



RETE COLATICCI LINEA COMPOST DA FANGHI

LINEA FANGHI - TUBAZIONE RETE CAPTAZIONE ACQUE METEORICHE DA COPERTURE						
Nome	Lunghezza [m]	Materiale	Diametro Ø [cm]	Pendenza [%]	Partenza	Arrivo
TF01	4,00	HDPE	DN160	0,5	-0,5	-0,54
TF02	20,00	HDPE	DN160	0,5	-0,54	-0,74
TF03	8,00	HDPE	DN160	0,5	-0,74	-0,82
TF04	24,00	HDPE	DN160	0,5	-0,82	-1,06
TF05	18,00	HDPE	DN160	0,5	-1,06	-1,24
TF06	20,00	HDPE	DN160	0,5	-1,24	-1,44
TF07	3,00	HDPE	DN160	0,5	-0,5	-0,53
TF08	8,50	HDPE	DN160	0,5	-0,5	-0,585
TF09	4,50	HDPE	DN160	0,5	-0,585	-0,63
TF10	25,00	HDPE	DN160	0,5	-1,44	-1,69
TF11	16,50	HDPE	DN160	0,5	-1,69	-1,855
TF12	24,00	HDPE	DN160	0,5	-1,855	-2,095
TF13	25,00	HDPE	DN160	0,5	-2,095	-2,345
TF14	5,00	HDPE	DN160	0,5	-0,5	-0,55
TF15	16,00	HDPE	DN160	0,5	-2,345	-2,505
TF16	1,50	PE	DN80	-	in pressione	
TF17	2,00	HDPE	DN160	0,5	-0,5	-0,52
TF18	21,50	HDPE	DN160	0,5	-0,52	-0,735
LINEA FANGHI - POZZETTI RETE CAPTAZIONE ACQUE METEORICHE DA COPERTURE						
Nome	Dimensioni [cm]	IN	OUT	Tipo	Pozzetto	Chiusino
PF01	100x100	Fossa	TF01	Isp.	Cemento	Ghisa
PF02	60x60	TF01	TF02	Isp.	Cemento	Ghisa
PF03	60x60	TF02	TF03	Isp.	Cemento	Ghisa
PF04	60x60	TF03	TF04	Isp./cad.	Cemento	Ghisa
PF05	60x60	TF04	TF05	Isp.	Cemento	Ghisa
PF06	60x60	TF05	TF06	Isp.	Cemento	Ghisa
PF07	60x60	Biocella	TF07	Guard.idr.	Cemento	Ghisa
PF08	60x60	Biocella	TF08	Guard.idr.	Cemento	Ghisa
PF09	60x60	TF07/TF08	TF09	Isp./cad.	Cemento	Ghisa
PF10	80x80	TF06/TF09	TF10	Isp./cad.	Cemento	Ghisa
PF11	80x80	TF10	TF11	Isp.	Cemento	Ghisa
PF12	80x80	Platea	TF12	Guard.idr.	Cemento	Ghisa
PF13	80x80	TF12	TF13	Isp.	Cemento	Ghisa
PF14	80x80	TF11/TF13	TF14	Isp.	Cemento	Ghisa
PF15	80x80	TF12	TF13	Isp.	Cemento	Ghisa
PF16	80x80	Biofiltr.	TF14	Isp./cad.	Cemento	Ghisa
PF17	80x80	TF13/TF14	TF15	Isp.	Cemento	Ghisa
PF18	120x120	TF15	TF16	Rilanc.	Cemento	Ghisa

