



ITEM	DESCRIZIONE	DIMENSIONI DI MASSIMA
UNITA' 100	TESTA POZZO	-
SKID A	SKID SEPARAZIONE DISORAZIONE E MISURA GAS	7000 x 2400 x 3500 (Hmax)
SKID B	GENERAZIONE AZOTO	3200 x 2400 x 3000 (Hmax)
SKID C	SKID SERBATOIO RACCOLTA LIQUIDI E SOFFIONE	3500 x 2000 x 4500 (Hmax)
C.Q.P.	QUADRO IDROELETTRICO DI TESTA POZZO (ESD)	1000 x 1000 x 2500 (H)
C.Q.	CABINA QUADRI ELETTRICO STRUMENTALE	2400 x 4000 x 2500 (H)
P.P.L.C.	CABINATO POSIZIONE PC E PLC	2400 x 4000 x 2500 (H)

LINEE FUORI TERRA
 LINEE INTERRE

LEGENDA CLASSIFICAZIONE AREE	
•	SORGENTE DI EMISSIONE
[Pattern]	ZONA 0 (Ingonfbi massimi in metri)
[Pattern]	ZONA 1 (Ingonfbi massimi in metri)
[Pattern]	ZONA 2 (Ingonfbi massimi in metri)
[Pattern]	ZONA "N°" DI RISPETTO (Ingonfbi massimi in metri)

NOTE: Indicazione delle aree classificate secondo le norme CEI EN 60779-10.

REV	DATA	DESCRIZIONE	DESIGNER	CHIEF	APPROV.	STATUS
1	02.04.14	REVISIONE GENERALE	PUMA	PUMA	TESI	-
0	05.12.2013	PRIMA EMISSIONE	PUMA	PUMA	TESI	-

TESI
TECNICHE E STRUMENTI

GAS FIELD SANTA MADDALENA
 GENERAL LAYOUT
 AREE CLASSIFICATE

NUMERO DEL CLIENTE: _____
 LOCALIZZAZIONE: _____
 DATA: _____
 CLIENT'S NUMBER: _____
 PLAN NUMBER: _____
 13168.HSE.202

VERSIONE INTERNA: _____
 SOFTWARE: AUTOCAD 2010
 FILE: _____
 UNI A1 (24/4/11)