



LEGENDA GENERALE APPARECCHIATURE		DIMENSIONI
● / 01000MSM1	Testa pozzo	---
— / —	Manodottillo (Incai fuori terra)	---
— / —	Manodottillo (Incai interrato)	---
— / —	Ripartitore in rete metallica pluriestivo	---
SK 1	Veicolo saddle di Riciclaggio gas	2200 x 6000 x 6000 H
SK 2	Veicolo saddle di Separazione gas	2000 x 3400 x 3500 H
SK 3	Veicolo saddle Trattamento gas	2500 x 6000 x 6000 H
SK 4	Veicolo saddle Vasca raccolta liquidi / soffione	1700 x 7000 x 6000 H
PRM	Periscopio riduttore misura	2500 x 8000 x 3000 H
■ / M	Intercettazione metallosadito	900 x 550 x 1600 H
Q res	Quadro pneumatico PSD/ESD Impianto	300 x 300 x 1200 H
OE	Quadro di Alimentazione Elettrica (EIE)	600 x 400 x 800 H
OE1	Quadro di Distribuzione Elettrica per Impianti	600 x 400 x 2000 H
RU	Unità di controllo e comunicazione dati tramite telemetria	400 x 200 x 400 H
RTU	Predefinitore modulare uso ufficio	6300 x 2500 x 2600 H
PAT	Pilo antenna per telemetria	220 x 220 x 4000 H

LEGENDA ANTINCENDIO E SICUREZZA		
SIMBOLO	DESCRIZIONE	NOTE
	MINIMA AREA DI RISPETTO CON DIETRO D'INSTALLAZIONE DI APPARATI A FIAMMA	
▲	TAPPI FUSIBILI	
CO2 KG 5	ESTINTORE PORTATILE A CO2 DA 5 KG	
DRY KG 12	ESTINTORE PORTATILE A POLVERE 12 KG	
H-EH KG 50	ESTINTORE CARRELLATO A POLVERE DA 50 KG	
ESD	PULSANTE DI EMERGENZA ESD	
PSD	PULSANTE DI EMERGENZA PSD	
	VIA DI FUGA	

SOGGETTO		Area pozzo SAN GERVASIO 1	
PROGETTO		PLANIMETRIA SICUREZZA ANTINCENDIO	
REDAZIONE		Sogemont	
REV.	DATA	DESCRIZIONE /	SOQ.
0	FEB '12	EMESSO PER UNIMC	SOQ.
PRODOTTO		Concessione SAN GERVASIO	
PRODOTTO		Allacciamento pozzo "SAN GERVASIO 1"	
PRODOTTO		ad UTILIZZATORE	
STATO	SEGNALAZIONE IN	SEGNALAZIONE DAL	SEGNALAZIONE PER
	0127		00 SU 0100
AUTORIZZAZIONE		1/1	