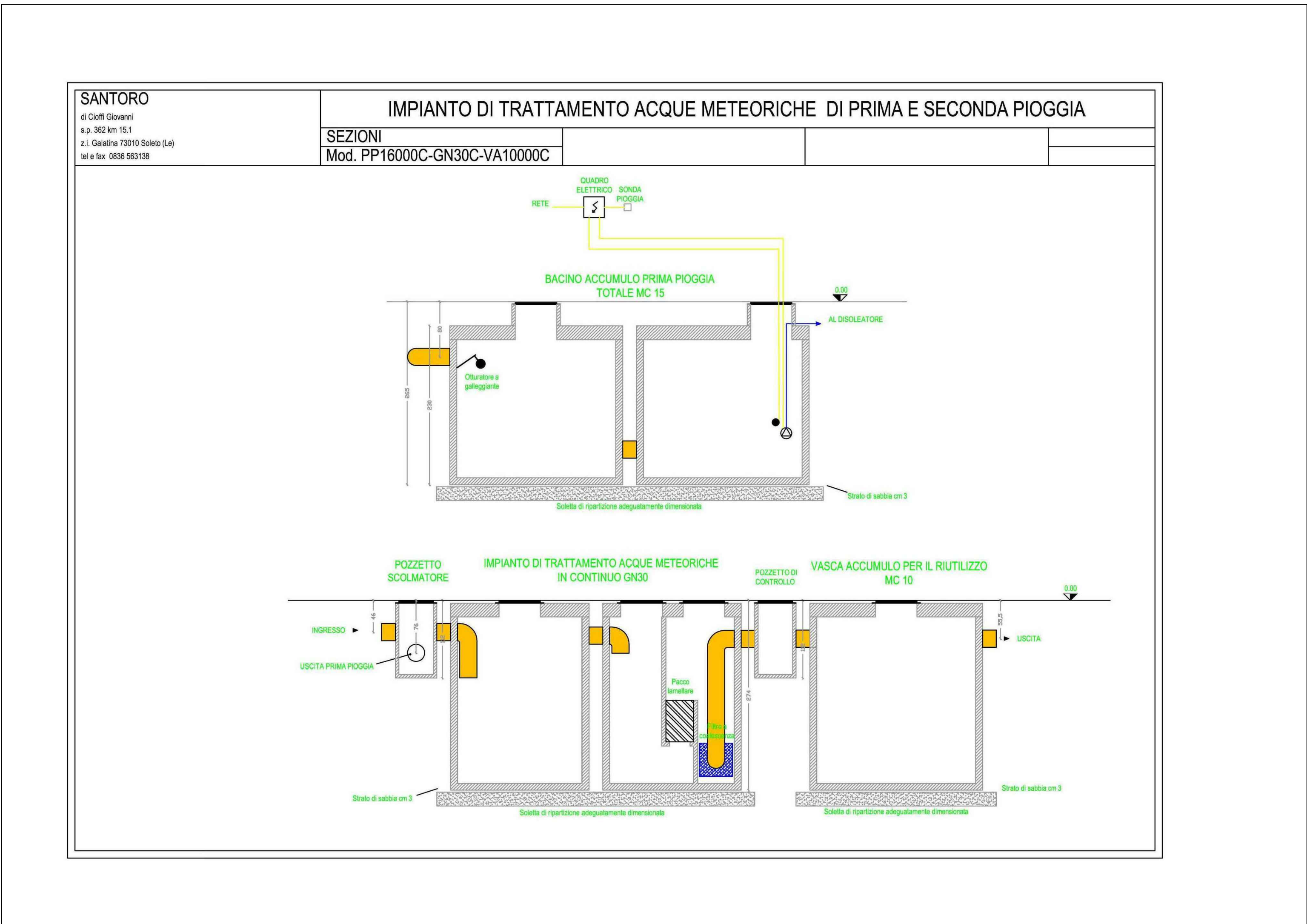
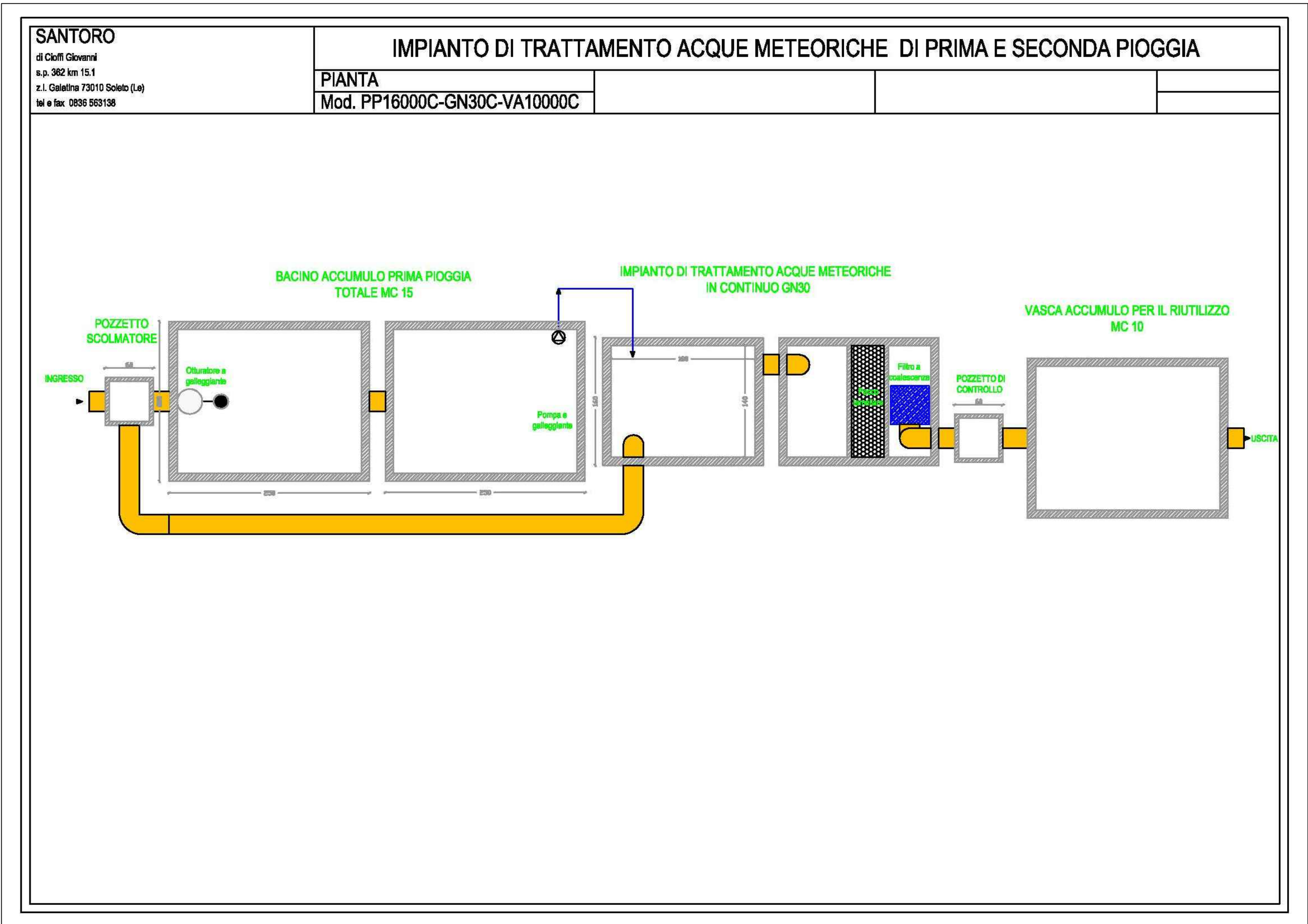


