



DESIGN DI RIFERIMENTO / REFERENCE DRAWING	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	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	TRECCIA DI RAME - SEZ. 95 mmq
	CORDA DI RAME ISOLATA IN PVC GIALLO/VERDE SEZ. 50 mm
	COLLEGAMENTO MONTANTI DEI CANCELLI
	POZZETTO CON DISPENSORE DI TERRA
	POZZETTO CON PIASTRA DI DERIVAZIONE - BTH ESISTENTI
	POZZETTO CON PIASTRA DI DERIVAZIONE NUOVI
	CONNETTORE DI DERIVAZIONE A COMPRESIONE "CRIMPIT"
	MORSETTO TERMINALE PER CORDA DI TERRA.

LEGENDA	
	TUBAZIONE INTERRATA
	RECINZIONE

1	14.05.18	EMISSIONE PER UNMIG	PUMA	PUMA	TESI	-
0	12.04.18	EMISSIONE PER UNMIG	PUMA	PUMA	TESI	-
REV	DATA	DESCRIZIONE	DISEGN. DRAWT.	CONTR. CHECK'D	APPROV. APPR'D	STATO REVIS. REV. STATUS



PODERE MAIAR  
PLANIMETRIA GENERALE  
RETE DI TERRA

SCALA SCALE	NUMERO DEL CLIENTE CLIENT'S NUMBER	LOCALIZZAZIONE IMPIANTO PLANT LOCATION	IDENTIFICATIVO DOCUMENTO DOCUMENT IDENTIFIER	FG. / DI SH. / OF
NTS	-	-	18411.ELE.801	1/1