

IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE

VASCA ACCUMULO		VOLUME DI INVASO IMPIANTO DI ACCUMULO – 30 mc
pr1	Volume V=30 mc =30 mc	
NORMATIVA DI RIFERIMENTO		
- AISENSE:		
- dell' Art. 39 del D.Lgs° 11 maggio 1999 n. 152 e del D.Lgs n. 258/2000 "Acque meteoriche di dilavamento e acque di prima pioggia e di lavaggio delle aree esterne"		
- dell' Art. 20 comma 2 della L.R. Lombardia 27 maggio 1985 n. 62 "Prescrizioni degli scarichi degli insediamenti civili delle fognature pubbliche e tutela delle acque sotterranee dall'inquinamento"		

CALCOLO VALORI DI REFLUSSO

- AREA SCOPERTA TOTALE = mcq. 5.314,26
- AREA SCOPERTA (impervio) = mcq. 5.314,26
- AREA TOTALE SERVITA DA IMPIANTO = mcq. 5.314,26
- Ai sensi dell'Art. 20 comma 2 L.R. n. 62/1985
 - Altezza media acque di pioggia = 6 mm uniformemente distribuiti
 - Periodo di accumulo = 15 minuti
 - Tempo di decarazione desolatore = > 5 minuti
- VOLUME TOTALE PRECIPITAZIONE Sema 15 minuti:
 - = mcq. 5.314,26 x mt. 0,5 hurnano = 2.657,13 Volume = 44,29 l/sec
 - = 2.657,26 l/min x 5 min = 13.286,30 lt = 13,29 mc

Si specifica comunque, che tale impianto di trattamento non è necessario, in quanto l'impianto oggetto del presente parere non rientra tra le tipologie di insediamenti speciali nei ranghi di cui all'Art. n. 462/2012

