



**REGIONE LAZIO**  
DIREZIONE TERRITORIO, URBANISTICA,  
MOBILITA' E RIFIUTI  
Area Ciclo Integrato dei Rifiuti  
Via Del Giordano n° 129, 00147 Roma

A.I.A. G16794, G00142 e G11411 - SIBILLA S.R.L.  
Richiesta di modifica non sostanziale  
Miglioramento gestionale dei rifiuti autoprodotti in uscita dallo stabilimento

RICHIEDENTE  
**SIBILLA s.r.l.**  
Via Colle Nocello 45 - loc. La Botte  
00010 Guidonia Montecelio (Roma)

TITOLO DELLA TAVOLA  
**AREE STOCCAGGIO DI MATERIE E RIFIUTI e  
NUOVO LAYOUT IMPIANTISTICO**

IL RICHIEDENTE	Tavola <b>C - 11</b>
	Scala <b>Varie</b>
IL TECNICO	Data Revisione SETTEMBRE 2017
	File Valenti/Sibilla/AIA_G16794

**LEGENDA**

**PRETRATTAMENTI**  
A1) IMPIANTO COMPATTO DI GRIGLIATURA E DISSABBIATURA  
V1) VASCA DI ACCUMULO  
VA2) VASCHE DI RACCOLTA E POMPAGGIO AI TRATTAMENTI  
S14) SERBATOIO RISERVA IDRICA  
S20) ACCUMULO SABBIE  
S17) PRIMO ACCUMULO E RILANCIO PERCOLATI  
L1) ACCUMULO MATERIE DA SVUOTAMENTO CISTERNE

**IMPIANTO CHIMICO-FISICO**  
CF3) REATTORE A TRE COMPARTI  
SP1) SEDIMENTATORE IMPIANTO CHIMICO-FISICO  
CH1) IDROSSIDO DI SODIO  
CH2) POLIELETTROLITA  
CH3) ACIDO CLORIDRICO  
CH4) POLICLORURO DI ALLUMINIO  
CH5) DSSOLUTORE LATTE DI CALCE  
CH6) SILOS CALCE IDRATA SUPER VENTILATA  
NR1) NASTROPRESSA  
S1) SEDIMENTATORE ACQUE REFLUE NASTROPRESSA

**IMPIANTO BIOLOGICO**  
EQ1) VASCA DI EGUALIZZAZIONE  
DEN1A) DENITRIFICAZIONE PRIMA FASE - volume aggiunto  
DEN1B) DENITRIFICAZIONE PRIMA FASE  
DEN2) DENITRIFICAZIONE SECONDA FASE  
OX1A) OSSIDAZIONE BIOLOGICA 1° PRIMO STADIO  
OX1B) OSSIDAZIONE BIOLOGICA 2° PRIMO STADIO  
SED1) SEDIMENTATORE PRIMO STADIO BIOLOGICO  
ECF) ESTRATTORE CENTRIFUGO PER FANGHI  
PR2) POZZETTO DI RILANCIO ACQUE AL SECONDO STADIO BIOLOGICO  
OX2) OSSIDAZIONE BIOLOGICA SECONDO STADIO  
SED2) SEDIMENTATORE SECONDO STADIO BIOLOGICO  
OX3) OSSIDAZIONE BIOLOGICA TERZO STADIO  
SED3) SEDIMENTATORE TERZO STADIO BIOLOGICO  
CL1) CLORAZIONE E POMPE DOSATRICI  
PR3) POZZETTO DI POMPAGGIO DELLE ACQUE DEPURATE ALLO SCARICO  
VF) VASCA DI EGUALIZZAZIONE FANGHI  
Q) AREA SOFFIANTI  
CH7) NUTRIENTI AZOTO E FOSFORO  
CH8) ANTISCILUMA  
CH9) SODIO IPOCLORITO  
CH10) ADDITIVI DISIDRATAZIONE FANGHI

