

AUTORIZZAZIONE EX ART. 208 D.LGS. 152/06 RELATIVO
A UN IMPIANTO DI TRASFERENZA E STOCCAGGIO
PROVVISORIO FRAZIONE ORGANICA DI RIFIUTI SOLIDI
URBANI PROVENIENTI DA RACCOLTA DIFFERENZIATA
(FORSU)

Committente: C.S.S. Centro Servizi Salento Srl
Via per Oria Km. 2,5 - 72028 Torre S. Susanna (BR)

Elaborato: PARTICOLARI COSTRUTTIVI

Scala: 1:50 - 1:100
VARIE

Tecnico incaricato:
Dott. Ing. Cosimo PESCATORE
con studio in Oria (BR) al vico Firenze n. 4
e.mail: ing.pescatore@gmail.com

Data: 04/12/2023

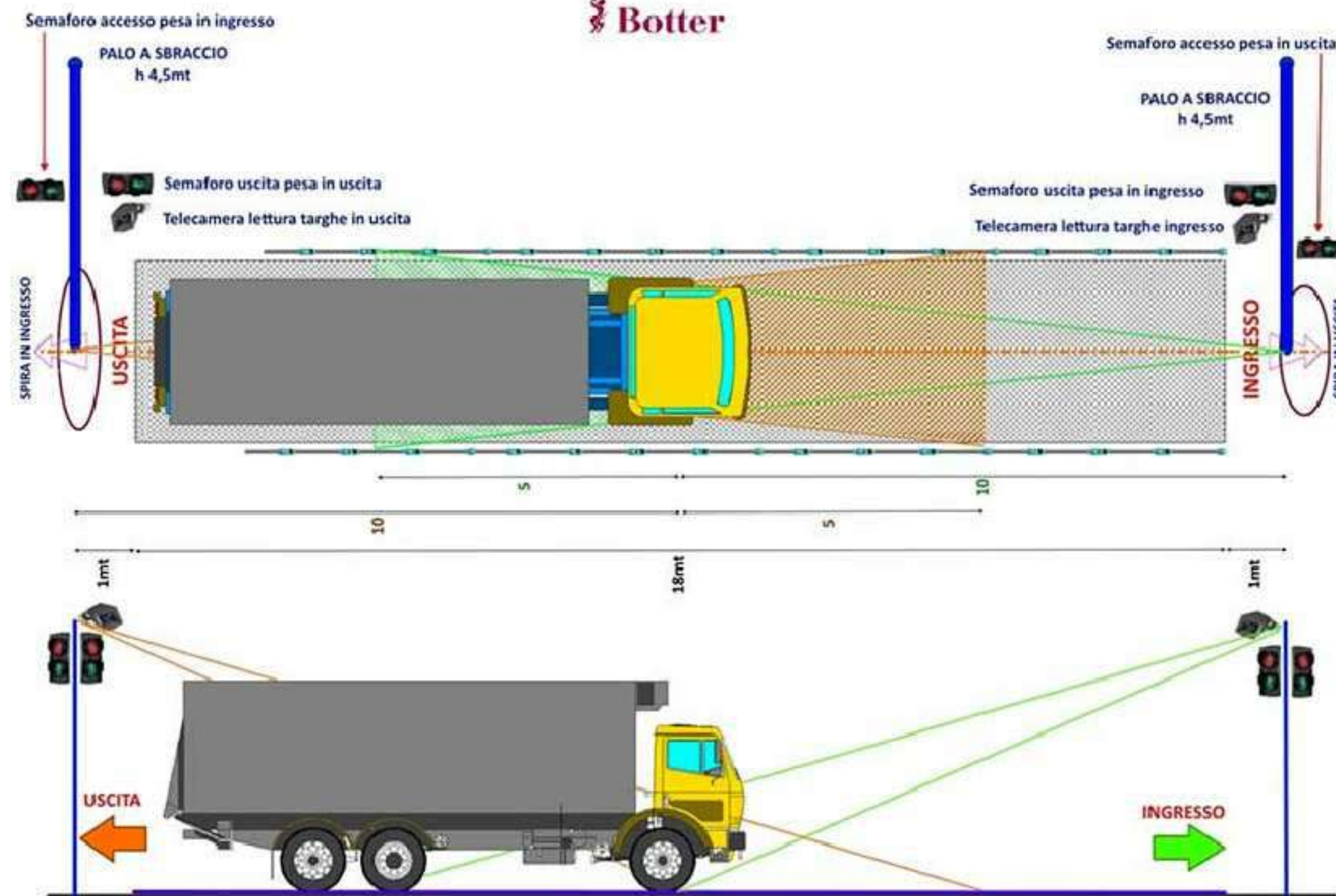
TAVOLA N. 4

C.S.S.
AMMINISTRATORE UNICO
FANALIULO VALENTINA

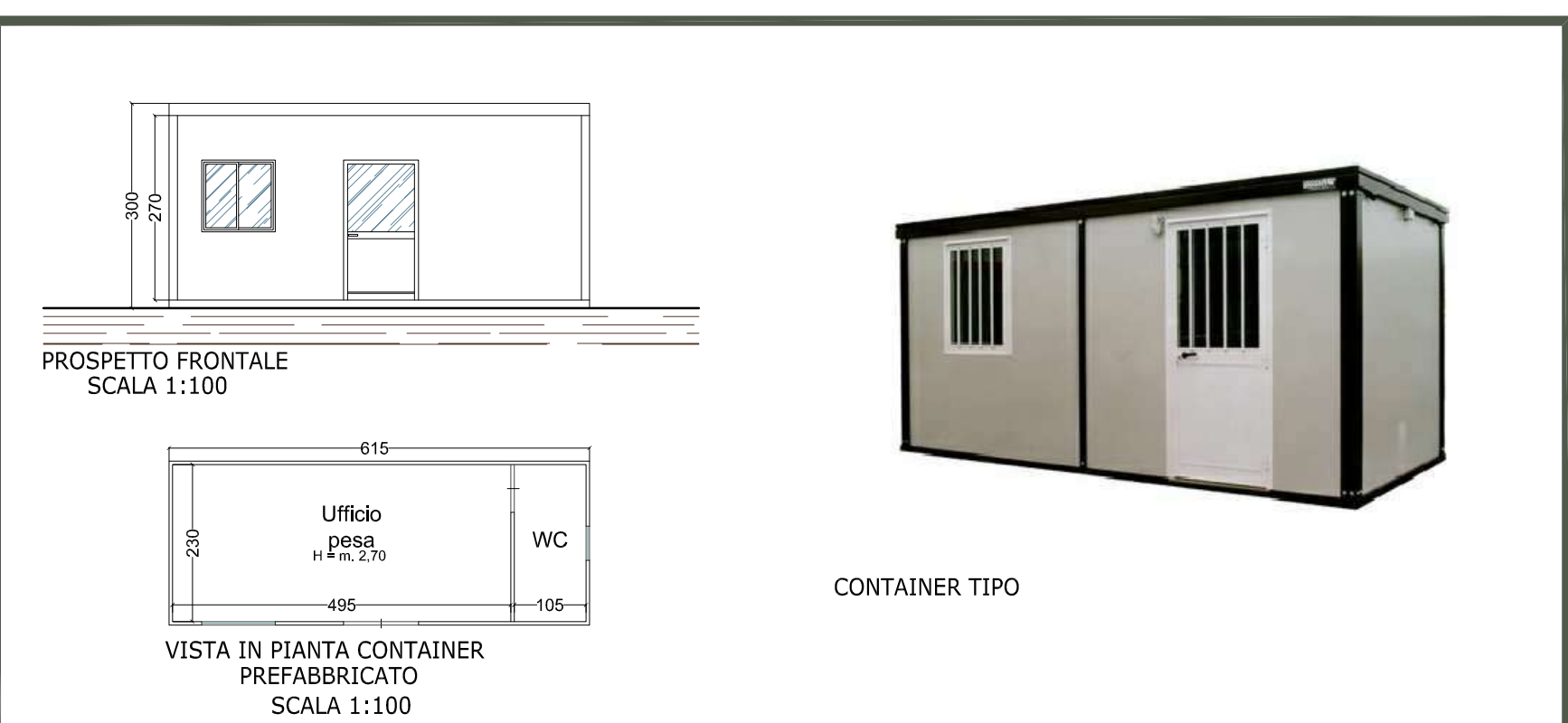
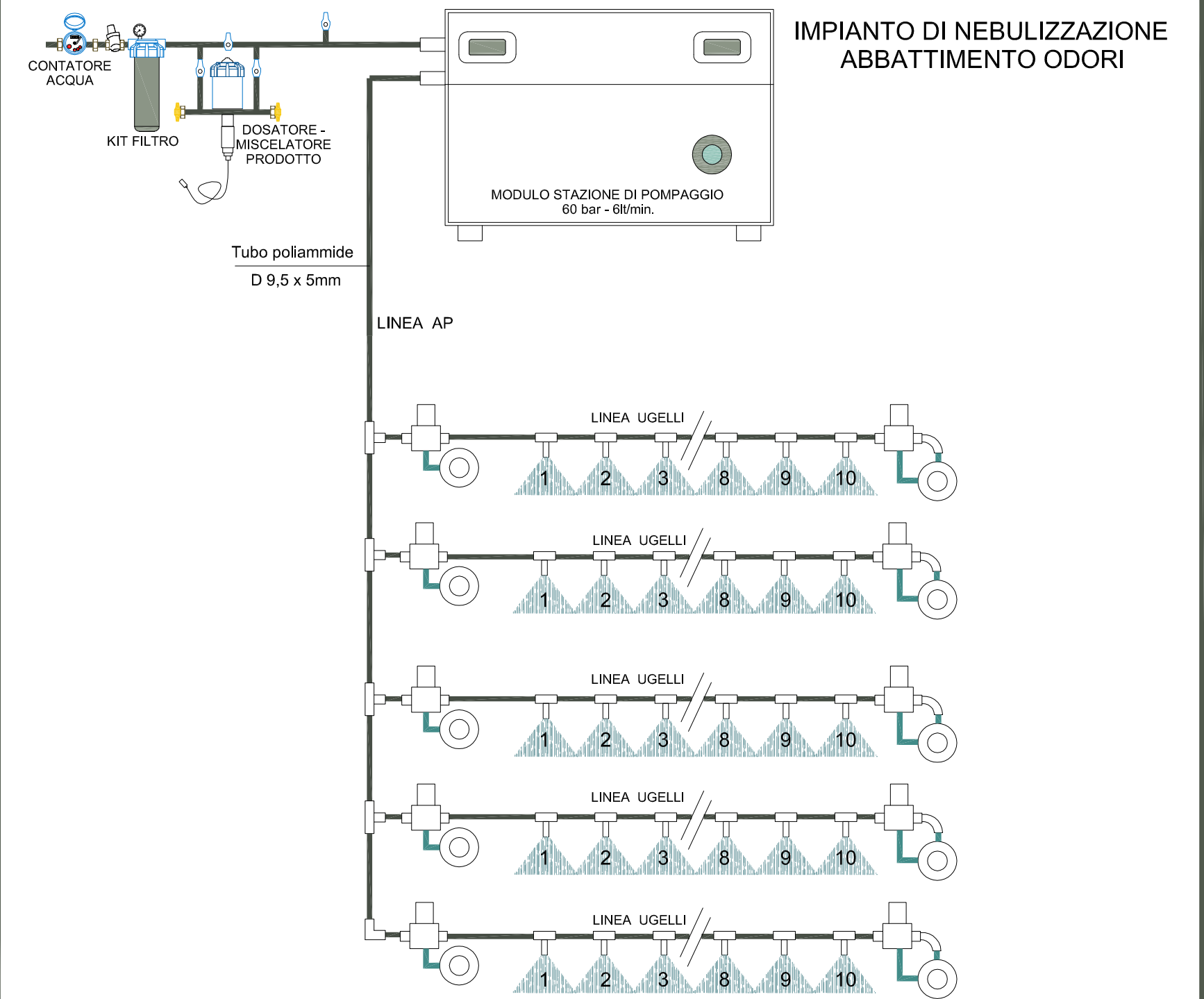
Firma e timbro
Ing. Cosimo Pescatore

