



9	10	11
DISEGNI DI RIFERIMENTO / REFERENCE DRAWINGS		NUMERO DISEGNO / DWG. NUMBER

LEGENDA GENERALE APPARECCHIATURE		
ITEM	DESCRIZIONE	DIMENSIONI DI MASSIMA
UNITA' 100	TESTA POZZO	-
SKID A	SKID SEPARAZIONE	3800 x 2400 x 4500 (Hmax)
SKID B	SKID DISIDRATAZIONE	5500 x 2400 x 4500 (Hmax)
SKID C	SKID SERBATOIO RACCOLTA LIQUIDI E SOFFIONE	8000 x 2400 x 6500 (Hmax)
SKID D1	GENERAZIONE AZOTO	6200 x 2300 x 3000 (Hmax)
SKID D2	GENERAZIONE AZOTO SERBATOI	2800 x 2300 x 3000 (Hmax)
SKID E	SKID MISURA FISCALE 310	8000 x 2400 x T.B.D. (Hmax)
SKID F	SKID COMPRESIONE (FUTURO)	6000 x 2400 x T.B.D. (Hmax)
HPCP	QUADRO IDROPNEUMATICO DI TESTA POZZO (ESD)	1000 x 1000 x 2500 (H)
C.Q. P.PLC.	CABINA QUADRI ELETTRICO STRUMENTALE E PLC	2400 x 4000 x 2500 (H)
P	CABINATO POSTAZIONE PC	2400 x 4000 x 2500 (H)

LEGENDA AREE CLASSIFICATE	
•	SORGENTE EMISSIONE
[Pattern]	ZONA 0
[Pattern]	ZONA 1
[Pattern]	ZONA 2
[Pattern]	ZONA "AD"
[Symbol]	NUMERO SORGENTE EMISSIONE
NOTA: CALCOLO AREE CLASSIFICATE SECONDO CEI EN 60079-10.	

LEGENDA	
[Symbol]	TUBAZIONE INTERRATA
[Symbol]	RECINZIONE

0	14.05.18	EMISSIONE PER UNMIG	PUMA	PUMA	TESI	-
REV	DATA	DESCRIZIONE	DISEGN. DRAFT.	CONTR. CHECK'D	APPROV. APPR'D	STATO REVIS. REV. STATUS
<p>PODERE MAIAR PLANIMETRIA GENERALE AREE CLASSIFICATE</p>						
SCALA	NUMERO DEL CLIENTE	LOCALIZZAZIONE IMPIANTO	IDENTIFICATIVO DOCUMENTO		FG. / DI	
NTS	-	-	18411.HSE.206		1/1	