RETE COLATICCI LINEA TRASFERENZA

TUBAZIONE RETE CAPTAZIONE ACQUE METEORICHE DA PIAZZALI ASFALTATI						
Nome	Lunghezza [m]	Materiale	Diametro Ø [cm]	Pendenza [%]	Partenza	Arrivo
TT01	1,00	PVC	DN200	0,5	-0,5	-0,505
TT02	25,00	PVC	DN250	0,5	-0,505	-0,63
TT03	18,00	PVC	DN315	0,5	-0,63	-0,72
TT04	30,00	PVC	DN315	0,5	-0,72	-0,82
TT05	25,00	PVC	DN315	0,5	-0,82	-0,945
TT06	16,50	PVC	DN400	0,5	-0,945	-1,0275
TT07	24,00	PVC	DN400	0,5	-1,0275	-1,1475
TT08	24,00	PVC	DN400	0,5	-1,1475	-1,2675
TT09	27,00	PVC	DN400	0,5	-1,2675	-1,4025
TT10	3,00	PVC	DN500	0,5	-1,4025	-1,4175
POZZETTI RETE CAPTAZIONE ACQUE METEORICHE DA PIAZZALI ASFALTATI						
Nome	Dimensioni [cm]	IN	OUT	Tipo	Pozzetto	Chiusino
PT01	60x60	-	C10	Isp.	Cemento	Ghisa
PT02	100x100	C10	C11	Rilanc.	Cemento	Ghisa
PT03	60x60	C11	C12	Isp.	Cemento	Ghisa
PT04	60x60	C12	C13	Isp.	Cemento	Ghisa
PT05	60x60	C13	C14	Isp.	Cemento	Ghisa
PT06	80x80	C14	C15	Isp.	Cemento	Ghisa
PT07	80x80	C15	C16	Isp.	Cemento	Ghisa
PT08	80x80	C16	C17	Isp.	Cemento	Ghisa
PT09	80x80	C17	C18	Isp.	Cemento	Ghisa
PT10	100x100	C18 - C19	C19	Rilanc.	Cemento	Ghisa

RETE COLATICCI LINEA COMPOST DI QUALITÀ

LINEA COMPOSTAGGIO - TUBAZIONE RETE DIGESTATO E ACQUE DI PROCESSO						
Nome	Lunghezza [m]	Materiale	Diametro Ø [cm]	Pendenza [%]	P. asse tubo	
TC01	24,00	PEAD	DN160	0,5	Partenza	Arrivo
TC02	24,00	PEAD	DN160	0,5	-0,62	-0,74
TC03	24,00	PEAD	DN160	0,5	-0,74	-0,86
TC04	24,00	PEAD	DN160	0,5	-0,86	-0,98
TC05	24,00	PEAD	DN160	0,5	-0,98	-1,10
TC06	24,00	PEAD	DN160	0,5	-1,10	-1,22
TC07	18,00	PEAD	DN160	0,5	-1,22	-1,29
TC08	5,00	PEAD	DN160	0,5	-1,50	-1,53
TC09	9,00	PEAD	DN160	0,5	-1,53	-1,62
TC10	20,00	PE	DN80	0,5	in pressione	
TC11	20,00	PE	DN80	0,5	in pressione	
TC12	22,00	PEAD	DN160	0	-0,50	-0,72
TC13	14,00	PEAD	DN160	0,5	-0,50	-0,64
TC14	9,00	PEAD	DN160	0,5	-0,50	-0,59
TC15	24,00	PEAD	DN160	0,5	-0,72	-0,96
TC16	12,00	PEAD	DN160	0,5	-0,50	-0,70
TC17	12,00	PEAD	DN160	0,5	-0,50	-0,70
TC18	12,00	PEAD	DN160	0,5	-0,50	-0,70
TC19	12,00	PEAD	DN160	0,5	-0,50	-0,70
TC20	1,50	PEAD	DN160	0,5	-0,50	-0,70
TC21	9,50	PEAD	DN160	0,5	-1,29	-1,39
TC22	24,00	PEAD	DN160	0,5	-1,39	-1,63
TC23	10,00	PEAD	DN160	0,5	-1,63	-1,73
TC24	7,50	PEAD	DN160	0,5	-1,63	-1,70
TC25	13,00	PEAD	DN160	0,5	-1,63	-1,76
TC26	13,00	PEAD	DN160	0,5	-0,50	-0,63
TC27	4,00	PEAD	DN160	0,5	-0,63	-0,67
TC28	13,50	PEAD	DN160	0,5	-1,76	-1,89
TC29	24,00	PEAD	DN160	0,5	-1,89	-2,13
TC29b	24,00	PEAD	DN160	0,5	-1,76	-2,00
TC30	11,00	PEAD	DN160	0,5	-2,00	-2,11
TC31	8,00	PE	DN80	0,5	in pressione	
TC32	5,50	PEAD	DN160	0,5	-0,50	-0,56
TC33	14,50	PEAD	DN160	0,5	-0,50	-0,65
Nome	Dimensioni [cm]	Connessioni	IN	OUT	Tipo	Materiale
PC01	60x60	Rete aria	TC01	Isp./cad.	Cemento	Ghisa
PC02	60x60	TC01	TC02	Isp./cad.	Cemento	Ghisa
PC03	60x60	TC02	TC03	Isp./cad.	Cemento	Ghisa
PC04	60x60	TC03	TC04	Isp./cad.	Cemento	Ghisa
PC05	60x60	TC04	TC05	Isp./cad.	Cemento	Ghisa
PC06	60x60	TC05	TC06	Isp./cad.	Cemento	Ghisa
PC07	60x60	TC06	TC07	Isp./cad.	Cemento	Ghisa
PC08	60x60	Fossa	TP08	Racc.	Cemento	Ghisa
PC09	60x60	Fossa/TC08	TC09	Racc.	Cemento	Ghisa
PC10	60x60	Fossa/TC09	TC10	Rilanc./racc.	Cemento	Ghisa
PC11	60x60	Fossa	TP11	Rilanc./racc.	Cemento	Ghisa
PC12	120x120	TC10/TC11	TC12	Isp./cad.	Cemento	Ghisa
PC13	60x60	Pav.	TC13	Isp./cad.	Cemento	Ghisa
PC14	60x60	Pav.	TC14	Isp./cad.	Cemento	Ghisa
PC15	60x60	TC13/TC14	TC15	Isp./cad.	Cemento	Ghisa
PC16	60x60	Biocella	TC16	Guard.idr.	HDPE	Ghisa
PC17	60x60	Biocella	TC17	Guard.idr.	HDPE	Ghisa
PC18	60x60	Biocella	TC18	Guard.idr.	HDPE	Ghisa
PC19	60x60	Biocella	TC18	Guard.idr.	HDPE	Ghisa
PC20	60x60	Biocella	TC19	Guard.idr.	HDPE	Ghisa
PC21	60x60	TC19/TC20	TC23	Isp./cad.	Cemento	Ghisa
PC22	80x80	TC33/TC07/TC15	TC21	Isp./cad.	Cemento	Ghisa
PC23	80x80	TC21	TC22	Isp./cad.	Cemento	Ghisa
PC24	60x60	Cond. UPG	TC34	Isp./cad.	Cemento	Ghisa
PC25	80x80	TC22/TC34	TC23	Isp./cad.	Cemento	Ghisa
PC26	60x60	Biocella	TC24	Guard.idr.	Cemento	Ghisa
PC27	80x80	TC23/TC24	TC25	Isp./cad.	Cemento	Ghisa
PC28	80x80	TC25/TC27	TC28	Isp./cad.	Cemento	Ghisa
PC29	80x80	TC28	TC29	Isp.	Cemento	Ghisa
PC30	80x80	TC29	TC30	Isp.	Cemento	Ghisa
PC31	80x80	TC30	TC31	Isp.	Cemento	Ghisa
PC32	120x120	TC31	TC32	Rilanc.	Cemento	Ghisa
PC33	60x60	Platea	TC26	Guard.idr.	Cemento	Ghisa
PC34	60x60	Platea	TC27	Guard.idr.	Cemento	Ghisa

