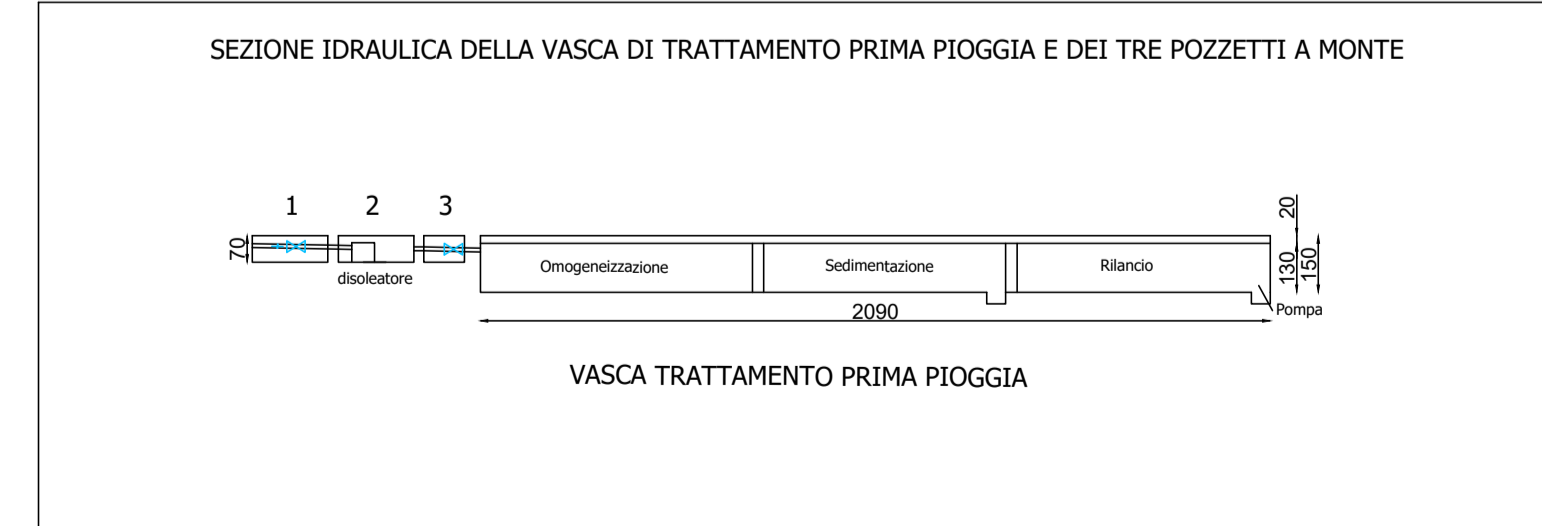


	RETE FOGNARIA ACQUE METEORICHE PIAZZALI		DISOLETTORE
	RETE ACQUE METEORICHE COPERTURE		DEVIATORE ACQUE METEORICHE VERSO VASCA DI EMERGENZA
	RETE FOGNARIA ACQUE REFLUE DOMESTICHE		DEVIATORE SECONDA PIOGGIA
	CAMERETTA D'ISPEZIONE		Area di sbocco rifiuti (R13/D15)
	CADITOIA		Area di lavoro/pretrattamento rifiuti (R12/D13/D14)
	CANALI GRIGLIATI		Area rifiuti in ingresso
	POZZETTI DI RACCOLTA CADITOIE PER SVENSIAMENTI		Perimetro IPPC
	POZZETTO PRELIEVO CAMPIONI		Punti di emissione in atmosfera
	POPPIA DI RILASCIO ACQUE METEORICHE DI PIAZZALE		Pozzetto di campionamento dello scarico
	DISOLETTORE		
	BIOLOGICA		

