



CO-VER Power Technology S.p.A.

Sede legale

Via Paolo da Cannobio, 33

20122 Milano - ITALY

Sede operativa

Via 42 Martiri, 165

28924 Verbania - ITALY

T +39 0323 585594

F +39 0323 585595

E info@co-ver.it

PEC coverpowertechnology@pec.it

W www.co-ver.it

Progetto / Project:

Repowering Centrale CPT presso  
MEMC Novara

Doc. Nr:

18010P00CT001\_R0

Commessa n°

Job Nr:

18010



Luogo / Place:

Novara



Titolo / Title:

**ALLEGATO D - ELABORATI GRAFICI PROGETTUALI**

| 0    | 03/06/24  | Per istanza VdA            | BY | CHD | APP |
|------|-----------|----------------------------|----|-----|-----|
| Rev. | Data/Date | Descrizione / Description: | BY | CHD | APP |
|      |           |                            |    |     |     |
|      |           |                            |    |     |     |
|      |           |                            |    |     |     |

Le informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà di CO-VER Power Technology S.p.A. e non possono essere utilizzate dal destinatario per scopi diversi da quelli per cui sono state fornite. È altresì vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso da parte di CO-VER Power Technology S.p.A.

The information contained in this document are proprietary of CO-VER Power Technology S.p.A. and cannot be used by the recipient for purposes other than those for which they were provided. Any use or reproduction is also prohibited by CO-VER Power Technology S.p.A. except by express permission.

|   |   |   |
|---|---|---|
|  | Progetto / Project: <b>Repowering Centrale CPT presso MEMC Novara</b>             | Doc. Nr: <b>18010P00CT001_R0</b>            |
|   | Luogo / Place: <b>Novara</b>  | Data /Date: <b>24/05/2024</b>               |
|   |  | Rev.: <b>0</b> Pagina/Page <b>2 di/of 2</b> |
| <b>ALLEGATO D - ELABORATI GRAFICI PROGETTUALI</b>                                 |   |   |

## CONTENUTI

| <b>Numero elaborato</b> | <b>Nome elaborato</b>                                  |
|-------------------------|--|
| 18010G00CT002           | Cronoprogramma   |
| 18010G00CT003           | Stima dell'investimento                                |
| 18010M99ML001           | Planimetria Generale Situazione Ante operam            |
| 18010M99ML003           | Planimetria Aree di Cantiere e di Stoccaggio materiali |
| 18010M99ML004           | Planimetria Generale Nuovi Interventi                  |
| 18010M99ML005           | Planimetria Isola Produttiva nuovi interventi          |
| 18010M99ML007           | Planimetria approvvigionamenti idrici                  |
| 18010M99ML008           | Planimetria percorso combustibili                      |
| 18010M99ML009           | Planimetria punti di emissione                         |
| 18010M99ML010           | Planimetria reflui                                     |
| 18010M99ML011           | Planimetria stoccaggio rifiuti e materie prime         |
| 18010M99ML012           | Planimetria sorgenti sonore                            |



Progetto / Project: **Progetto**

Doc. Nr: **18010G00CT002**

Luogo / Place: **Luogo**

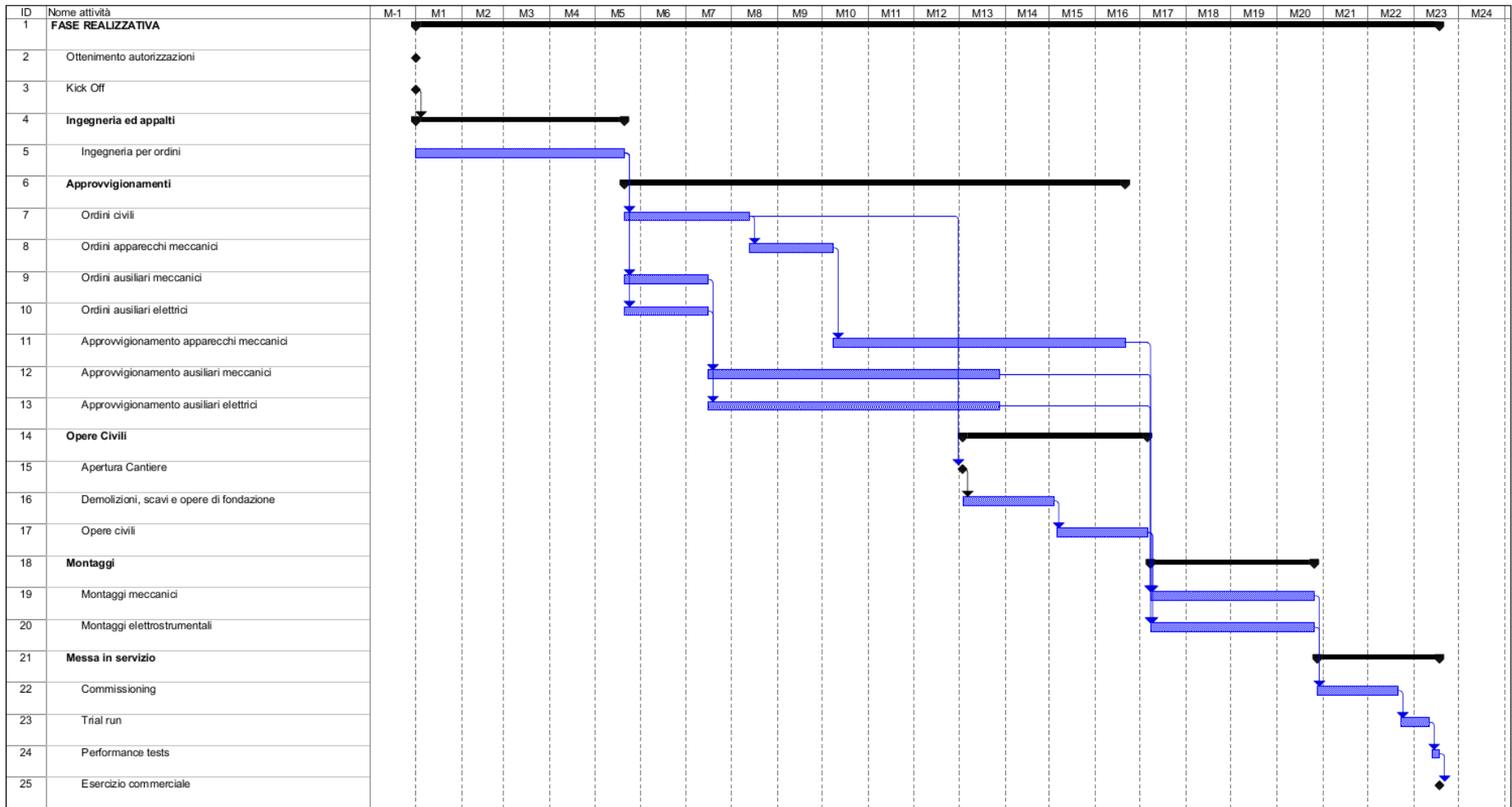
Data /Date: **03/06/2024**




Rev.: **0D** Pagina/Page **4 di/of 4**

## CRONOPROGRAMMA

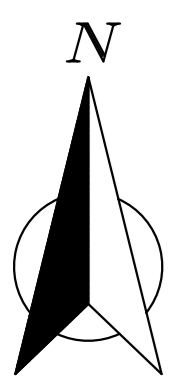
## 2 Cronoprogramma



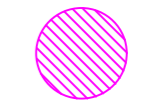
|                                |   |  |
|--------------------------------|---|--|
| <b>COVER</b>                   | Progetto / Project: <b>Progetto</b>   | Doc. Nr: <b>18010G00CT003</b>                |
|                                | Luogo / Place: <b>Luogo</b>   | Data /Date: <b>03/06/2024</b>                |
|                                |  <b>TAUW</b> | Rev.: <b>0D</b> Pagina/Page <b>4 di/of 4</b> |
| <b>STIMA DELL'INVESTIMENTO</b> |   |  |