**LEGENDA TIPOLOGIE DI RIFIUTO**

TIPOLOGIA RIFIUTO	DESCRIZIONE
<b>A</b>	Fanghi da industrie agro-alimentari
<b>B</b>	Percolati
<b>C</b>	Reflui civili
<b>D</b>	Fanghi e residui solidi
<b>Dep. temp.</b>	Aria compressa
<b>Soffiante</b>	Soffiante
<b>Diffusore aria</b>	Diffusore aria
<b>Zona uffici</b>	Zona uffici

**ACQUE DI PIOGGIA E IMPIANTI ACCESSORI**  
PR1) POZZETTO DI RILANCIO ACQUE DI PIOGGIA AL TRATTAMENTO  
PR2) IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA  
PR3) POZZETTO DI POMPAGGIO ACQUE METEORICHE ALLO SCARICO  
A1) SERBATOIO DI ACCUMULO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA  
A2) SERBATOIO DI ACCUMULO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA  
CF2) IMPIANTO CHIMICO FISICO PER CER 07 06 12 E CER 16 10 02  
**APPARECCHIATURE ELETTRICHE**  
G.E.) GRUPPO ELETTROGENO  
MT/BT) CABINA DI TRASFORMAZIONE  
G.I.) GRUPPO INVERTER

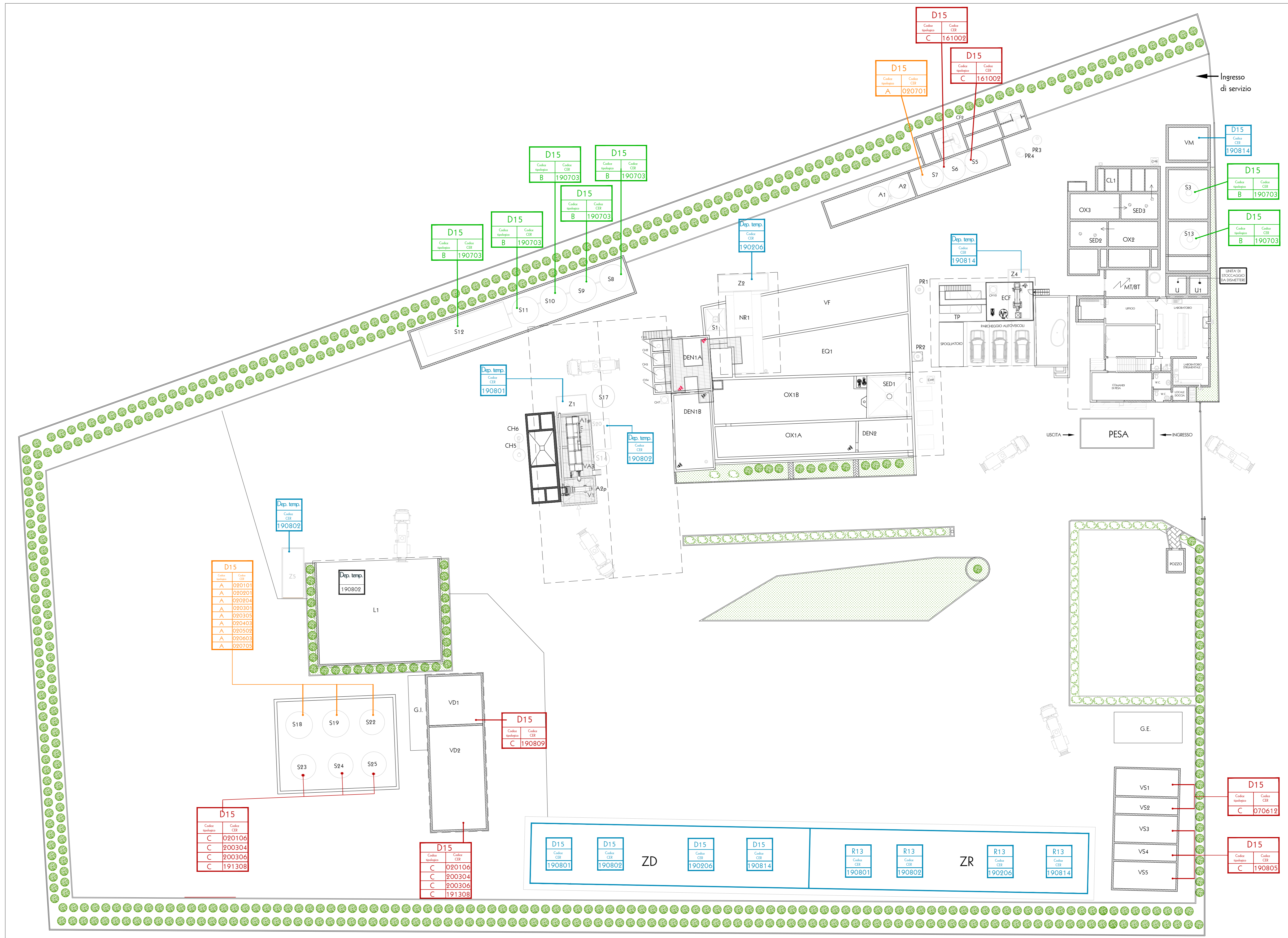
ITEM	MATERIALE E CAPACITA'	CODICE CER
S18	Serbatoio acciaio verniciato da 35 mc	020101, 020201, 020204, 020301, 020305, 020403, 020502, 020603, 020705
S19	Serbatoio acciaio verniciato da 35 mc	020101, 020201, 020204, 020301, 020305, 020403, 020502, 020603, 020705
S22	Serbatoio in vetroresina da 20 mc	020101, 020201, 020204, 020301, 020305, 020403, 020502, 020603, 020705
S7	Serbatoio in acciaio verniciato da 27 mc	020701
S3	Serbatoio in acciaio verniciato da 63 mc	190703
S8	Serbatoio in acciaio inox AISI 304 da 38 mc	190703
S9	Serbatoio in acciaio inox AISI 304 da 38 mc	190703
S10	Serbatoio in acciaio inox AISI 304 da 38 mc	190703