ESTRATTO MAPPA - PIANTE - PROSPETTI - SEZIONE

4 SCHEMA TIPO IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE

Scala 1: 500 - 1:1.000

Identificativi Catastrali:
Comune di Venezia
Fig. 192 Mappe Le 1897

Comune
Venezia - Marghera
Via della geologia

INTERVENTO

RICHIESTA DI PERMESSO DI COSTRUIRE
PER REALIZZAZIONE DI UN NUOVO CAPANNONE

Ditta
ECO RICICLI VERITAS SRL
Direttore Tecnico: Dot. Alessio Benetto

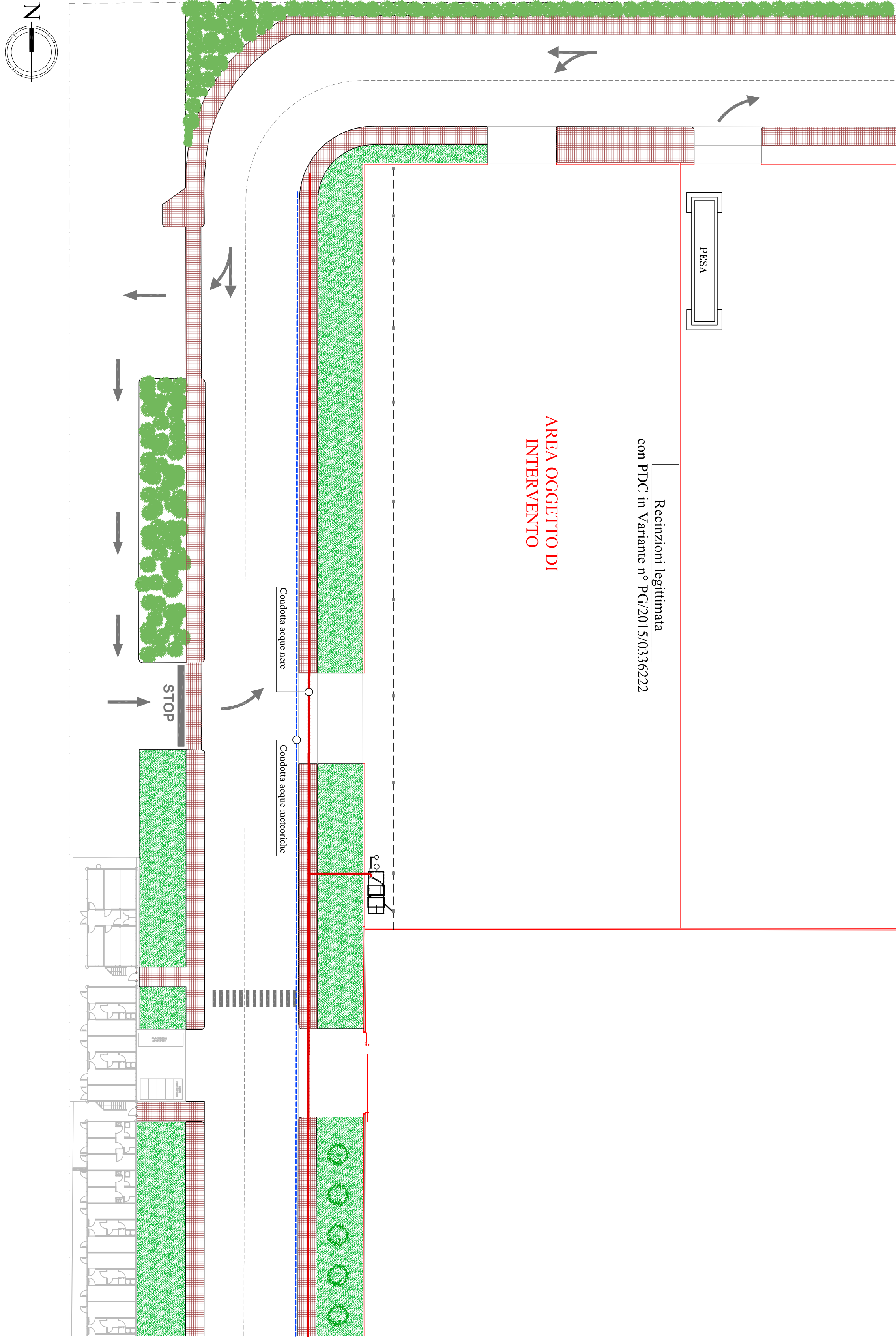
Il Tecnico
Architetto QUERIN Gabriella

STUDIO TECNICO

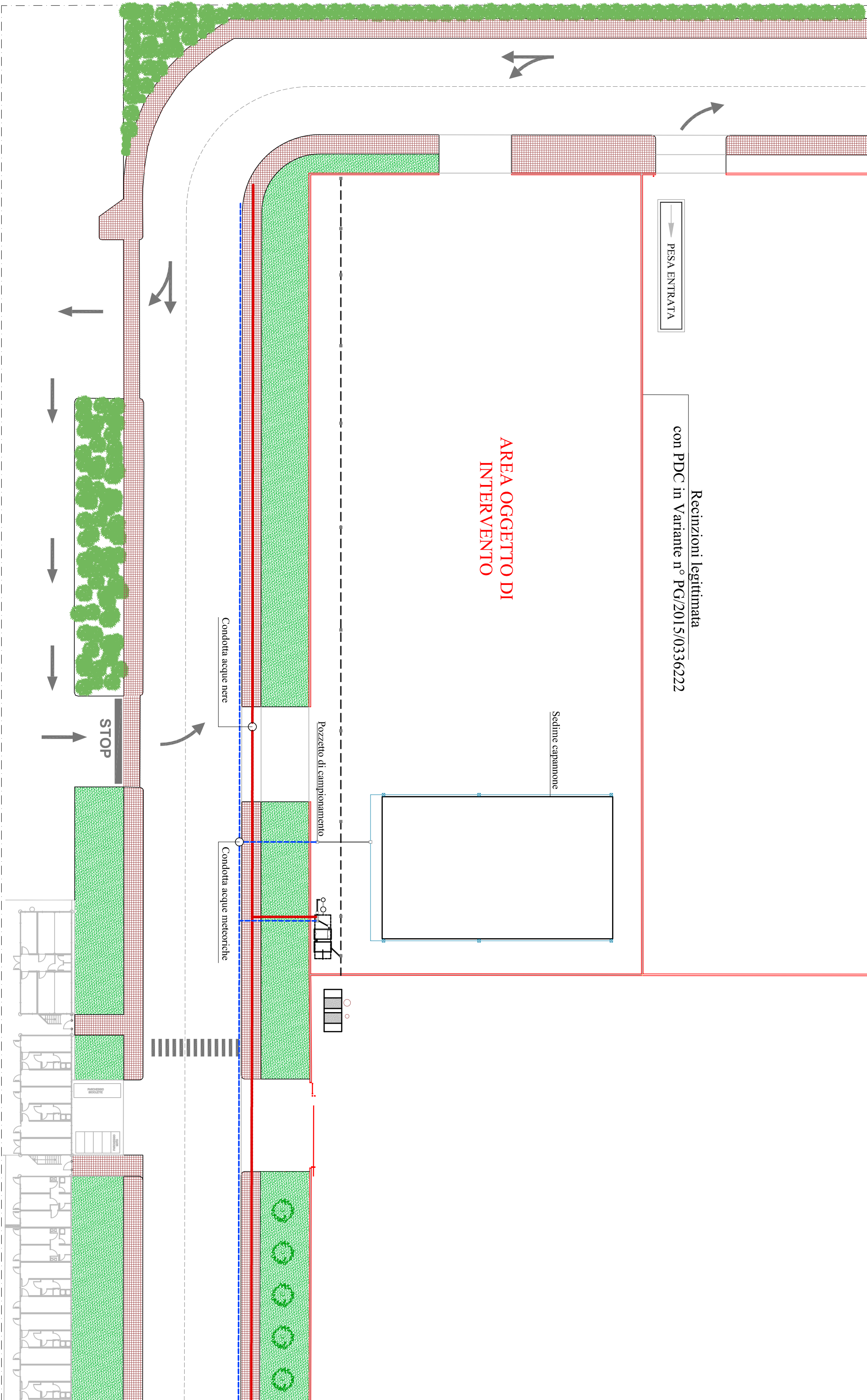
Sede: Azimmo Benetto (PV) Via Santa Rosalia n° 27 tel. 389.8942485 e-mail: gabriella.querin@artitwin.it

I presenti uffici sono presenti dalla legge per quanto riguarda la propria attività (vedi allegato 1) e sono in grado di fornire, di utilizzare e altre applicazioni che basano la propria attività sulla tecnologia e l'esperienza acquisita nel corso degli anni. Il presente studio è stato redatto in conformità con le norme vigenti in materia di progettazione e costruzione di opere pubbliche e private e con le norme vigenti in materia di progettazione e costruzione di opere pubbliche e private.