## 2 Stima dell'investimento

| DESCRIZIONE  | Impianto         |      | Repowering centrale Novara - FASE 2 |     |             | Commessa          |
|--|------------------|------|-------------------------------------|-----|-------------|-------------------|
|  | Cliente          |      | CPT NOVARA SRL                      |     |             | Data              |
|  | Descrizione      |      | Scheda costi                        |     |             | Rev.              |
|  | Limiti fornitura |      | COSTO MATERIALI                     |     |             | Autore            |
|  | U.M.             | Q.tà | Prezzo unitario                     | sc. | Totale Euro | Totale            |
| <b>COMPONENTI MECCANICI</b>                              | U.M.             | Q.tà | Prezzo unitario                     | sc. | Totale Euro | <b>v</b>          |
| Macchine frigorifere ad assorbimento alimentate ad acqua | n°               | 2    | 150.000                             | 0%  | 300.000     | 300.000           |
| Macchine frigorifere elettriche a compressione           | n°               | 2    | 450.000                             | 0%  | 900.000     | 900.000           |
| Torri evaporative  | a corpo          | 1    | 385.412                             | 0%  | 385.412     | 385.412           |
| Motogeneratori   | n°               | 6    | 487.500                             | 0%  | 2.925.000   | 2.925.000         |
| Caldaie a recupero                                       | n°               | 6    | 142.200                             | 0%  | 853.200     | 853.200           |
| Caldaie a fiamma   | n°               | 2    | 150.000                             | 0%  | 300.000     | 300.000           |
| Ausiliari meccanici                                      | a corpo          | 1    | 800.000                             | 0%  | 800.000     | 800.000           |
| <b>Subtotale COMPONENTI MECCANICI</b>                    |                  |      |                                     |     |             | <b>6.463.612</b>  |
| <b>APPALTO MECCANICO ED ELETTRICO</b>                    |                  |      |                                     |     |             |                   |
| Montaggi elettrici                                       | a corpo          | 1    | 1.500.000                           | 0%  | 1.500.000   | 1.500.000         |
| Montaggi meccanici                                       | a corpo          | 1    | 2.500.000                           | 0%  | 2.500.000   | 2.500.000         |
| <b>Subtotale APPALTO MECCANICO ED ELETTRICO</b>          |                  |      |                                     |     |             | <b>2.500.000</b>  |
| <b>COMPONENTI ELETTRICI</b>                              |                  |      |                                     |     |             |                   |
| Ausiliari elettrici                                      | n°               | 1    | 1.500.000                           | 0%  | 1.500.000   | 1.500.000         |
| <b>Subtotale COMPONENTI ELETTRICI</b>                    |                  |      |                                     |     |             | <b>1.500.000</b>  |
| <b>OPERE CIVILI</b>                                      |                  |      |                                     |     |             |                   |
| Attività di scavo  | a corpo          | 1    | 150.000                             | 0%  | 150.000     | 150.000           |
| Operte civili  | a corpo          | 1    | 450.000                             | 0%  | 450.000     | 450.000           |
| <b>Subtotale OPERE CIVILI</b>                            |                  |      |                                     |     |             | <b>600.000</b>    |
| <b>EPCM ed altri oneri</b>                               |                  |      |                                     |     |             |                   |
| EPCM ed altri oneri                                      | a corpo          | 1    | 700.000                             | 0%  | 700.000     | 700.000           |
| <b>Subtotale EPCM ed altri oneri</b>                     |                  |      |                                     |     |             | <b>700.000</b>    |
| <b>TOTALE COSTI</b>                                      |                  |      |                                     |     |             | <b>11.763.612</b> |

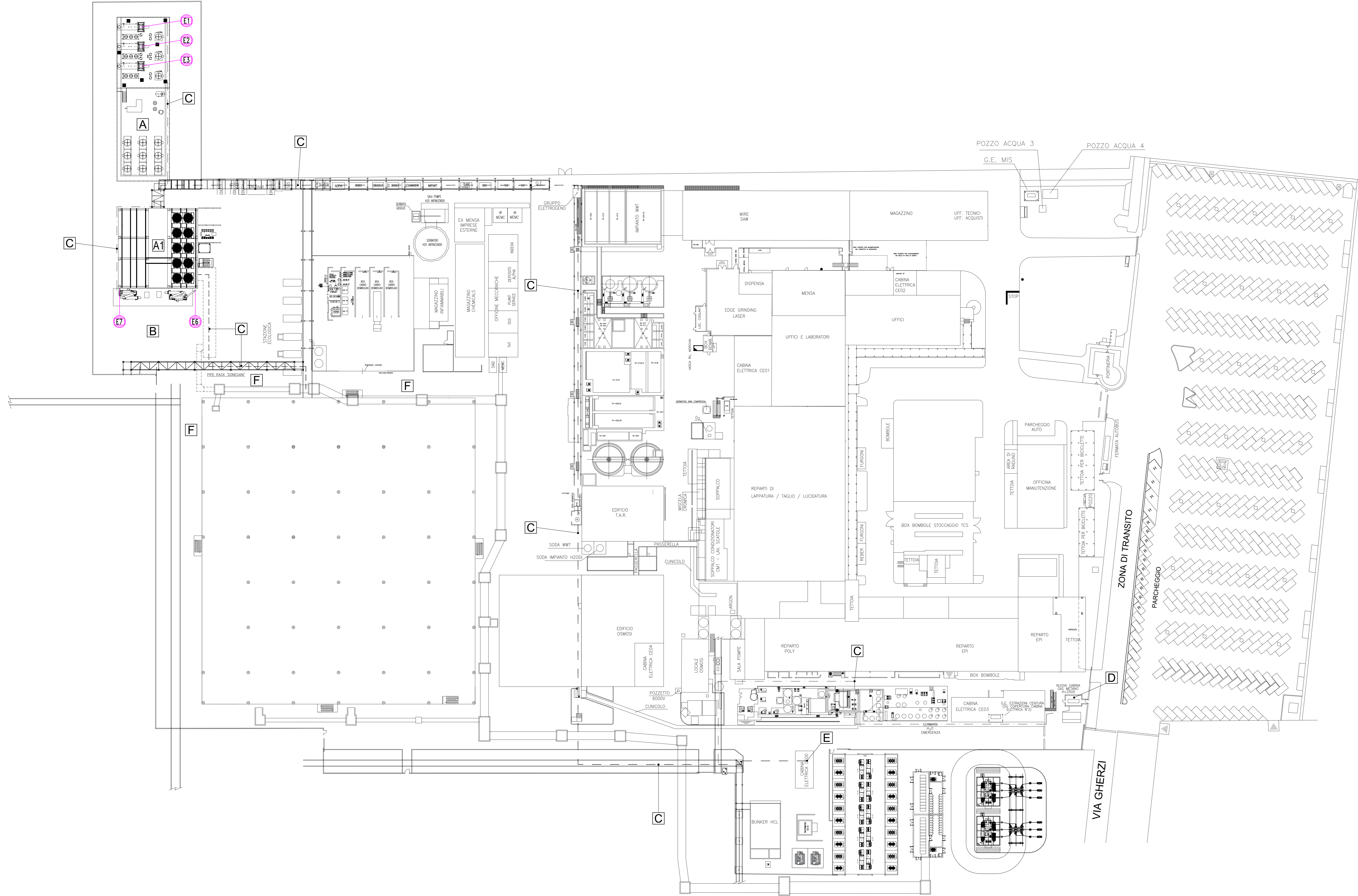


LEGGENDA



PUNTI DI EMISSIONE IN ATMOSFERA

- E1 CAMINO 22 m – EMISSIONE FUMI NGE1
- E2 CAMINO 22 m – EMISSIONE FUMI NGE2
- E3 CAMINO 22 m – EMISSIONE FUMI NGE3
- E6 CAMINO 27 m – EMISSIONE FUMI NGE4
- E7 CAMINO 27 m – EMISSIONE FUMI NGE5