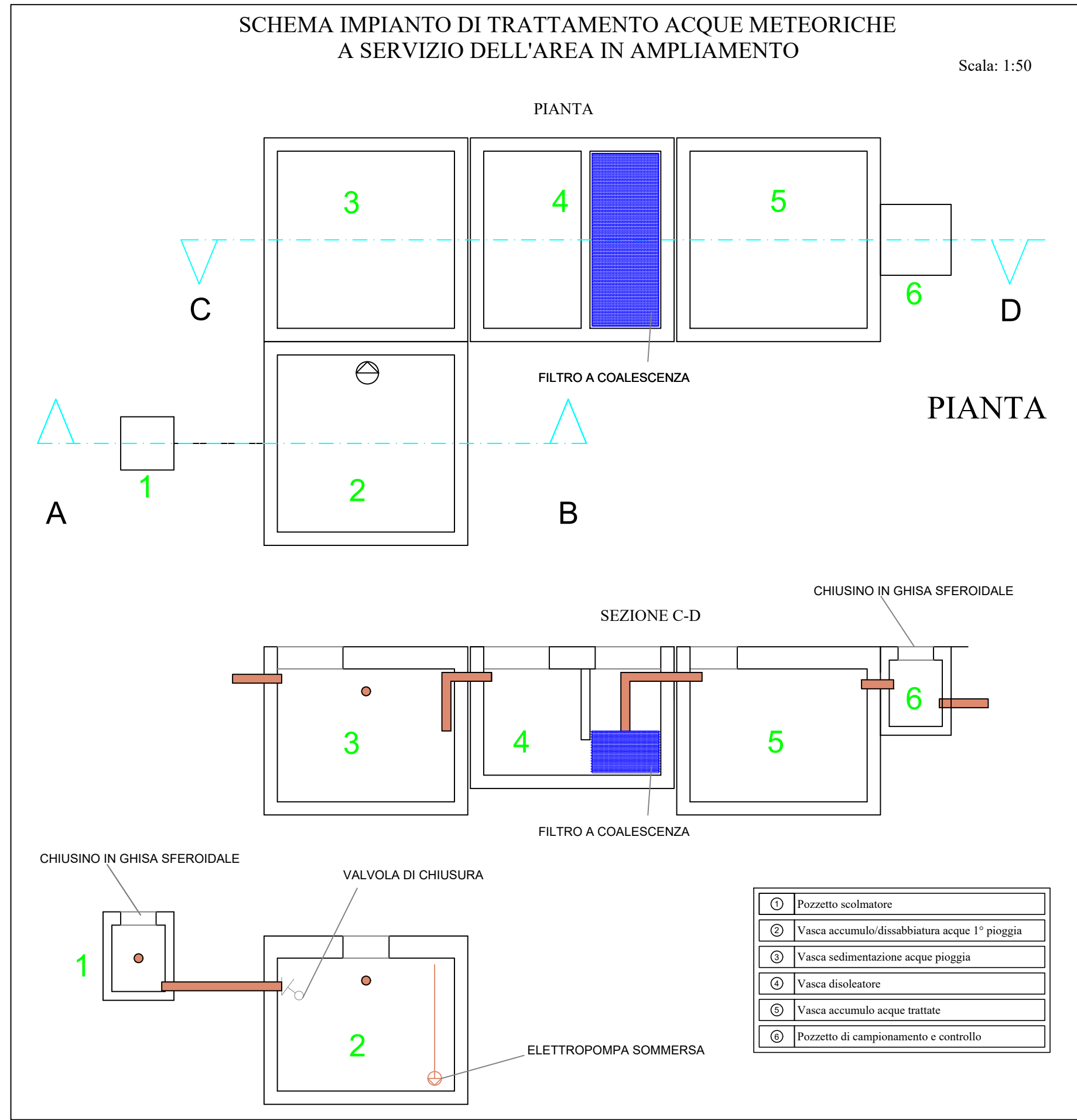
IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE ESISTENTE