STUDIO D'INGEGNERIA PESCATORE
STUDIO VICO FIRENZE N. 4 ORIA (BR)
TEL 328.9592830 - e.mail: ing.pescatore@gmail.com

A norma di legge il presente disegno non potrà essere riprodotto né consegnato a terzi né utilizzato per scopi diversi da quello di destinazione senza autorizzazione scritta di questo studio tecnico che ne detiene la proprietà.



PESA A PONTE

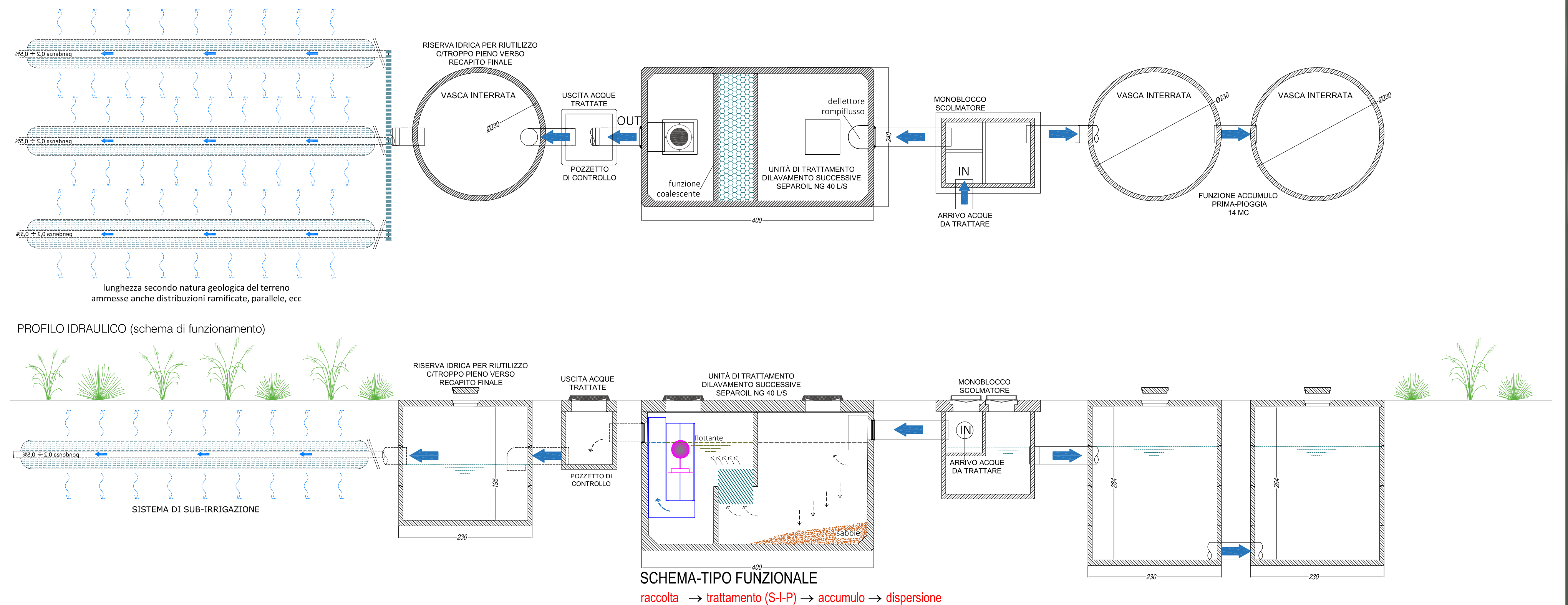


IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE Q40 l/s
scala 1:50

VISTA IN PIANTA

SPECIFICHE COSTRUTTIVE	PRESTAZIONI IDRAULICHE
Costruzione	vasca monolitica in c.a.v. (Rck 55 N/mm²)
Rivestimento interno	epossidico bicomponente
Rivestimento esterno	emulsione bituminosa
Coalescenza	struttura lamellare in pvc
IN/OUT	innesti a tenuta con elastomero EN81
Deviatore di flusso	acciaio zincato a caldo UNI EN10273-2
Chiusura soletta	guarnizione in gomma rinforzata
Chiusura d'ispezione	ghisa sferoidale D400
Norma Tecnica	UNI EN858
	Grandezza Nominale
	Capacità totale
	Volume idraulico
	Dissabbiatura
	Ritenzione olio
	IN/OUT
	Classe di separazione
	Peso Vasca
	Peso Soletta

SPECIFICHE COSTRUTTIVE	SPECIFICHE TECNICHE
Costruzione	vasca monolitica in c.a.v. (Rck 45 N/mm²)
Rivestimento interno	epossidico bicomponente
Rivestimento esterno	emulsione bituminosa
Entrata/uscita	innesti m/f in pvc
Chiusura d'ispezione	ghisa sferoidale C250
	Costruzione
	anello prefabbricato in c.a.v.
	cls Rck 30 N/mm²
	armatura in ferro B450C
	Capacità
	anello 2500 lt, fondo 2200 lt
	chiusura in cls (pedonale)



SCHEMA-TIPO FUNZIONALE

raccolta → trattamento (S-I-P) → accumulo → dispersione