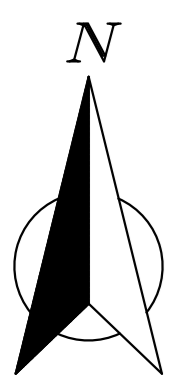
- A** CENTRALE ESISTENTE
- A1** AMPLIAMENTO AUTORIZZATO CENTRALE ESISTENTE
- B** REPOWERING (AREA NUOVA CENTRALE)
- C** PISTA TUBI E CAVI DI INTERCONNESSIONE
- D** PUNTO DI RICONSEGNA E STAZIONE FILTRAZIONE E MISURA GAS NATURALE
- E** PUNTO DI CONNESSIONE CAVI ELETTRICI
- F** STRADA DI ACCESSO

|                        |  |                 |               |             |            |
|------------------------|--|-----------------|---------------|-------------|------------|
| 0                      | Prima emissione                            | CO-VER          | TAUW          | Godio P     | 16/04/2024 |
| REV.                   | DESCRIPTION                                | DRAWN BY        | CHECKED BY    | APPROVED BY | DATE       |
| CLIENT                 | CO-VER Power Technology S.p.A.             | JOB             | Z203E         | DOC STATUS  | INF        |
| PROJECT                | Repowering centrale di trigenerazione MEMC | Projection      | SCALE         | SIZE        | Sheet of   |
|                        |  |                 | 1:500         | A0          | 1 1        |
| TITLE                  | PLANIMETRIA GENERALE                       | DOCUMENT NUMBER | 18010M99ML001 | REV.        | LANG       |
| SITUAZIONE ANTE OPERAM |  |                 |               | 0           | IT         |

**TAUW**  
TAUW Italia S.r.l.  
Via della Repubblica, 14 00187 Roma  
Tel. +39 06 49810111  
www.tauw.com

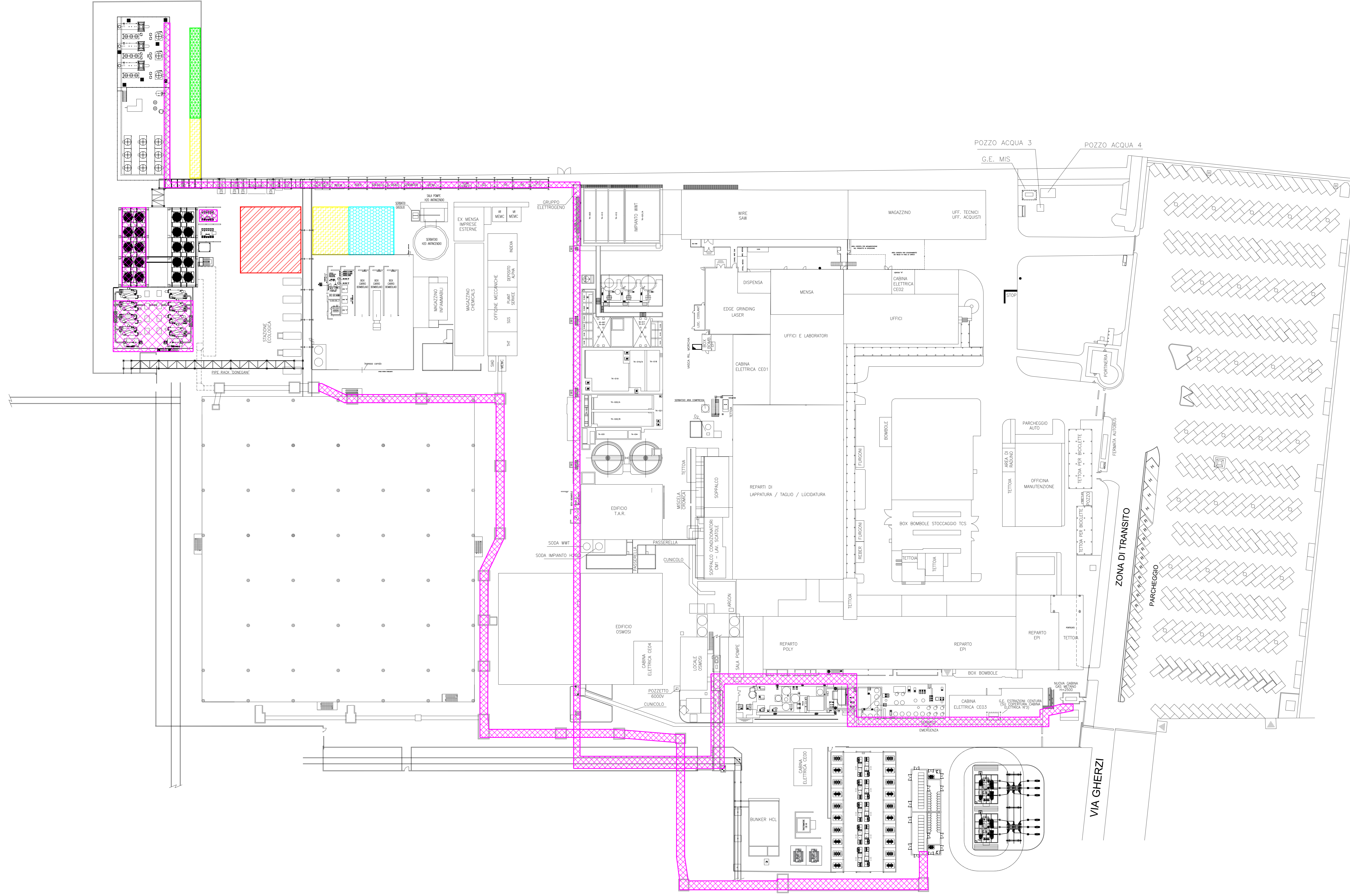
**CO-VER**  
CO-VER Power Technology S.p.A.  
Via della Repubblica, 14 00187 Roma  
Tel. +39 06 49810111  
www.co-ver.com

LA PROPRIETA' DI QUESTO DISEGNO E' RISERVATA AI TERMINI DI LEGGE. QUALUNQUE RIPRODUZIONE O UTILIZZAZIONE NON AUTORIZZATA E' VIETATA. The property of this drawing is reserved according to law. Any reproduction or utilization, even in part, is not authorized.

