



CAPANNONE LAVORAZIONE
 Affollamento max n. 20 persone
 Livello II° prestatzionale
 Classe III (S. 09.03.2007)
 STRUTTURE PORTANTI: R30
 STANFURE SEPARANTI: //

LEGENDA SISTEMI DI SICUREZZA	
Ai sensi del D. Lgs. 81/80 e s.m.i. e della UNI EN ISO 7010 : 2012	
	ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA Pannello fluorescente di emergenza con 40 minuti di autonomia
	IMPIANTO DI RILEVAZIONE INCENDI E DI SEGNALAZIONE MANUALE ALLARME INCENDI Pulsante per attivazione manuale impianto allarme incendi
	IMPIANTO IDRICO ANTINCENDIO DI PROTEZIONE Idrante a cassette UNI 45 dotato di segnalazione ed apparecchiatura a comando
	IMPIANTO DI RILEVAZIONE GAS E DI SEGNALAZIONE ALLARME GAS Pannello ottico/acustico di segnalazione allarme gas
	ESTINTORI Estintore portatile a polvere
	ESTINTORI Estintore portatile ad anidride carbonica
	ESTINTORI Estintore carotato
	Vietato fumare o usare fiamme libere - P003
	Vietato tenere i telefoni accessi - P013

REGIONE CAMPANIA

COMUNE DI NAPOLI
 Area Ambiente
 SERVIZIO IGIENE DELLA CITTA'
 R.U.P. Ing. Simona Materazzo
 D.E.C. Ing. Michela Vicidomini

ASIA

Progetto per la costruzione dell'impianto di compostaggio con recupero di biometano da realizzare nell'area di Napoli Est (Ponticelli) - CUP B67H1700290007

PROGETTO DEFINITIVO

R.T.P. PROGETTAZIONE

MANDATARIA: **Studio T.E.N.**
 Studio Associato di Ingegneri e Architetti
 Ing. S. Terruggi

MANDANTI: **ARETHUSA S.R.L.**
 Ing. G. Ferraro, Ing. G.M. Esposito, Arch. P.S. Vitone, Ing. M.L. Ferraro

STUDIO ASSOCIATO DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA
 Ing. G. Spagnoli, Dott. Ing. E. Daverio

INGEGNERIA DELLA PROTEZIONE
 Dott. Ing. F. Chiato

LEGENDA IMPIANTO			
1	INGRESSO	18	IMPIANTO ANTINCENDIO
2	PESA	18a	Gruppo di pompaggio a servizio dell'impianto antincendio
3	AREA UFFICI - SPOGLIATOI	18b	Riserva idrica a servizio dell'impianto antincendio - capacità utile 72 mc
4	SEZIONE DI RICEZIONE E STOCCAGGIO FORSU	19	SALA QUADRI E TRASFORMATORI
5	SEZIONE DI RICEZIONE E STOCCAGGIO RIFIUTO VERDE	20	CABINA ELETTRICA
6	SEZIONE DI PRETRATTAMENTO	21	IMPIANTO DI LAVAGGIO MEZZI - RUOTE
6a	Area di selezione e pretrattamento	21a	Lavaggio mezzi
6b	Area di stoccaggio miscela per digestione anaerobica - alimentazione digestore (vasca di precarico)	21b	Lavaggio ruote
7	SEZIONE DI DIGESTIONE ANAEROBICA		
7a	Digestore		
7b	Container a servizio dei digestori		
7c	Caldaia e relativo serbatoio gasolio interrato		
8	SEZIONE DI MISCELAZIONE		
9	SEZIONE DI BIOSSIDAZIONE ACCELERATA		
9a	Corridoio di movimentazione		
9b	Biotunnel		
10	CORRIDOIO DI MOVIMENTAZIONE MATURAZIONE		
11	MATURAZIONE		
12	VAGLIATURA/RAFFINAZIONE		
13	SEZIONE DI STOCCAGGIO AMMENDANTE		
14	SEZIONE DI VALORIZZAZIONE BIOGAS		
15	PUNTO DI CONSEGNA BIOMETANO		
16	SEZIONE DI TRATTAMENTO ARIA		
17	SERBATOIO GASOLIO RIFORMINAMENTO MEZZI		

TITOLO: PLANIMETRIA EDIFICI E IMPIANTI DI PRODUZIONE		ELABORATO: VVF_004	
Data	Emesso	Prodotto	Verificato
02/08/2014	Primo Approvato	02	02
02/08/2014	Revisione grafica	02	02
02/08/2014	Revisione per tabellata	02	02

SCALA: 1:200