

Biometano
Biogas

LEGENDA

- Rifiuti in ingresso
- Rifiuti in uscita
- Prodotto finito - MPS

IMPANTO B - BIOGAS

ID AREA	CODICI CER	MODALITA' DI STOCCAGGIO	DIMENSIONE (mq) O (mc)
B.01	20.02.01	Su pavimento industriale in cls	54 m ²
B.02	03.01.05	Su pavimento industriale in cls	60 m ²
B.03	19.05.01	Su pavimento industriale in cls	70 m ²
B.04	19.12.12	Su pavimento industriale in cls	98 m ²
B.05	20.01.08	Su pavimento industriale in cls	15 m ²
B.06	02.03.04	Su pavimento industriale in cls	25 m ²
RB.1	13.02.04*	Contenitore a tenuta	1 m ³
RB.2	13.02.05*	Contenitore a tenuta	1 m ³
RB.3	15.01.10*	Contenitore a tenuta	1 m ³
RB.4	05.13.02*	Contenitori a tenuta	5 m ³
RB.5	19.05.01	Cassone scaricabile a tenuta	30 m ³
RB.6	19.05.02	Cassone scaricabile a tenuta	30 m ³
RB.7	19.05.03	Cassone scaricabile a tenuta	30 m ³
RB.8	19.12.12	Su pavimento industriale in cls	100 m ²
RB.9	19.05.03	Vasca interrata a tenuta	800 m ³
RB.10	19.05.03	Serbatoio a tenuta	600 m ³
RB.11	16.10.02	Vasca interrata a tenuta	40 m ³
RB.12	16.10.02	Vasca interrata a tenuta	40 m ³
RB.13	19.08.14	Cassone scaricabile a tenuta	30 m ³
RB.14	19.05.03	Vasca interrata a tenuta	16 m ³
RB.15	19.05.03	Su pavimento industriale in cls	15 m ²
RB.16	19.01.12	Cassone scaricabile a tenuta	15 m ³
RB.17	19.01.14	Cassone scaricabile a tenuta	15 m ³
SB.01	MPS	Su pavimento industriale in cls	450 m ²
SB.02	MPS	Su pavimento industriale in cls	162 m ²
SB.03	MPS	Su pavimento industriale in cls	104 m ²
SB.04	MPS	Su pavimento industriale in cls	276 m ²

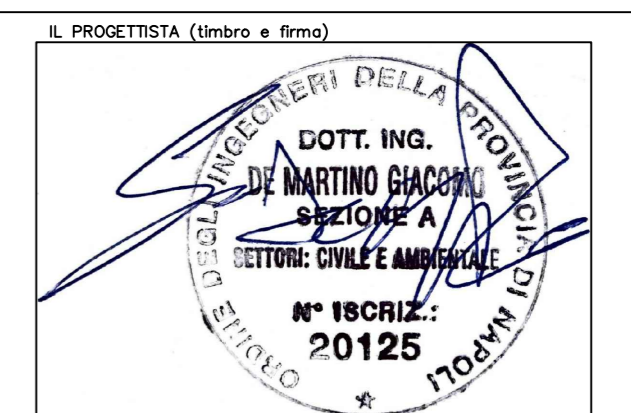
IMPANTO A - COMPOSTAGGIO

ID AREA	CODICI CER	MODALITA' DI STOCCAGGIO	DIMENSIONE (mq) O (mc)
A.01	20.02.01	Su pavimento industriale in cls	25 m ²
A.02	02.03.04	Su pavimento industriale in cls	37 m ²
A.03	20.01.08	Su pavimento industriale in cls	120 m ²
A.04	19.08.14	Su pavimento industriale in cls	110 m ²
A.05	03.01.05	Su pavimento industriale in cls	100 m ²
A.06	19.12.12	Su pavimento industriale in cls	40 m ²
RA.1	19.07.03	Vasca interrata a tenuta	325 m ³
RA.2	19.07.03	Vasca interrata a tenuta	325 m ³
RA.3	19.12.12	Su pavimento industriale in cls	305 m ²
RA.4	19.01.12	Cassone scaricabile a tenuta	30 m ³
RA.5	19.01.12	Cassone scaricabile a tenuta	30 m ³
RA.6	19.01.14	Cassone scaricabile a tenuta	30 m ³
RA.7	16.10.02	Vasca interrata a tenuta	20 m ³
RA.8	16.10.02	Serbatoio a tenuta	10 m ³
SA.01	MPS	Su pavimento industriale in cls	282 m ²
SA.02	MPS	Su pavimento industriale in cls	388 m ²
RA.9	19.05.01	Cassone scaricabile a tenuta	30 m ³
RA.10	19.05.02	Cassone scaricabile a tenuta	30 m ³
RA.11	19.05.03	Cassone scaricabile a tenuta	30 m ³
RA.12	13.02.04*	Contenitore a tenuta	1 m ³
RA.13	13.02.05*	Contenitore a tenuta	1 m ³
RA.14	15.01.10*	Contenitore a tenuta	1 m ³
RA.15	15.08.10*	Contenitore a tenuta	1 m ³
RA.16	19.05.03	Su pavimento industriale in cls	60 m ²

REGIONE CAMPANIA

PROVINCIA DI NAPOLI
COMUNE di Giugliano in Campania

Modifica NON Sostanziale
Ai sensi dell'art. 29 - nonies del D. Lgs. 3 aprile 2006, n. 152



CAPIFAC S.p.A.
L'Assimilazione Urbana
Vincenzo Galardo

Indice	Revisione / Revision / Modification	Data	Disegno

Castaldo High Tech S.p.a.

GRUPPO: Castaldo High Tech S.p.a.
 Disegno di riferimento: TEC.7.24rev.2
 SCALA: SCALA PROGETTO: 1:1
 SCALA: SCALA ESECUTIVA: 1:200

Allegato V - Planimetria Gestione Rifiuti

COMMESSA: Castaldo High Tech S.p.a.
 LOCALITA': Giugliano in Campania (NA)
 DESCRIZIONE: Disegno n° / Foglio n° / Fogli n°
 TEC.7.24rev.2 / 0 / 1