LEGENDA	
---	Rete acquedotto (allaccio a rete pubblica)
---	Rete fogna nera (allaccio a rete pubblica)
---	Rete acque meteoriche esistente
---	Rete acque meteoriche da realizzare
Legenda trattamento acque meteoriche	
1	Pozzetto scolmatore
2	Vasca accumulo/dissabbiatura acque 1° pioggia
3	Vasca sedimentazione acque 1° e 2° pioggia
4	Vasca disolatore 1° e 2° pioggia
5	Vasca accumulo acque 1° e 2° pioggia trattate
6	Pozzetto di campionamento e controllo
6	Irrigazione aree verdi

COORDINATE CARTOGRAFICHE DELLO SCARICO (PUNTO MEDIO ESISTENTE (a) E DA REALIZZARE (b))	
6	WGS84 UTM 33N X: 770177.21979 Y: 4453335.37752
6	WGS84 UTM 33N X: 770204.17767 Y: 4453397.35023

PLANIMETRIA GENERALE DI PROGETTO



Comune di GALATINA
Provincia di Lecce

**VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE
e AUTORIZZAZIONE UNICA (art. 22 D.Lgs. 152 / 06 e s.m.i.)
PROGETTO DI VARIANTE DI UN ESISTENTE IMPIANTO DI
RECUPERO E SMALTIMENTO DI RIFIUTI
(art. 208 D.Lgs. 152 / 06 e s.m.i.)**



Il Progettista
dott.ing. Massimo Coriano
iscritto al n. 1888 dell'Ordine degli Ingegneri di Lecce



Elaborato
B12

Scala: 1:200

**SCHEMA IMPIANTO IDRICO E FOGNANTE
RACCOLTA E TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE**

October 2024 Revisione 4 Procedimento di "P.A.U.R."

STUDIO DI INGEGNERIA AMBIENTALE - Ing. Massimo Coriano

Via A.M. Caprioli, n. 10 - 73100 LECCE
Tel.: 0832.217277 - 328.1658112
email: massimo.coriano@libero.it - pec: massimo.coriano@ingpec.eu