- LEGENDA RETI DI PROGETTO:
- RETE COLATICCI LINEA COMPOST DI QUALITÀ
 - RETE COLATICCI LINEA TRASFERENZA
 - POZZETTO DI ISPEZIONE
 - POZZETTO CADITOIA
 - CANALETTA DI RACCOLTA
 - POMPA DI RILANCIO
 - VERSO DI SCORRIMENTO
 - LINEE A GRAVITÀ
 - LINEE IN PRESSIONE

IMPIANTO DI VALORIZZAZIONE AEROBICA ED ANAEROBICA DI RIFIUTI BIODEGRADABILI, CON PRODUZIONE DI BIOMETANO, PRESSO L'IMPIANTO CERMEC (MASSA) - PROGETTO DEFINITIVO
NUMERO GARA: 8243091 CIG: 8857699473 CUP: H64P12000380005

PROGETTAZIONE:

HANDATAJIA

CUBE S.r.l.
Via E. Torricelli, 2
San Benedetto del Tronto (AP)
Tel. 0735-313369
info@cube.it

ELABORATO GRAFICO
ALLEGATO N.9: Rete_acque_processo

CODIFICA

prog.	tipo elab.	argomento	progetto	revisione	data	scala	plot
VA	GRA	SANIT_OTT2023	D10	A	10/22	1: 250	A0

rev.	data	descrizione	redatto	approvato
1	10/22	emissione		
2				
3				
4				

LABORATORIO:

C.G.A. S.r.l.
Via A. Torricelli, 11
San Benedetto del Tronto (AP)
Tel. 084612749/50
cga@cgainline.it

Dott. Geol. A. Mascitti
Via Torricelli, 2
San Benedetto del Tronto (AP)
Tel. 084612749/50
alessandromascitti@gmail.com