STRALCIO PLANIMETRIA "Area 10 ha" - Stato come da DIA n° PG/2013/0114527 - scala 1:500



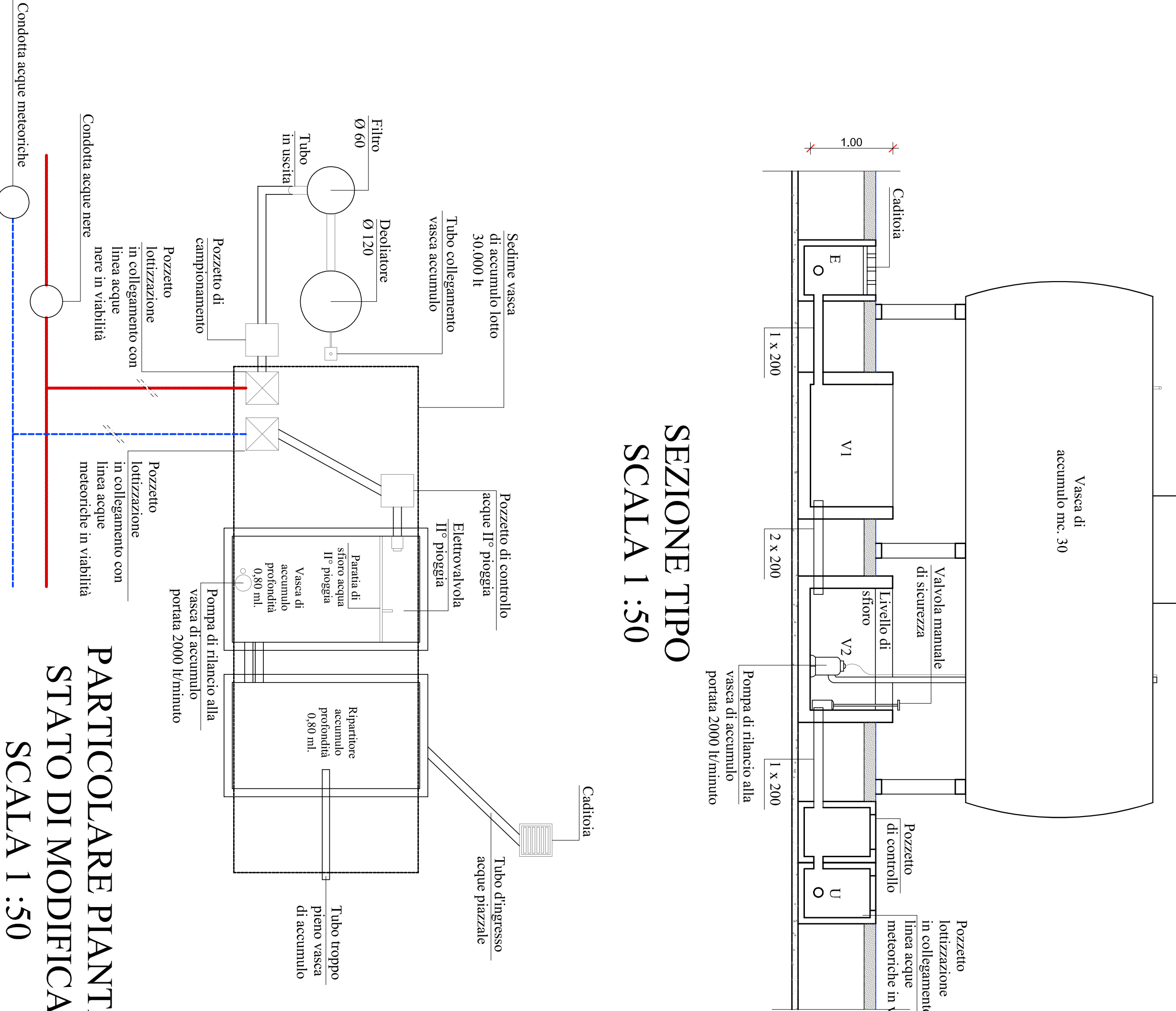
STRALCIO PLANIMETRIA "Area 10 ha" - Stato di Modifica - scala 1:500



LEGENDA :



SEZIONE TIPO SCALA 1 :50



PARTICOLARE PIANTA STATO DI MODIFICA SCALA 1 :50