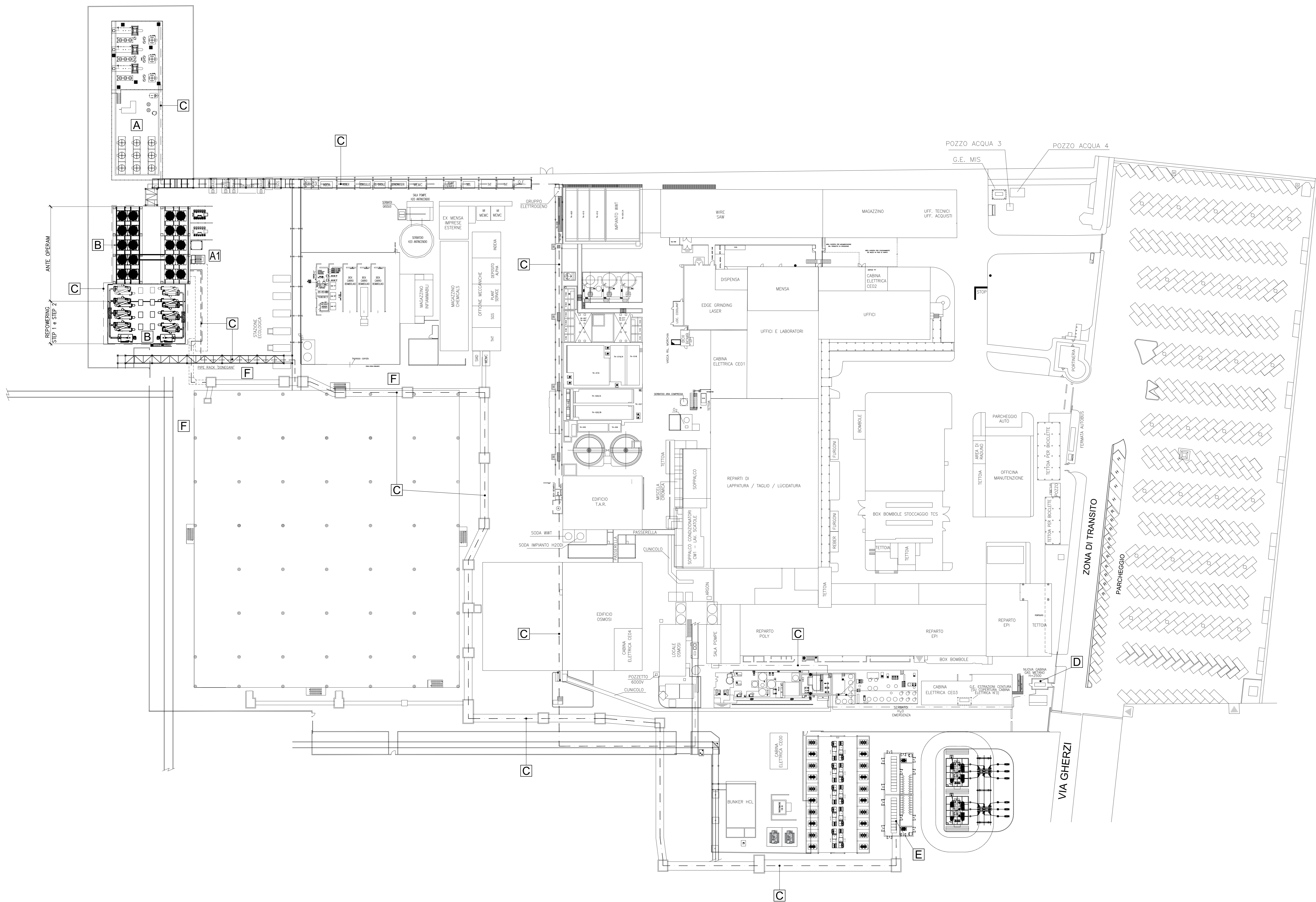
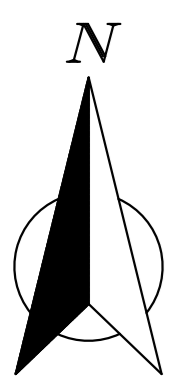


LEGENDA

- AREA OGGETTO DEI PRINCIPALI NUOVI INTERVENTI
- AREE STOCCAGGIO MATERIALE - 440 m<sup>2</sup>
- AREE LAVORAZIONI (OFFICINA) - 260 m<sup>2</sup>
- AREE UFFICI, BARACCATURE E PARCHEGGI - 105 m<sup>2</sup>
- AREE DI CANTIERE E LAVORAZIONI - 240 m<sup>2</sup>



|  |  |  |            |             |            |
|--|--|--|------------|-------------|------------|
| 01 - Prima emissione   |  | CO-VER   | TAUW       | Godio P.    | 16/04/2024 |
| REV. DESCRIPTION   |  | DRAWN BY   | CHECKED BY | APPROVED BY | DATE       |
| CLIENT   |  | JOB  |            | DOC STATUS  |            |
| CO-VER Power Technology S.p.A.   |  | Z203E  |            | INF         |            |
| PROJECT  | Repowering centrale di trigenerazione MEMC | Projection   | SCALE      | SIZE        | Sheet of   |
|  |  |  | 1:300      | A0          | 1 1        |
| TITLE  | PLANIMETRIA                                | DOCUMENT NUMBER  |            | REV.        | LANG       |
| AREE DI CANTIERE E STOCCAGGIO MATERIALI  |  | 18010M99ML003  |            | 0           | IT         |
| TAUW Italia S.r.l.<br>Capoluogo: Roma - Via Salaria, 14 - 00144 Roma<br>P.le C. Colombo, 1 - 00187 Roma<br>E: info@tauw.com<br>W: www.tauw.com |  | CO-VER Power Technology S.p.A.<br>LA PROPRIETA' DI QUESTO DISEGNO E' RISERVATA AI TERMINI DI LEGGE. QUALUNQUE RIPRODUZIONE O UTILIZZAZIONE NON AUTORIZZATA E' PENALMENTE PUNITA. |            |             |            |



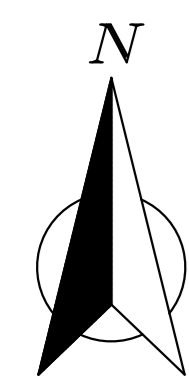
- A** CENTRALE ESISTENTE
- A1** AMPLIAMENTO AUTORIZZATO CENTRALE ESISTENTE
- B** REPOWERING (AREA NUOVA CENTRALE)
- C** PISTA TUBI E CAVI DI INTERCONNESSIONE
- D** PUNTO DI RICONSEGNA E STAZIONE FILTRAZIONE E MISURA GAS NATURALE
- E** PUNTO DI CONNESSIONE CAVI ELETTRICI
- F** STRADA DI ACCESSO

|                                |  |                 |            |             |            |
|--------------------------------|--|-----------------|------------|-------------|------------|
| 0                              | Prima emissione                            | CO-VER          | TALUW      | Godio P.    | 16/04/2024 |
| REV.                           | DESCRIPTION                                | DRAWN BY        | CHECKED BY | APPROVED BY | DATE       |
| CLIENT                         |  | JOB             |            | DOC STATUS  |            |
| CO-VER Power Technology S.p.A. |  | Z203E           |            | INF         |            |
| PROJECT                        | Repowering centrale di trigenerazione MEMC | Projection      | SCALE      | SIZE        | Sheet of   |
|                                |  |                 | 1:350      | A0          | 1 1        |
| TITLE                          |  | DOCUMENT NUMBER |            | REV.        | LANG       |
| PLANIMETRIA GENERALE           |  | 18010M99ML004   |            | 0           | IT         |
| NUOVI INTERVENTI               |  |                 |            |             |            |




**TAUW Italia S.r.l.**  
 Via S. Maria Maddalena, 14 06024 Pinerolo (VI) - Italy  
 Tel. +39 0112 901700  
 www.tauw.it

**CO-VER Power Technology S.p.A.**  
 LA PROPRIETA' DI QUESTO COORDINATO E' RISERVATA AI TERMINI DI LEGGE. QUALUNQUE RIPRODUZIONE O UTILIZZAZIONE NON AUTORIZZATA E' VIETATA. TUTTI I DIRITTI RISERVATI.  
 The property of this drawing is reserved according to law. Any reproduction or utilization, even in part, can be made without authorization.



