



LEGENDA GENERALE APPARECCHIATURE		DIMENSIONI
● / 01000MSM1	Testa pozzo	---
— / —	Metanodotto (linea fuori terra)	---
— / —	Metanodotto (linea interrata)	---
— / —	Ripartizione in rete metallica pluri-filare	---
SK 1	Veicolo addatto di riscaldamento gas	2200 x 6000 x 6000 H
SK 2	Veicolo addatto di separazione gas	2000 x 3400 x 3500 H
SK 3	Veicolo addatto trattamento gas	2500 x 6000 x 6000 H
SK 4	Veicolo addatto vasca raccolta liquidi / soffione	1700 x 7000 x 6000 H
PRM	Periscopio riduzione misura	2500 x 8000 x 3000 H
■ / M	Intercettazione metallografica	900 x 550 x 1600 H
Q res	Quadro pneumatico ESD impianto	500 x 300 x 1200 H
QE	Quadro di Alimentazione Elettrica (AIEE)	600 x 400 x 800 H
QEI	Quadro di Distribuzione Elettrica per impianti	600 x 400 x 2000 H
■ RTU	Unità di controllo e comunicazione dati tramite teleselettura	400 x 200 x 400 H
■ RTU	Predefinito modulo uso ufficio	6300 x 2500 x 2600 H
PAT	Palo antenna per teleselettura	220 x 220 x 4000 H

LEGENDA CLASSIFICAZIONE AREE	
●	SORGENTE DI EMISSIONE
▨	ZONA 0
▩	ZONA 1
▧	ZONA 2
SE	INDICAZIONE NUMERO DELLA SORGENTE DI EMISSIONE (VEDERE FOGLI DATI)
—	DIMENSIONI IN MILLIMETRI

**NOTE SULLA CLASSIFICAZIONE AREE:**

- 1) CLASSIFICAZIONE SECONDO CEI 31-30 (CEI EN 60079-10) E CEI 31-35
- 2) TUTTE LE COSTRUZIONI ELETTRICHE DEVONO ESSERE CONFORMI ALLA NORMA CEI EN 60079-14
- 3) SULLA PLANIMETRIA SONO EVIDENZIATE LE SORGENTI DI EMISSIONE SIGNIFICATIVE AI FINI DELLA CLASSIFICAZIONE DELLE AREE PERICOLOSE
- 4) PER LA DESCRIZIONE RELATIVA ALLE SORGENTI DI EMISSIONE VEDERE SPEC. N° 4034/10-PSA-KC-004 REV. 0

REV.	DATA	DESCRIZIONE /	DECISA	CONTR.	APPROV.	STATO REV.
0	FEB-12	EMESSO PER UNICO				

**Sogemont**  
 Concessione SAN GERVASIO  
 Allacciamento pozzo "SAN GERVASIO 1"  
 ad UTILIZZATORE

STATO	SISTEMI DA	SISTEMI DA	UNITA' DA	CONTRATTI DA	T / CA
	0127		00 AC 0100		1 / 1