

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)

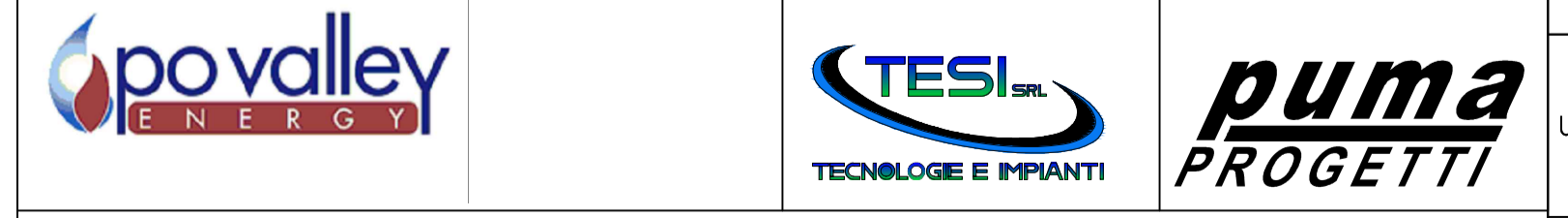
LEGENDA ANTINCENDIO E SICUREZZA		
SIMBOLO	DESCRIZIONE	QNT.
▲ ▲	TAPPI FUSIBILI	
GSM	COMBINATORE TELEFONICO	1
ASOL	ESTINTORE AD AEROSOL	1
GAS	RIVELATORE GAS	2
ESD	PULSANTE EMERGENZA	5
AUT-CO2 E KG 6	ESTINTORE AUTOMATICO Tipo: CO2 Capacità: 6 KG	2
DRY E KG 12	ESTINTORE PORTATILE Tipologia: a POLVERE CHIMICA Capacità: 12 KG	5
DRY E KG 50	ESTINTORE CARRELLATO Tipologia: a POLVERE CHIMICA Capacità: 50 KG	3

LEGENDA

----- TUBAZIONE INTERRATA

-x-x- RECINZIONE

1	15.05.18	EMISSIONE PER UNMIG	PUMA	PUMA	TESI	-
0	12.04.18	EMISSIONE PER UNMIG	PUMA	PUMA	TESI	-
REV	DATA	DESCRIZIONE	DISEGN. DRAFT.	CONTR. CHECK'D	APPROV. APPR'D	STATO REVIS. REV. STATUS



PODERE MAIAR PLANIMETRIA GENERALE SICUREZZA E ANTINCENDIO				
SCALA SCALE	NUMERO DEL CLIENTE CLIENT'S NUMBER	LOCALIZZAZIONE IMPIANTO PLANT LOCATION	IDENTIFICATIVO DOCUMENTO DOCUMENT IDENTIFIER	FG. / DI SH. / OF
NTS	-	-	18411.HSE.202	1/1