A

PIPE RACK

EDILGULLO

EDILGULLO

EDILGULLO

EDILGULLO

EDILGULLO

MEMC

SGS

MEMC

THT

INDEXA

REBER

EDILGULLO

B

A1

PIPE RACK

E

STRALCIO ZONA SUD STABILIMENTO

ANTE OPERAM

REPOWERING STEP 1 e STEP 2

A1

B

C

STAZIONE ECOLOGICA

D

NUOVA GABINA GAS METANO

PARCHEGGIO

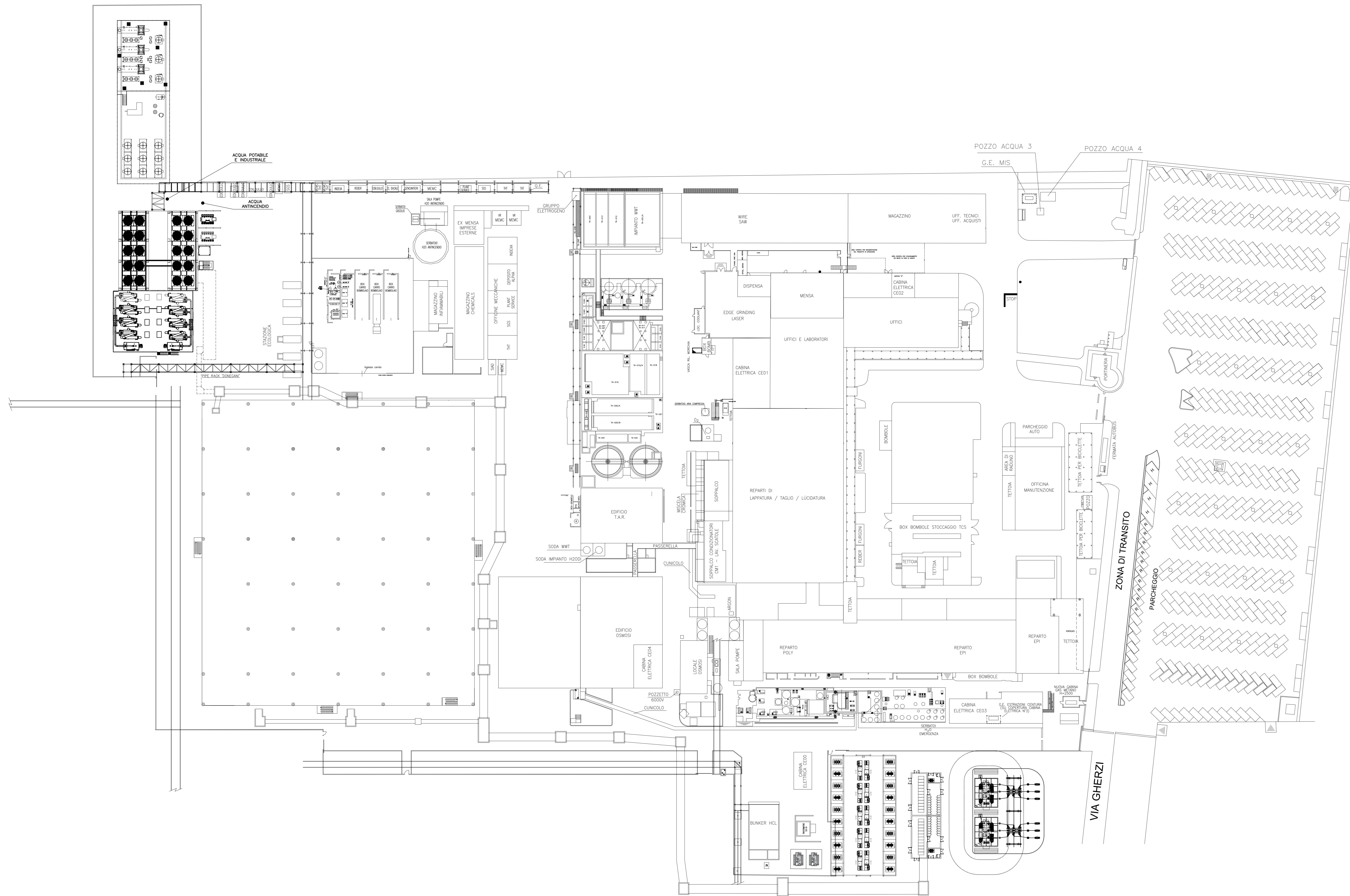
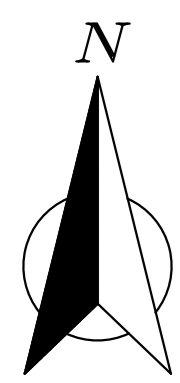
VIA GHERZI

STRALCIO ZONA SUD/EST STABILIMENTO

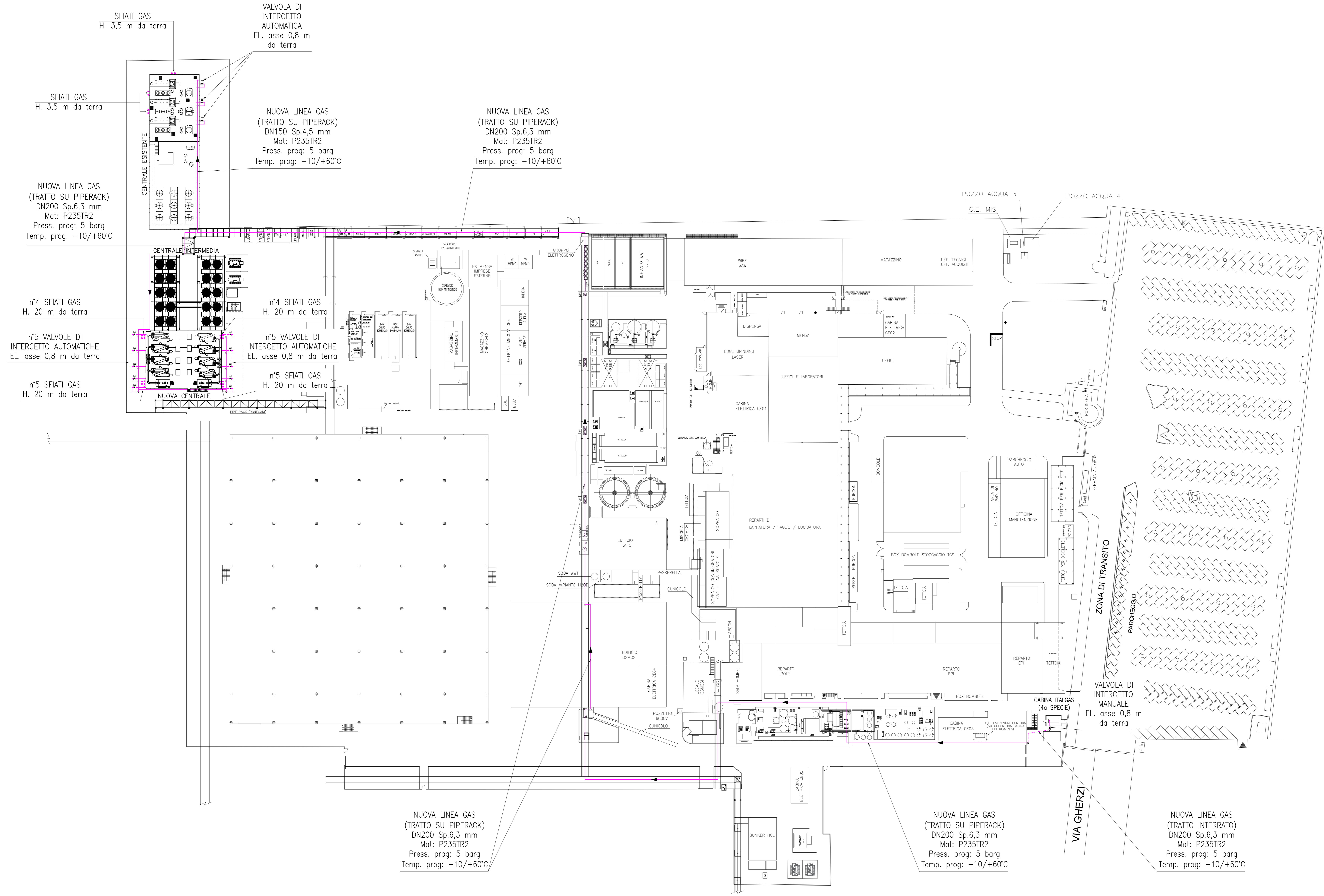
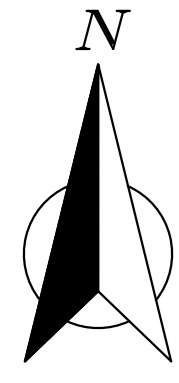
- A** CENTRALE ESISTENTE
- A1** AMPLIAMENTO AUTORIZZATO CENTRALE ESISTENTE
- B** REPOWERING (AREA NUOVA CENTRALE)
- C** PISTA TUBI E CAVI DI INTERCONNESSIONE
- D** PUNTO DI RICONSEGNA E STAZIONE FILTRAZIONE E MISURA GAS NATURALE
- E** PUNTO DI CONNESSIONE CAVI ELETTRICI
- F** STRADA DI ACCESSO

