

Inquadramento generale su ortofoto
con suddivisione funzionale delle aree

scala 1:2000



LEGENDA GENERALE

- SUPERPICI STRADALI
- PISTA CICLO-PEDONALE
- MARCIAPIEDE
- PAVIMENTAZIONE TIPO PORFIDO SU SOLE SPARTITRAFFICO
- AREE SISTEMATE A VERDE
- PERIMETRO DEL P.E.C.
- DELIMITAZIONE AREE DI INTERVENTO
- SUDDIVISIONE FUNZIONALE AREE P.E.C.
- GUIDE DI ONESS, GRANITI, SENITTE E SIMILI
- CORDOLI PREFABBRICATI IN CLS TIPO "ANAS"
- MURI DI CONTENIMENTO IN C.A.
- STALLI NELLE AREE DI PARCHEGGIO
- SEGNALETICA STRADALE ORIZZONTALE

STUDIO BELORA
Via Trento 22/12/1 - Alghero (SA) - Tel. +39 071 440421 Fax. +39 071 440278
www.studiobelora.it - E-mail: info@studiobelora.it

PROGETTISTA
PAOLO BELORA architetto
CANTIERE/OPERATORE
CARLO ALBERTO
Via Vidalestello, 28
12037 Saluzzo (CN)

PROGETTO
CRONIS DELTA S.p.A.
CONSORZIO AGRARIO del
Piemonte Orientale Soc. Coop.
Via Amrogliani, 12
13100 Vercelli

COGNITO
PIANO ESECUTIVO CONVENZIONATO
"AREA CONSORZIO AGRARIO"

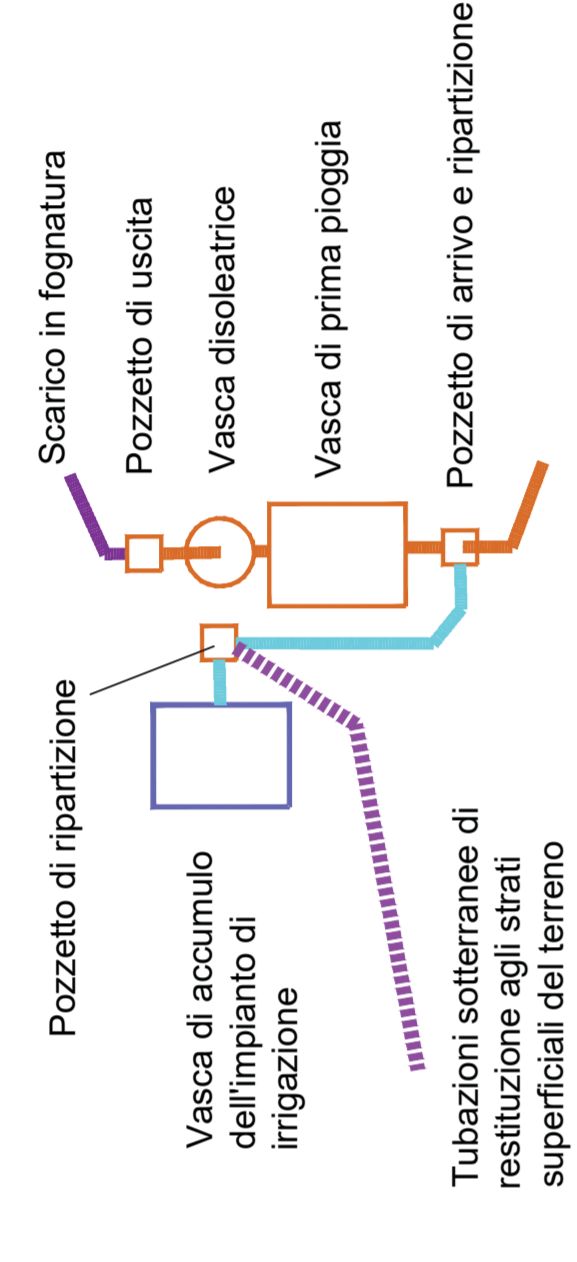
PROGETTO DEFINITIVO delle opere di urbanizzazione

