

ARREE DI IMPIANTO ESISTENTI				
N°	CODICE	DESCRIZIONE	N°	DESCRIZIONE
01		SALA MACCHINE	52	ZONA ACQUA SERVIDI
02		CALDAIA	53	SERBATOIO STOCCAGGIO OLIO COMBUSTIBILE
03		EDIFICIO SERVIDI AUSILIARI	54	SERBATOIO GASOLIO
04		CONDOTTI FUMI AL CAMINO	55	CONDOTTE DI SCARICO
05		EDIFICIO COMANDI STAZIONE ELETTRICA	56	IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUE REFLUE
06		VASCA ACQUE ACIDE	57	VASCHE ACCUMULO FANGHI E/O GENERI DA NATTA
07		SERBATOIO ACQUA DEMINERALIZZATA	58	DEPOSITO MATERIALI FERROSI
08		CABINA VALVOLE ACQUA DEMINERALIZZATA	59	
09		CAMERA	60	CONFINI INTERCOMUNALE
10		ACQUE OLEOSE	61	PERIMETRO REICANTATO
11		ZONA TRASFORMATORI	62	CONFINI DI PROPRIETA'
12		IMPIANTO DEFURAZIONE E DEMI	63	IMPE-RACK
13		VASCHE API	201	AREA TURBOGAS RECUPERATORE
14		FOSSA BOMBOLE IDROGENO	A	EDIFICIO TURBINA A GAS
15		ELETTROFILTRI	B	CAMERA PER CICLI COMBUSTI
16		AREA STAZIONE ELETTRICA 132/380 KV	C	EDIFICIO AL TERROTTORE
17		EX SPOGLIATOI E MENSA, CANTIERE (PROVVISORIO)	D	CAMERA FILTRI
18		STAZIONE DECCOMPRESSIONE METANO	E	CONDOTTO DI SCARICO
19		TETTOIA AUTOMEZZI	F	RECUPERATORE DI CALORE
20		EDIFICIO MENSA E FORESTERA	G	PPE-RACK
21		FABBRICATO ITR	H	TRASFORMATORE PRINCIPALE
22		EDIFICIO PORTINERIA SPOGLIATOI	I	EDIFICIO SERVIDI AUSILIARI CICLO COMBUSTI
23		MAGAZZINO MATERIALI PESANTI	L	LABORATORIO CHIMICO
24		STAZIONE POMPAGGIO COMBUSTIBILE	M	TRASFORMATORE RETE LOCALE
25		EDIFICIO SERVIDI	N	VASCA RACCOLTA OLII TRASFORMATORI
26		SCARICO AUTOTETTI OLIO DEMI	O	FOSSA BOMBOLE IDROGENO
27		AREA STAZIONE ELETTRICA 19/220 KV	P	CABINA BOMBOLE CO2
28		ADDITTIVAZIONE FUMI	GG	CO2 SKID ANTINCENDIO
29		SERBATOIO ACQUA INDUSTRIALE	HH	STAZ DECCOMPRESSIONE METANO
30		CABINA POMPE ANTINCENDIO	II	TORRE RAFFREDDAMENTO
31		CABINA QUADRI ELETTRICI POMPE AC	JJ	RECUPERATORE DI CALORE
32		DEPOSITO MATERIALI INFIAMMABILI	KK	TRASFORMATORI
33		OPERA DI PRESA	LL	FOSSA BOMBOLE IDROGENO
34		SALA POMPE ACQUA DI CIRCOLAZIONE E GRIGLIE	MM	CABINA BOMBOLE CO2
35		CABINA ANTINCENDIO	NN	SERBATOIO ACQUA DEMI
36		OPERA DI SCARICO	OO	FILTRI ACQUA REINTEGRO TORRE
37		CABINA CO2	PP	LOC. DOSAGGIO ADDITIVI ACQUA DI CIRC.
38		SILO CENERI	QQ	LOC. QUADRI ELI. TORRE DI RAFFREDD.
39		EDIFICIO COMPRESSORI	RR	VASCA POMPE ACQUA DI CIRCOLAZIONE
40		SERBATOIO ACCUMULO ACQUE OLEOSE	SS	POMPE ALIMENTO
41		CONDOTTI DI MANDATA	TT	SERBATOIO OLIO TURBINA
42		EDIFICIO COMANDO CAPTATORI	UU	MODULO ANALISI GVR
43		VASCA RACCOLTA ACQUE ACIDE	VV	SKID ACQUA DI LAVAGGIO
44		VASCA RACCOLTA ACQUE LAVAG. SILESI CENERI LEGGERE	WW	VASCA TRAPPOLA OLIO TRASFORMATORI
45		VASCA DI ACCUMULO ACQUE INCUNABILI DA OLA	XX	VASCA RACCOLTA ACQUE ACIDE GVR
46		CABINA POMPAGGIO OLII COMBUSTIBILI	YY	VASCA DI PRIMA PIOGGIA
47		EDIFICIO ESAUSTORI	ZZ	PROGETTO DI COLLEGAMENTO CIRC. APERTO
48		INGRESSO CENTRALE		
49		SERBATOIO OLIO DIELETTICO		
50		IMPIANTO DI PREDEFURAZIONE E DEMINERALIZZAZIONE		
51		PIAZZOLA SCARICO AUTOTETTI		

2					
1					
0	29/07/2019	EMMISSIONE PER AUTORELAZIONE	DM	DM	DM
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO DA	CONTROLLATO DA	APPROVATO DA

CLIENTE

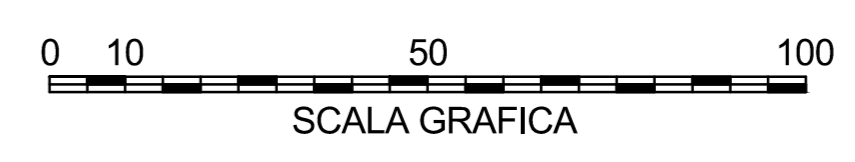
**EP PRODUZIONE**

PROGETTO  
CENTRALE DI TAVAZZANO E MONTANASO  
NUOVA SEZIONE A CICLO COMBINATO

TITOLO  
APPENDICE A  
PLANIMETRIA GENERALE SITUAZIONE ATTUALE

SISTEMA \_\_\_\_\_ CONTRATTO N° \_\_\_\_\_

SUBSTRUTTORE \_\_\_\_\_



REVISIONE	DATA	REVISIONE	IDENTIFICATIVO N°	FOGLIO
PREPARATO DA	DM	29/07/2019	14978-PIP-D-001	1 di 1
CONTROLLATO DA	DM	29/07/2019	14978-PIP-D-001	SCALA
APPROVATO DA	DM	29/07/2019	14978-PIP-D-0114_02.dwg	1:1000
				FORMATO
				A0