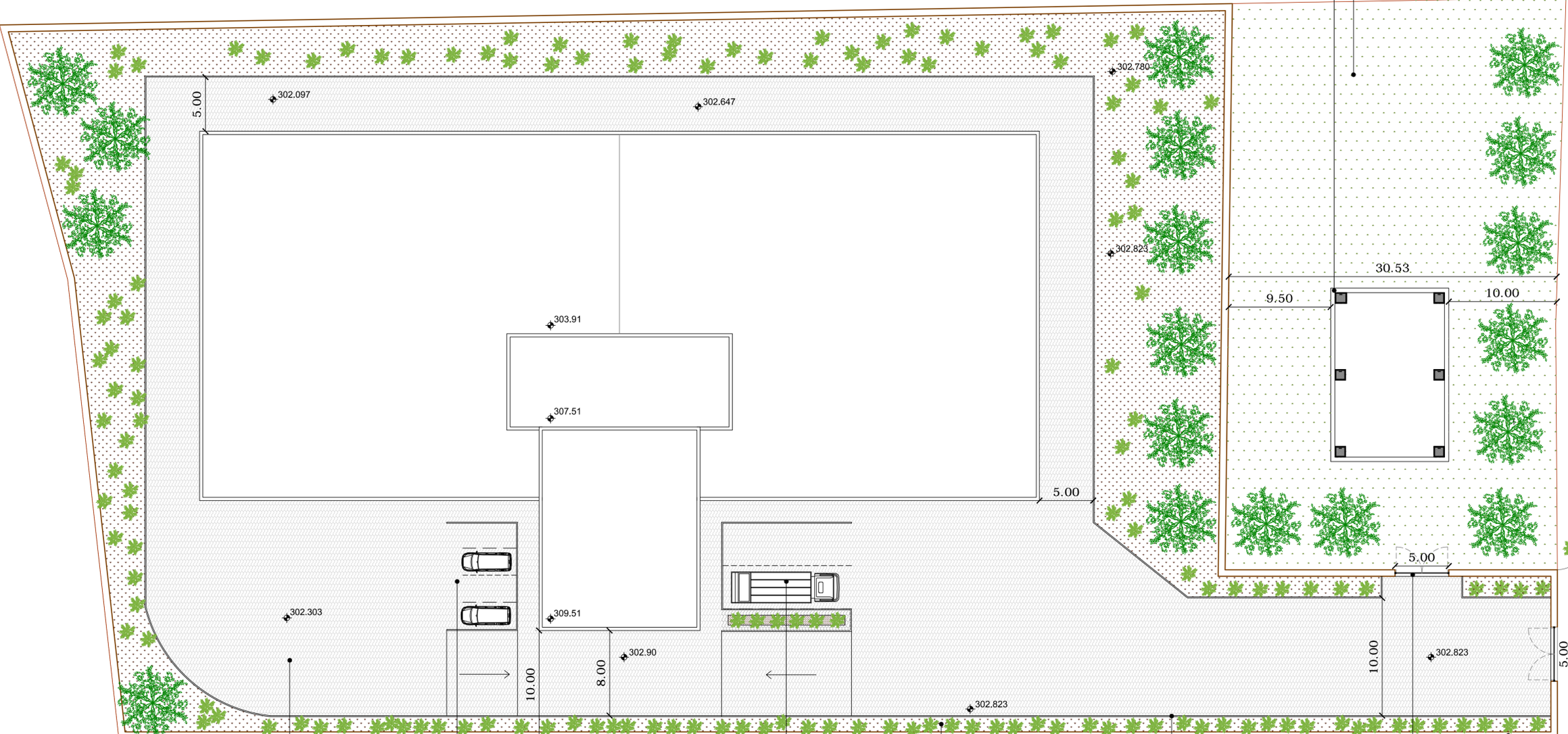


Vasca di accumulo per acque di lavaggio e scarico.
Trattasi di volume interrato, con solo cordolo perimetrale di fuoriterra di h= 20 cm
Rif. Tav. B17

Area esterna ad uso di AQP S.p.A. per transito mezzi di gestione della vasca di accumulo e manutenzione del verde piantumato



Pavimentazione drenante costituita da betonelle autobloccanti

Area destinata al parcheggio degli automezzi del personale in servizio

Area destinata al parcheggio degli automezzi pesanti ad uso connesso alle attività del serbatoio

Messa a dimora di siepe costituita da arbusti di essenze locali

Cordolo in blocchi prefabbricati in c.a.

Ingresso secondario di mezzi di servizio utili alle operazioni di manutenzione della vasca di accumulo

Recinzione eseguita lungo tutto il perimetro dell'area (S=60 cm), costituita da muro rivestito di pietra locale sormontato da pannelli orso-grill

Confini catastali

SS 7



CUP: E87B15000620005
PROGRAMMA DEGLI INTERVENTI 2016 - 2019
A CARICO DEI PROVENTI TARIFFARI GIUSTA DELIBERA DEL CONSIGLIO DIRETTIVO AIP N. 31 DEL 28/06/2018

REALIZZAZIONE DELLA RETE IDRICA NELL'ABITATO DI CASTELLANETA E POTENZIAMENTO DEL SERBATOIO - PROGETTO DEFINITIVO-

Il Responsabile del Procedimento
ing. Gaetano J. BARBONE

PROGETTAZIONE
Il Coordinatore del progetto,
Progettista parti idrauliche e opere elettriche/elettromeccaniche e
Coordinatore della Sicurezza in fase progettuale
ing. Michele Alessandro SALIOLA

Il Progettista delle strutture
ing. Tommaso DI LERNIA

Il Geologo e Progettista ambientale
dott. Alfredo DE GIOVANNI

Collaboratori
ing. Antonio DISCIPIO
geom. Ruggiero LANOTTE
ing. Francesco Pellegrino PAPEO
ing. Francesco RUCIA
geom. Pietro SIMONE

Il Responsabile Ingegneria di Progettazione
ing. Massimo PELLEGRINI

Elaborato
B15
Serbatoio di progetto: Pianta sistemazione esterna

Codice Intervento: P1388 Codice SAP: 21/19073 Prot. 33246 Scala: 1:200
Data 10/04/2019

N. Rev.	Data	Descrizione	Disegnato	Controllato	Approvato
00	APR.2019	Emesso per PROGETTO DEFINITIVO	/	/	/