|         |   |                 |               |             |            |
|---------|---|-----------------|---------------|-------------|------------|
| 0       | Prima emissione                               | CO-VER          | TAUW          | Godio P.    | 16/04/2024 |
| REV.    | DESCRIPTION                                   | DRAWN BY        | CHECKED BY    | APPROVED BY | DATE       |
| CLIENT  | CO-VER Power Technology S.p.A.                | JOB             | Z203E         | DOC STATUS  | INF        |
| PROJECT | Repowering centrale di trigenerazione MEMC    | SCALE           | 1:100         | SIZE        | A0         |
| TITLE   | PLANIMETRIA ISOLA PRODUTTIVA NUOVI INTERVENTI | DOCUMENT NUMBER | 18010M99ML005 | REV.        | 0          |
|         |   |                 |               |             |            |






| 01  | Prima emissione | CO-VER   | TAUW       | Godio P     | 16/04/2024 |
|---|-----------------|--|------------|-------------|------------|
| REV.  | DESCRIPTION     | DRAWN BY   | CHECKED BY | APPROVED BY | DATE       |
| CLIENT  |                 | JOB  |            | DOC STATUS  |            |
| CO-VER Power Technology S.p.A.  |                 | Z203E  |            | INF         |            |
| PROJECT   |                 | Projection   | SCALE      | SIZE        | Sheet of   |
| Repowering centrale di trigerazione MEMC  |                 |  | 1:300      | A0          | 1 1        |
| TITLE   |                 | DOCUMENT NUMBER  |            | REV.        | LANG       |
| PLANIMETRIA APPROVVIGIONAMENTI IDRICI   |                 | 18010M99ML007  |            | 0           | IT         |
| <br>TAUW Italia S.r.l.<br>Capoluogo: Genova, 14 9604 Pisa<br>P.le G. D'Adda 10 01100 01100<br>E: info@tauw.com<br>W: www.tauw.com |                 | CO-VER Power Technology S.p.A.<br>LA PROPRIETA' DI QUESTO DISEGNO E' RISERVATA AI TERMINI DI LEGGE. QUALUNQUE RIPRODUZIONE O UTILIZZAZIONE NON AUTORIZZATA SARA' PUNITA' AUTOMATICAMENTE.<br>The property of this drawing is reserved according to law. Any reproduction or utilization, even if partial, can be made without authorization. |            |             |            |




| 0  | Prima emissione | CO-VER          | TAUW       | Godio P.    | 16/04/2024 |
|--|-----------------|-----------------|------------|-------------|------------|
| REV.                                       | DESCRIPTION     | DRAWN BY        | CHECKED BY | APPROVED BY | DATE       |
| CLIENT                                     |                 | JOB             |            | DOC STATUS  |            |
| CO-VER Power Technology S.p.A.             |                 | Z203E           |            | INF         |            |
| PROJECT                                    | Scale           | SIZE            | Sheet      | of          |            |
| Repowering centrale di trigenerazione MEMC | 1:350           | A0              | 1          | 1           |            |
| TITLE                                      |                 | DOCUMENT NUMBER | REV.       | LANG        |            |
| PLANIMETRIA                                |                 | 18010M99ML008   | 0          | IT          |            |
| PERCORSO COMBUSTIBILI                      |                 |                 |            |             |            |



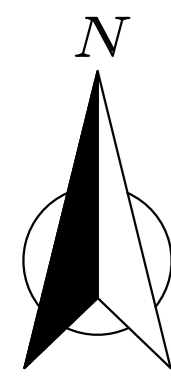
**TAUW** Italia S.r.l.

Corso Cavour 11 - 00199 Roma (RM) - Italia  
Tel: +39 06 47811111 - Fax: +39 06 47811112  
www.tauw.it

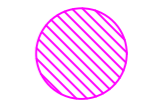


**CO-VER**

CO-VER Power Technology S.p.A.  
LA PROPRIETA' DI QUESTO DISEGNO E' RISERVATA AI TERMI DI LEGGE. QUALUNQUE RIPRODUZIONE O UTILIZZAZIONE INDEBITATA SANS CONSENSO DELLA TAUIW E' SEVERAMENTE PUNIBILE.  
The property of this drawing is reserved according to law. Any reproduction or utilization, even in part, without the written authorization of TAUIW is strictly prohibited.