Segn.	Simb.	Descrizione	Caratteristiche	Note
A1	Messa a norma RTD15 a doppio prelievo (RTD15 di 150 litri per persona, accumulata nei 150 litri di acqua potabile) (R13/D15)	54	Pretrattamento in c.a. Area coperta 17 m <sup>2</sup> . Area coperta in c.a. con griglia di acciaio inox 316L.	Avvergenza solo operante di pomeriggio (R13/D15). Evitare il ristagno di acqua stagnante.
A2	Area di lavoro/riposo di deposito	25	Pretrattamento in c.a. Area coperta.	La spazzatura deve essere in contenitori chiusi e in c.a. con griglia di acciaio inox 316L.
A3	Quattro edifici e magazzino edificio	25	Pretrattamento in c.a. Area coperta.	
B	Deposito contenitori (D15) di 150 litri per persona, accumulata nei 150 litri di acqua potabile (R13/D15)	323	Pretrattamento in c.a. Area coperta. Area coperta in c.a. con griglia di acciaio inox 316L.	I contenitori più voluminosi sono da 1 m <sup>3</sup> in c.a. con griglia di acciaio inox 316L. I contenitori più piccoli sono in c.a. con griglia di acciaio inox 316L.
C1	Deposito contenitori (D15) di 150 litri per persona, accumulata nei 150 litri di acqua potabile (R13/D15)	406	Pretrattamento in c.a. Area coperta. Area coperta in c.a. con griglia di acciaio inox 316L.	I contenitori più voluminosi sono da 1 m <sup>3</sup> in c.a. con griglia di acciaio inox 316L. I contenitori più piccoli sono in c.a. con griglia di acciaio inox 316L.
C2	Messa a norma RTD15 a doppio prelievo (RTD15 di 150 litri per persona, accumulata nei 150 litri di acqua potabile) (R13/D15)	275	Pretrattamento in c.a. Area coperta. Area coperta in c.a. con griglia di acciaio inox 316L.	I contenitori più voluminosi sono da 1 m <sup>3</sup> in c.a. con griglia di acciaio inox 316L. I contenitori più piccoli sono in c.a. con griglia di acciaio inox 316L.
C3	Messa a norma RTD15 a doppio prelievo (RTD15 di 150 litri per persona, accumulata nei 150 litri di acqua potabile) (R13/D15)	275	Pretrattamento in c.a. Area coperta. Area coperta in c.a. con griglia di acciaio inox 316L.	I contenitori più voluminosi sono da 1 m <sup>3</sup> in c.a. con griglia di acciaio inox 316L. I contenitori più piccoli sono in c.a. con griglia di acciaio inox 316L.
D	Messa a norma RTD15 a doppio prelievo (RTD15 di 150 litri per persona, accumulata nei 150 litri di acqua potabile) (R13/D15)	160	Pretrattamento in c.a. Area coperta. Area coperta in c.a. con griglia di acciaio inox 316L.	I contenitori più voluminosi sono da 1 m <sup>3</sup> in c.a. con griglia di acciaio inox 316L. I contenitori più piccoli sono in c.a. con griglia di acciaio inox 316L.
E	Area di lavoro/riposo di deposito	25	Pretrattamento in c.a. Area coperta.	
F	Trattazione di 150 litri per persona e con accumulo nei 150 litri di acqua potabile (R13/D15)	315	Pretrattamento in c.a. Area coperta. Area coperta in c.a. con griglia di acciaio inox 316L.	Si tratta generalmente di contenitori solo per c.a. con griglia di acciaio inox 316L. I contenitori più piccoli sono in c.a. con griglia di acciaio inox 316L.
H	Messa a norma RTD15 a doppio prelievo (RTD15 di 150 litri per persona, accumulata nei 150 litri di acqua potabile) (R13/D15)	290	Pretrattamento in c.a. Area coperta. Area coperta in c.a. con griglia di acciaio inox 316L.	I contenitori più voluminosi sono da 1 m <sup>3</sup> in c.a. con griglia di acciaio inox 316L. I contenitori più piccoli sono in c.a. con griglia di acciaio inox 316L.
M2	Messa a norma RTD15 a doppio prelievo (RTD15 di 150 litri per persona, accumulata nei 150 litri di acqua potabile) (R13/D15)	120	Pretrattamento in c.a. Area coperta. Area coperta in c.a. con griglia di acciaio inox 316L.	I contenitori più voluminosi sono da 1 m <sup>3</sup> in c.a. con griglia di acciaio inox 316L. I contenitori più piccoli sono in c.a. con griglia di acciaio inox 316L.
M3	Messa a norma RTD15 a doppio prelievo (RTD15 di 150 litri per persona, accumulata nei 150 litri di acqua potabile) (R13/D15)	120	Pretrattamento in c.a. Area coperta. Area coperta in c.a. con griglia di acciaio inox 316L.	I contenitori più voluminosi sono da 1 m <sup>3</sup> in c.a. con griglia di acciaio inox 316L. I contenitori più piccoli sono in c.a. con griglia di acciaio inox 316L.
M4	Messa a norma RTD15 a doppio prelievo (RTD15 di 150 litri per persona, accumulata nei 150 litri di acqua potabile) (R13/D15)	120	Pretrattamento in c.a. Area coperta. Area coperta in c.a. con griglia di acciaio inox 316L.	I contenitori più voluminosi sono da 1 m <sup>3</sup> in c.a. con griglia di acciaio inox 316L. I contenitori più piccoli sono in c.a. con griglia di acciaio inox 316L.
P1	Messa a norma RTD15 a doppio prelievo (RTD15 di 150 litri per persona, accumulata nei 150 litri di acqua potabile) (R13/D15)	175	Pretrattamento in c.a. Area coperta. Area coperta in c.a. con griglia di acciaio inox 316L.	I contenitori più voluminosi sono da 1 m <sup>3</sup> in c.a. con griglia di acciaio inox 316L. I contenitori più piccoli sono in c.a. con griglia di acciaio inox 316L.
P2	Messa a norma RTD15 a doppio prelievo (RTD15 di 150 litri per persona, accumulata nei 150 litri di acqua potabile) (R13/D15)	150	Pretrattamento in c.a. Area coperta. Area coperta in c.a. con griglia di acciaio inox 316L.	I contenitori più voluminosi sono da 1 m <sup>3</sup> in c.a. con griglia di acciaio inox 316L. I contenitori più piccoli sono in c.a. con griglia di acciaio inox 316L.
S	Messa a norma RTD15 a doppio prelievo (RTD15 di 150 litri per persona, accumulata nei 150 litri di acqua potabile) (R13/D15)	52	Pretrattamento in c.a. Area coperta. Area coperta in c.a. con griglia di acciaio inox 316L.	I contenitori più voluminosi sono da 1 m <sup>3</sup> in c.a. con griglia di acciaio inox 316L. I contenitori più piccoli sono in c.a. con griglia di acciaio inox 316L.
T	Area di accettazione	P/NP	175	
U1	Messa a norma RTD15 a doppio prelievo (RTD15 di 150 litri per persona, accumulata nei 150 litri di acqua potabile) (R13/D15)	NP	25	70
U2	Messa a norma RTD15 a doppio prelievo (RTD15 di 150 litri per persona, accumulata nei 150 litri di acqua potabile) (R13/D15)	P	25	20
V	Messa a norma RTD15 a doppio prelievo (RTD15 di 150 litri per persona, accumulata nei 150 litri di acqua potabile) (R13/D15)	NP	210	420
W4	Messa a norma RTD15 a doppio prelievo (RTD15 di 150 litri per persona, accumulata nei 150 litri di acqua potabile) (R13/D15)	P	12	n.a.
Z	Messa a norma RTD15 a doppio prelievo (RTD15 di 150 litri per persona, accumulata nei 150 litri di acqua potabile) (R13/D15)	P/NP	70	n.a.
TOTALE				
		D15	NP	n.a.
		R13	NP	70
		R13/D15	NP	655
		D15	P	389
		R13	P	209



