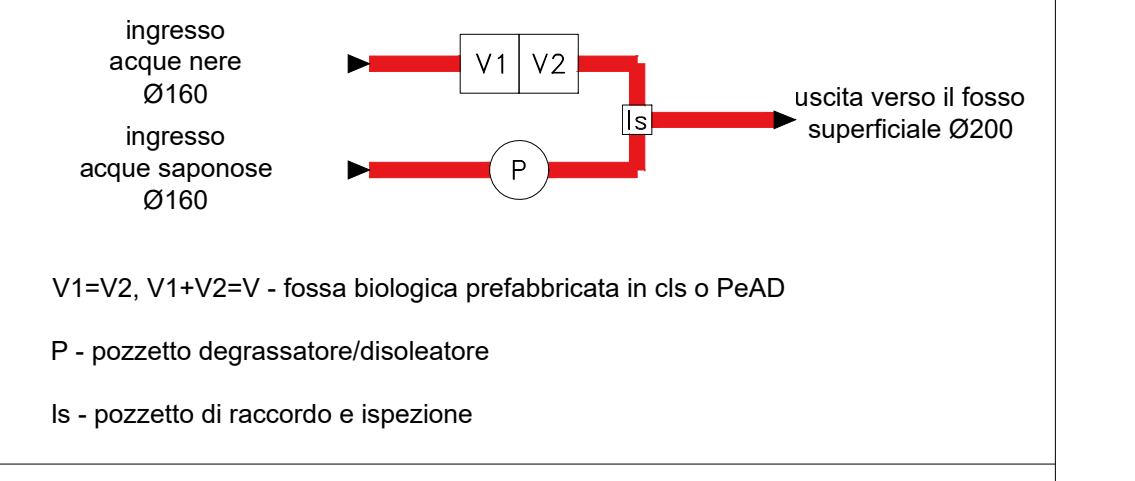


LEGENDA METEORICHE

- tubatura PEAD scarico in fognatura bianca già realizzata
- tubatura PVC meteoriche e acque di prima pioggia trattate
- tubatura PVC meteoriche piazzale
- tubatura PVC meteoriche copertura
- tubatura PVC Ø 315 dagli impianti di trattamento delle acque
- pozzetto di ispezione e prelievo
- pozzetto ispezione immissione acque meteoriche piazzale
- caditoia collegata con tubo in pvc Ø 160 S/N4 SOR 41
- pozzetto sifonato pluviale collegato con pvc Ø 110 S/N4 SOR 41
- pozzetto ispezione immissione acque meteoriche copertura
- pozzetto raccolta / ispezione acque meteoriche piazzale

SCHEMA COLLEGAMENTO SU FB1, FB2, FB3



- V1=V2, V1+V2=V - fossa biologica prefabbricata in c/c o PeAD
- LEGENDA
- isola di trattamento dei liquami formata da fossa biologica e pozzetto degrassatore
 - collegamento alla nuova fognatura nera delle urbanizzazioni di comparto previo pozzetto di ispezione
 - fognatura nera di lotto Ø200