REDAZIONE
PROGETTO DI SISTEMAZIONE DELLE
AREE VERDI

DATA
07 settembre 2015

elab. 10.8

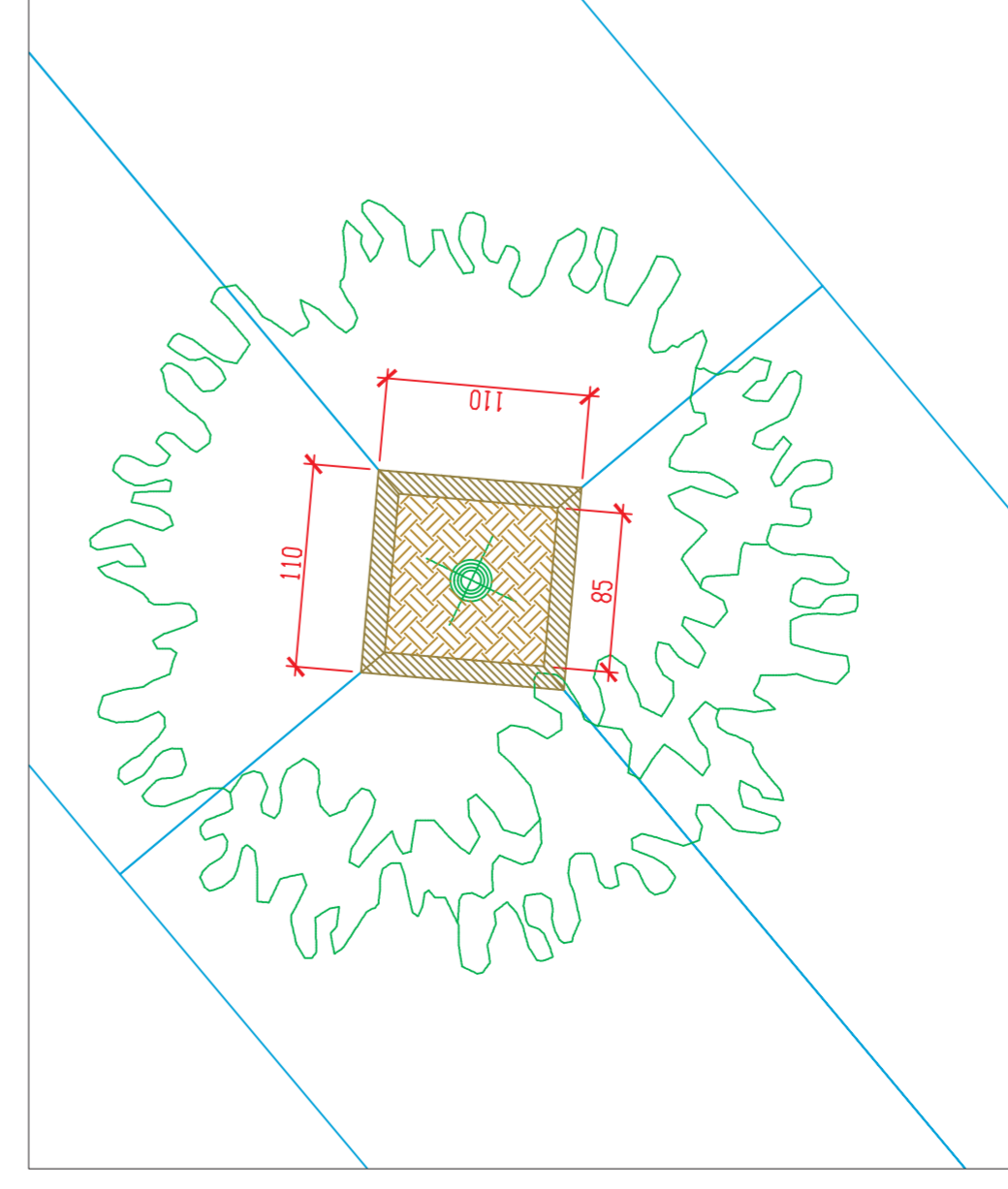
SISTEMA DI ACCUMULO ACQUE PIOVANE DA IMPIANTO DI
TRATTAMENTO DELLE ACQUE DI PRIMA PIOGGIA



Specie Piante

- SPECIE ARBUSTIVE (sistema fogliare 1 m, altezza 1 m):
VIBURNUM LANTANA
VIBURNUM LANTANA
- SPECIE ARBUSTIVE (sistema fogliare 1,5 m, altezza 2 m):
VIBURNUM LANTANA
VIBURNUM OPULIS
- SPECIE ARBUSTIVE (sistema fogliare 0,8 m, altezza 2 m):
LILAEUS
- ALBERI SISTEMATI CON SPECIE ARBUSTIVE:
PITACONIA (sistemazione a basso impatto)
- AREE CON SISTEMAZIONE A PARCO
- PINUS (PINUS CUMASSINA) - sistema fogliare 3,4 m, altezza 4,5 m
- CORYLUS (CORYLUS BETULUS) - sistema fogliare 5 m, altezza 11,2 m

PARTICOLARE DELLA PROTEZIONE DEL TRONCO DELLE PIANTE NELLE AREE DI
PARCHEGGIO CON CORDOLI IN PIETRA H = 15 cm



LEGENDA

- Tubazione per il processo di accumulo e trattamento per il sistema a terra
- Tubo di distribuzione dell'acqua di irrigazione alla rete verde
- Tubo PEAD - (PNE - Ø 25 mm)
- Tubo di distribuzione di acqua da pozza a serbatoio di accumulo (tubo PEAD - (PNE) - Ø 25 mm)
- Tubo di distribuzione di acqua da serbatoio di accumulo (tubo PEAD - (PNE) - Ø 200 mm)
- Irrigatori (sistemi a goccia indicativa 6 m)
- Serbatoio di accumulo acque piovane in PVC, con giunto a doppia parete, dotato di pannello antiscalfi, filtri, apparecchiature elettriche di controllo e protezione

SCALA
1:500