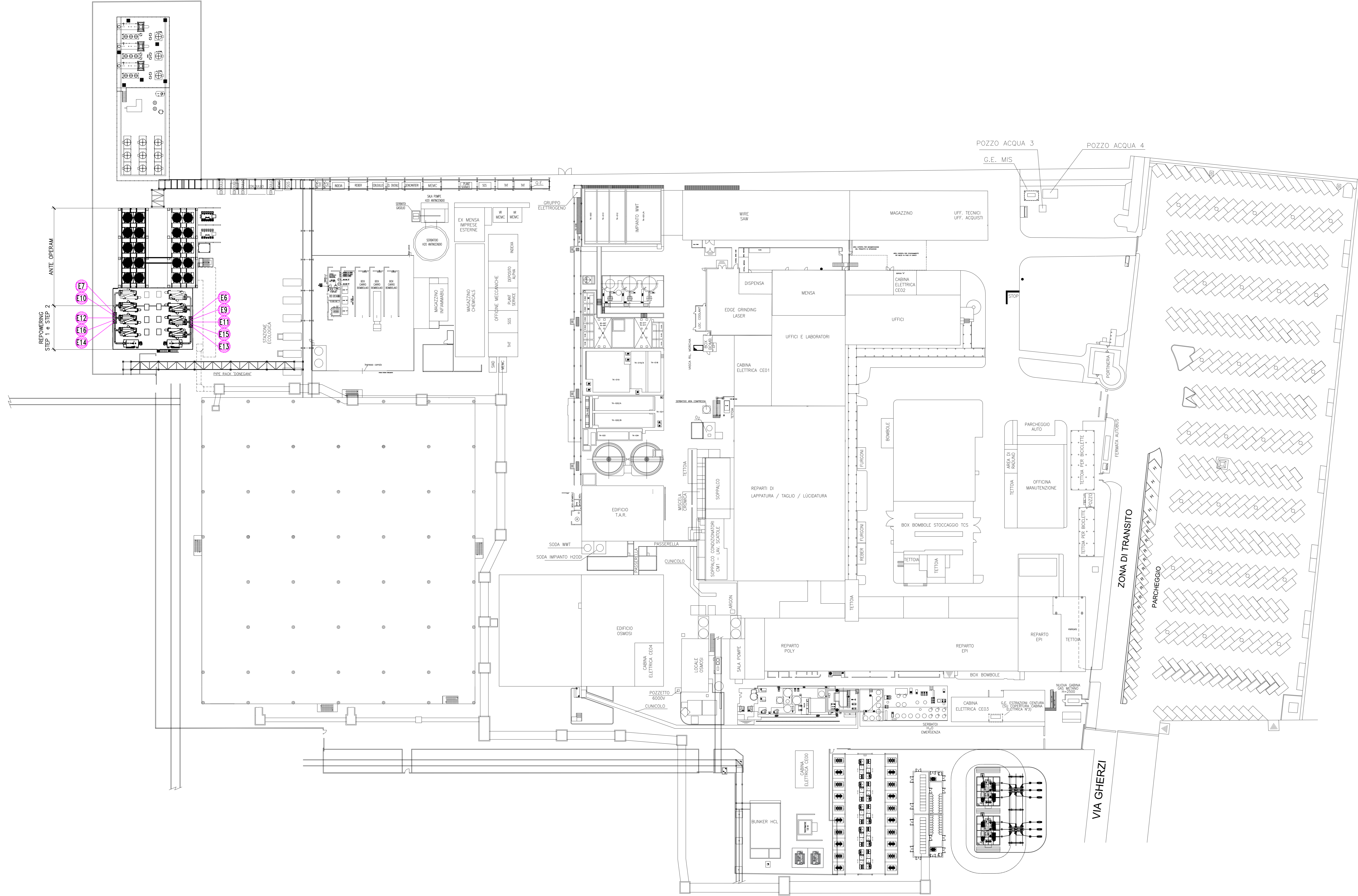


# LEGENDA



PUNTI DI EMISSIONE IN ATMOSFERA

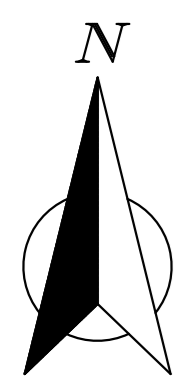
- E6 CAMINO 27 m – EMISSIONE FUMI NGE4 ESISTENTE RILOCATO
- E7 CAMINO 27 m – EMISSIONE FUMI NGE5 ESISTENTE RILOCATO
- E9 CAMINO 27 m – EMISSIONE FUMI NGE6
- E10 CAMINO 27 m – EMISSIONE FUMI NGE7
- E11 CAMINO 27 m – EMISSIONE FUMI NGE8
- E12 CAMINO 27 m – EMISSIONE FUMI NGE9
- E13 CAMINO 27 m – EMISSIONE FUMI NGE10
- E14 CAMINO 27 m – EMISSIONE FUMI NGE11
- E15 CAMINO 27 m – EMISSIONE FUMI CALDAIA 1
- E16 CAMINO 27 m – EMISSIONE FUMI CALDAIA 2



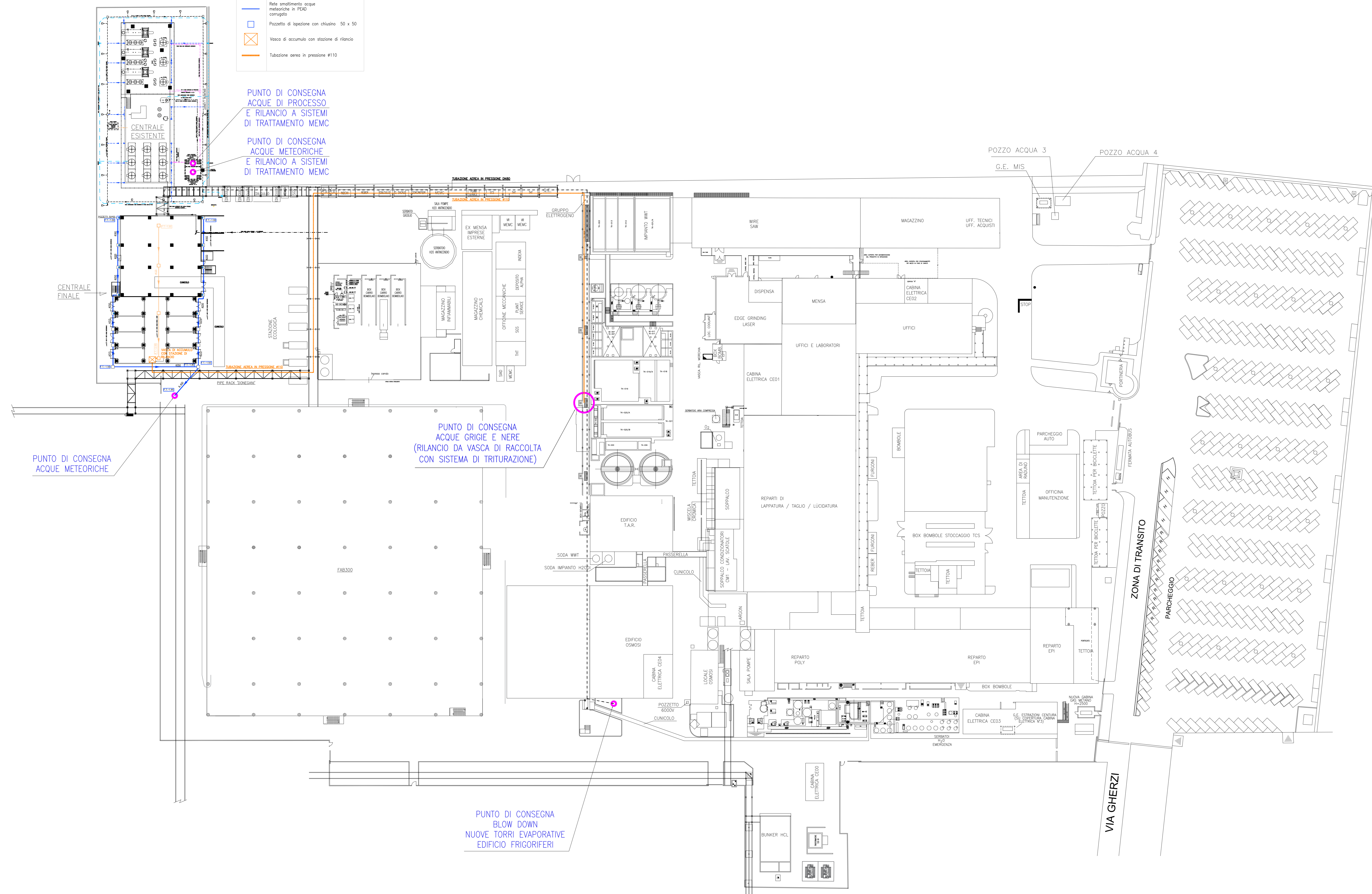
| REV.                                       | DESCRIPTION     | CO-VER          | TAUW  | Godio P.   | 16/04/2024 |
|--|-----------------|-----------------|-------|------------|------------|
| 0  | Prima emissione |                 |       |            |            |
| CLIENT                                     |                 | JOB             |       | DOC STATUS |            |
| CO-VER Power Technology S.p.A.             |                 | Z203E           |       | INF        |            |
| PROJECT                                    |                 | Projection      | SCALE | SIZE       | Sheet of   |
| Repowering centrale di trigenerazione MEMC |                 |                 | 1:300 | A0         | 1 1        |
| TITLE                                      |                 | DOCUMENT NUMBER |       | REV.       | LANG       |
| PLANIMETRIA                                |                 | 18010M99ML009   |       | 0          | IT         |
| PUNTI DI EMISSIONE                         |                 |                 |       |            |            |