S11	Serbatoio in acciaio inox AISI 304 da 38 mc	190703
S12	Serbatoio in acciaio verniciato da 63 mc	190703
S13	Serbatoio in acciaio verniciato da 63 mc	190703
VD1	Vasca in cls da 85 mc	190809
VD2	Vasca in cls da 173 mc	020106, 200304, 200308
S5	Serbatoio in acciaio verniciato da 27 mc	161002
S6	Serbatoio in acciaio verniciato da 27 mc	161002
VS1	Vasca in cls da 50 mc	070612
VS2	Vasca in cls da 50 mc	070612
VS3	Vasca in cls da 60 mc	190805
VS4	Vasca in cls da 60 mc	190805
VS5	Vasca in cls da 60 mc	190805
S23	Serbatoio in vetroresina da 20 mc	020106, 200304, 200306, 191308
S24	Serbatoio in vetroresina da 20 mc	020106, 200304, 200306, 191308
S25	Serbatoio in vetroresina da 20 mc	020106, 200304, 200306, 191308
A1	Serbatoio in acciaio verniciato da 20 mc	Acque di prima pioggia
A2	Serbatoio in acciaio verniciato da 20 mc	Acque di prima pioggia
L1	Vasca in cls da 117 mc	residui solidi grigliatura e separazione solidi
VM	Vasca in cls da 46 mc	190814
Z1	n.1 Cassone in acciaio verniciato da 30 mc	190801
Z2	n.1 Cassone in acciaio verniciato da 30 mc	190206
Z3	n.3 Cassoni in acciaio verniciato da 30 mc	190801
ZD + ZR	n.3 Cassoni in acciaio verniciato da 30 mc	190802
	n.3 Cassoni in acciaio verniciato da 30 mc	190206
	n.7 Cassoni in acciaio verniciato da 30 mc	190814
Z4	n.1 Cassone in acciaio verniciato da 30 mc	190814
Z5	n.1 Cassone in acciaio verniciato da 30 mc	190802

Fanghi da industrie agro-alimentari

Percolati

Reflui civili

Fanghi e residui solidi



Planimetria generale con individuazione delle aree di stoccaggio di materie e rifiuti - Scala 1:200