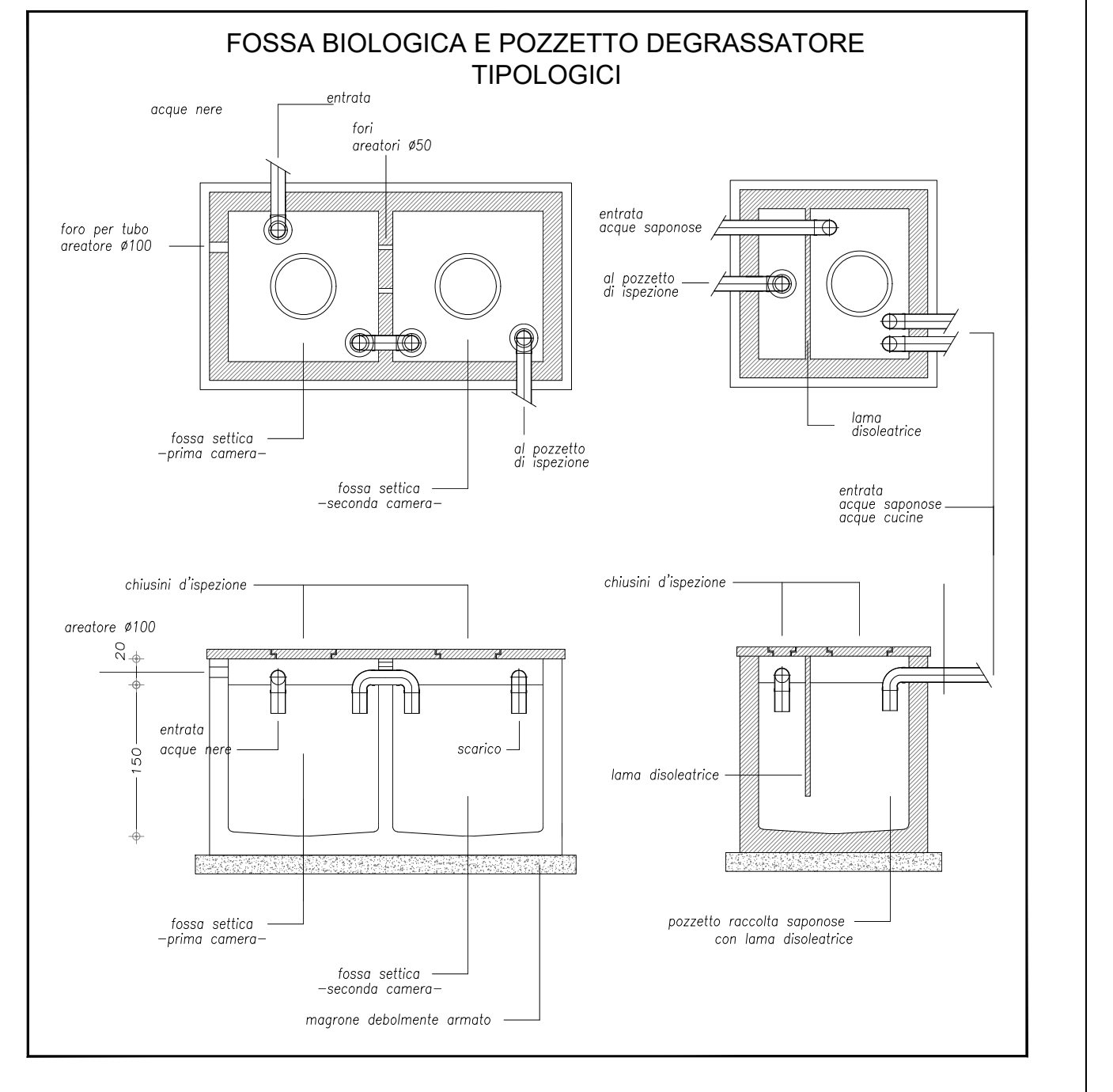
CALCOLO ABITANTI EQUIVALENTI

n° addetti ipotizzato = 70
 n° a.e. (abitanti equivalenti) = 14
 capacità minima fossa biologica (FB1) = 0,50 mc/a.e.

DIMENSIONAMENTO FOSSA BIOLOGICA

PUNTO RECAPITO	ABITANTI EQUIVALENTI (numero)	VOL. FOSSA BIOLOGICA (mc)	VOL. POZZ. DEGRASSAT. (mc)
FB1	8	4	
FB2	8	4	
REC	Collegamento con nuova fognatura nera delle urbanizzazioni di comparto		
ISP	Pozzetto di ispezione		

FOSSA BIOLOGICA SCHEMA DI SCARICO ACQUE REFLUE



COMUNE DI CAMPI BISENZIO
 VARIANTE SEMPLIFICATA AL R.U. MEDIANTE SUAP
 AI SENSI DELL'ART. 35 E ART. 252 ter DELLA L.R. 65/2014
 EDIFICIO INDUSTRIALE CON DESTINAZIONE LOGISTICA DEL FREDDO
 DA REALIZZARE IN UN'AREA DEL COMUNE DI CAMPI BISENZIO,
 LOCALITÀ TOMERELLO, POSTA TRA VIALE S. ALLENDE E VIA A. EINSTEIN

VARIANTE SUAP
 SEZIONE EDILIZIA - PERMESSO DI COSTRUIRE

COMITENTE	
FRIGOGEL s.r.l.	
Via S. Maria, 10b - 10041 Caltanissetta (CA)	
P.IVA 01428000928	
PROGETTISTI	
PROJECT MANAGEMENT	EDISITEM s.r.l.
PROJECT MANAGER	ARCH. GIOVANNI VALENTINI
PROGETTISTA ARCHITETTONICO E DIREZIONE LAVORI	ARCH. MARCO VALENTINI
PROGETTO OPERE IDRAULICHE E DIREZIONE LAVORI	ING. DAVID MALOSSÌ
PROGETTO OPERE DI URBANIZZAZIONE E DIREZIONE LAVORI	ING. DAVID MALOSSÌ
PROGETTO IMPIANTI	ING. MASSIMO DE MASI
RESPONSABILE DELLA SICUREZZA	GEOM. LUCA MOTTA
GEOLOGO	ING. LUCA GARDONE

ELABORATO
**RACCOLTA E SMALTIMENTO DELLE ACQUE METEORICHE
 RACCOLTA E TRATTAMENTO DELLE ACQUE NERE**
 1:250

ED_9

REVISIONE	DESCRIZIONE	DATA
1	PRESENTAZIONE	AGOSTO 2019
2	INTEGRAZIONE A SOSTITUZIONE	LUGLIO 2020