AMMINISTRATORE DELEGATO  
 IL PROGETTISTA  
 E2 S.r.l.

**tecno habitat**  
 società di ingegneria  
 sede legale: via Battaglia 22 - 20127 Milano - tel 02 2614322 fax 02 26145697 - thm@tecnohabitat.com  
 P.IVA, C.F. e ISCR. REG. IMP. n. 1178220152 - n. REA MI 1482787 capitale sociale: 300.000,00 € s. r. l. -  
 www.tecnohabitat.com

Rev.	Data	Descrizione	Disegnato	Verificato	Approvato
<b>Committente</b> E2 S.r.l.					
<b>Progetto</b> Via 2 GIUGNO, 60 - PESCHIERA BORROMEO (MI)					
<b>Titolo</b> COMUNICAZIONE DI MODIFICA NON SOSTANZIALE DELL'AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE					
<b>Titolo</b> PLANIMETRIA GENERALE - STATO DI PROGETTO AREE DI STOCCAGGIO, RETE ACQUE, EMISSIONI IN ATMOSFERA					
Data	Nome file	Scala stampa	Scala	Tavola n.	
GEN. 2019	01_E2_IPPC_SDP_1_2019.dwg	/	1:200	<b>1</b>	

Questo documento contiene informazioni di proprietà di Tecno Habitat s.r.l. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato redatto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Tecno Habitat s.r.l. This document contains informations belonging to Tecno Habitat s.r.l. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whatever shape of spreading or reproduction without the written permission of Tecno Habitat s.r.l. is prohibited.