



| AREE DI IMPIANTO ESISTENTI | | | |
|----------------------------|--------|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| N° | CODICE | DESCRIZIONE | DESCRIZIONE |
| 01 | | SALA MACCHINE | 52 ZONA ACQUA SERVIZI |
| 02 | | CALDAIA | 53 SERBATOIO STOCCAGGIO OLIO COMBUSTIBILE |
| 03 | | EDIFICIO SERVIZI AUSILIARI | 54 SERBATOIO GASOLIO |
| 04 | | CONDOTTI FUMI AL CAMINO | 55 CONDOTTI DI SCARICO |
| 05 | | EDIFICIO COMANDI STAZIONE ELETTRICA | 56 IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUE REFLUE |
| 06 | | VASCA ACQUE ACIDE | 57 VASCHE ACCUMULO FANGHI E/O CENERI DA NAFTA |
| 07 | | SERBATOIO ACQUA DEMINERALIZZATA | 58 DEPOSITO MATERIALI FERROS |
| 08 | | CABINA VALVOLE ACQUA DEMINERALIZZATA | 59 |
| 09 | | CAMINERA | 60 CONFINI INTERCOMUNALE |
| 10 | | ACQUE OLEOSE | 61 PERIMETRO REIMANTO |
| 11 | | ZONA TRASFORMATORI | 62 CONFINI DI PROPRIETA' |
| 12 | | IMPIANTO DEFURAZIONE E DEMI | 63 PIPE-RACK |
| 13 | | VASCHE API | 201 AREA TURBOGAS RECUPERATORE |
| 14 | | FOSSA BOMBOLE IDROGENO | A EDIFICIO TURBINA A GAS |
| 15 | | ELETTROFILTRI | B CAMINERA PER CICLI COMBUSTI |
| 16 | | AREA STAZIONE ELETTRICA 132/200 KV | C EDIFICIO AL TERROTORE |
| 17 | | EX SPOGLIATOIO E MENSA CANTIERE (PROVVISORIA) | D CAMINERA FILTRI |
| 18 | | STAZIONE DECOMPRESIONE METANO | E CONDOTTO DI SCARICO |
| 19 | | TETTOIA AUTOMEZZI | F RECUPERATORE DI CALORE |
| 20 | | EDIFICIO MENSA E FORESTERA | G PIPE-RACK |
| 21 | | FABBRICATO ITR | H TRASFORMATORE PRINCIPALE |
| 22 | | EDIFICIO PORTINERIA SPOGLIATOIO | I EDIFICIO SERVIZI AUSILIARI CICLO COMBUSTI |
| 23 | | MAGAZZINO MATERIALI PESANTI | L LABORATORIO CHIMICO |
| 24 | | STAZIONE POMPAGGIO COMBUSTIBILE | M TRASFORMATORE RETE LOCALE |
| 25 | | EDIFICIO SERVIZI | N VASCA RACCOLTA OLII TRASFORMATORI |
| 26 | | SCARICO AUTOMEZZI OLIO DIESEL | O FOSSA BOMBOLE IDROGENO |
| 27 | | AREA STAZIONE ELETTRICA 190/220 KV | P CABINA BOMBOLE CO2 |
| 28 | | ADDITIVAZIONE FUMI | GG CO2 SKID ANTINCENDIO |
| 29 | | SERBATOIO ACQUA INDUSTRIALE | HH STAZ DECOMPRESIONE METANO |
| 30 | | CABINA POMPE ANTINCENDIO | II TORRE RAFFREDDAMENTO |
| 31 | | CABINA QUADRI ELETTRICI POMPE AC | JJ RECUPERATORE DI CALORE |
| 32 | | DEPOSITO MATERIALI INFAMMABILI | 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 REINTEGRIO 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. SALS. CENERI LOGGIONE | WW VASCA TRAPPOLA OLIO TRASFORMATORI |
| 45 | | VASCA DI ACCUMULO ACQUE INCLINABILI DA O.L. | XX VASCA RACCOLTA ACQUE ACIDE GVR |
| 46 | | CABINA POMPAGGIO OLII COMBUSTIBILI | YY VASCA DI PRIMA PIOGGIA |
| 47 | | EDIFICIO ESAUSTORI | ZZ PROZETTO DI COLLEGAMENTO CIRC. APERTO |
| 48 | | INGRESSO CENTRALE | |
| 49 | | SERBATOIO OLIO DIELETTICO | |
| 50 | | IMPIANTO DI PREDEFURAZIONE E DEMINERALIZZAZIONE | |
| 51 | | PIAZZOLA SCARICO AUTOMEZZI | |

LEGENDA

| | |
|--|-------------------------------------------|
| | AREA DI INTERVENTO |
| | AREA PREFABBRICAZIONE |
| | AREE LOGISTICHE E DI STOCCAGGIO MATERIALI |

| REV. | DATA | DESCRIZIONE | PREPARATO DA | CONTROLLATO DA | APPROVATO DA |
|------|------------|-------------------------------|--------------|----------------|--------------|
| 2 | 22/07/2019 | EMMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE | RMW | ENG | MFC |
| 1 | 22/07/2019 | Emissione per autorizzazione | RMW | ENG | MFC |
| 0 | 22/07/2019 | Pre-prova | RMW | ENG | MFC |

CLIENTE: **EP PRODUZIONE**

COMITENTE: **CENTRALE DI TAVAZZANO E MONTANASO NUOVA SEZIONE A CICLO COMBINATO**

TITOLO: **APPENDICE C PLANIMETRIA AREE DI CANTIERE E STOCCAGGIO MATERIALI**

SISTEMA: **RISA**

PROGETTO: **APPENDICE C PLANIMETRIA AREE DI CANTIERE E STOCCAGGIO MATERIALI**

FOGLIO: 1 di 1

SCALA: 1:1000

FORMA FILE: 14978-PIP-D-005_02.dwg

FOGGIO: AD

| REVISIONE | DATA | REVISIONE | IDENTIFICATIVO NO. | FOGLIO |
|-----------|------------|-----------|------------------------|--------|
| 2 | 22/07/2019 | 2 | 14978-PIP-D-005 | 1 di 1 |
| 1 | 22/07/2019 | 1 | 14978-PIP-D-005 | 1 di 1 |
| 0 | 22/07/2019 | 0 | 14978-PIP-D-005_02.dwg | 1 di 1 |