TAUW Italia S.r.l.  
Corso Europa 14, 00144 Roma, Italia  
Tel: +39 06 4981 99 99  
www.tauw.com

CO-VER Power Technology S.p.A.  
LA PROPRIETA' DI QUESTO COORDINATO E RISERVATA AI TERMI DI LEGGE. QUALUNQUE RIPRODUZIONE O UTILIZZAZIONE INDEBITATA SENZA PERMESSA E' PUNIBILE PER LA LEGGE. QUALUNQUE RIPRODUZIONE O UTILIZZAZIONE INDEBITATA SENZA PERMESSA E' PUNIBILE PER LA LEGGE. QUALUNQUE RIPRODUZIONE O UTILIZZAZIONE INDEBITATA SENZA PERMESSA E' PUNIBILE PER LA LEGGE.



| LEGENDA |   |
|---------|---|
|         | Castello sfornato 45 x 45 x 100   |
|         | Chiusino per pozzetto ispezione 50 x 70   |
|         | Chiusino per pozzetto ispezione 30 x 30   |
|         | Piuviale #100 completo di pozzetto 30 x 30  |
|         | Rete smaltimento acque meteoriche #250 in PEAD corrugato                            |
|         | Alloccamento piuviale alla rete smaltimento acque meteoriche #160 in PEAD corrugato |
|         | Rete smaltimento acque di processo #160 in galleria                                 |
|         | Rete smaltimento acque grigie e nere #110/125 in galleria                           |
|         | Rete smaltimento acque meteoriche in PEAD corrugato                                 |
|         | Pozzetto di ispezione con stazionario 50 x 50                                       |
|         | Vasca di accumulo con stazionario di fianco   |
|         | Tubazione oera in pressione #110  |

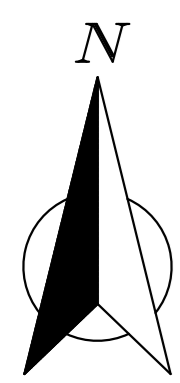


NOTA:  
L'INTERO SISTEMA DI RACCOLTA ACQUE REFLUE E' REALIZZATO ENTRO LA FASE INTERMEDIA E RAPPRESENTA L'ANTE OPERAM.

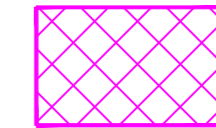
| REV.                                       | DESCRIPTION     | CO-VER          | TALUW | Godio P.   | 16/04/2024 |
|--|-----------------|-----------------|-------|------------|------------|
| 0  | Prima emissione |                 |       |            |            |
| PROJECT                                    |                 | JOB             |       | DOC STATUS |            |
| Repowering centrale di trigenerazione MEMC |                 | Z203E           |       | INF        |            |
| TITLE                                      |                 | DOCUMENT NUMBER |       | REV. LANG  |            |
| PLANIMETRIA REFLUI                         |                 | 18010M99ML010   |       | 0 IT       |            |

**TAUW**  
TAUW Italia S.r.l.  
Via... 14 00144 Roma  
Tel: +39 06 49817000  
www.tauw.com

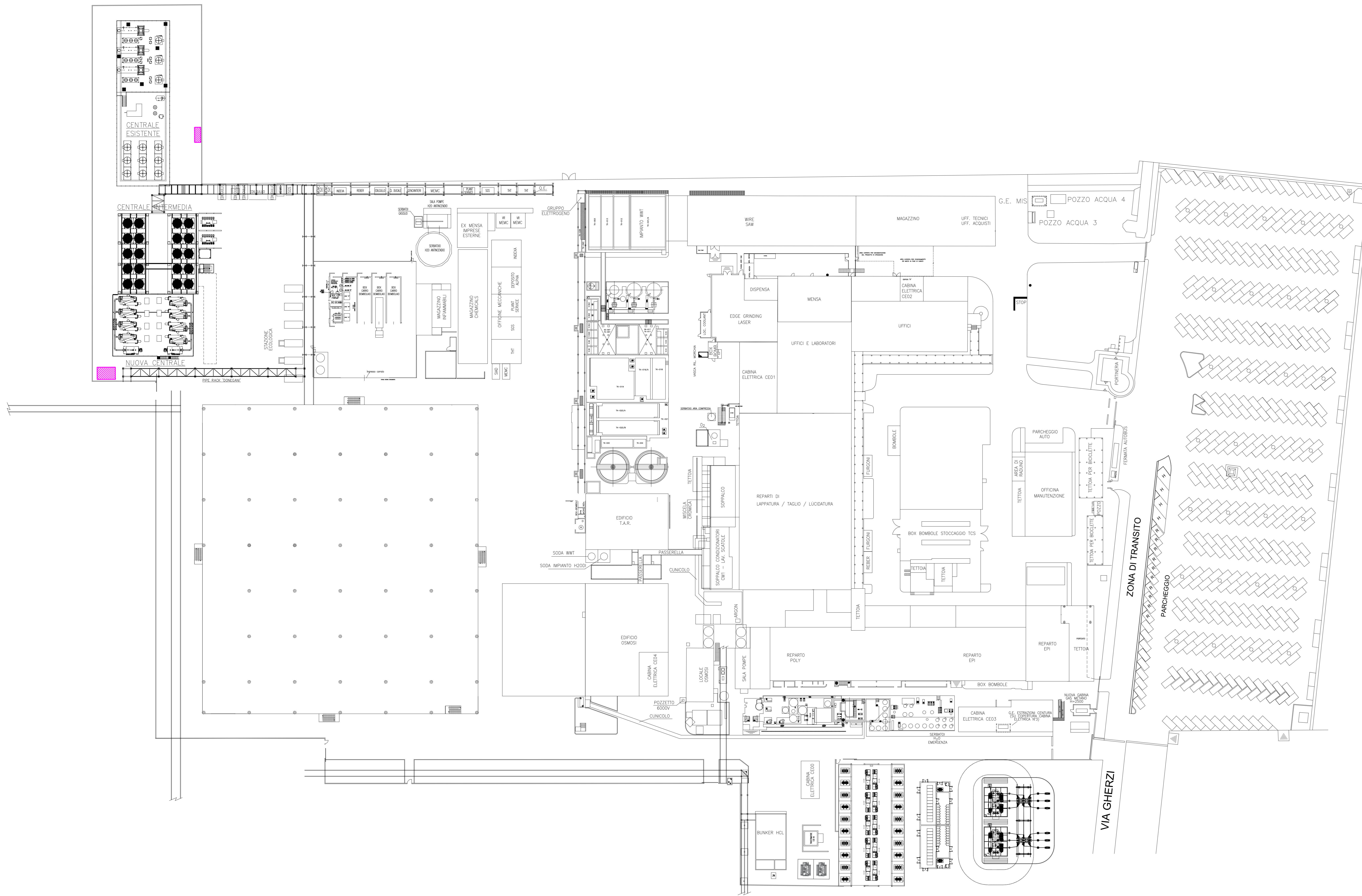
**COVER**  
CO-VER Power Technology S.p.A.  
LA PROPRIETA' DI QUESTO DISEGNO E' RISERVATA AI TERMI DI LEGGE. QUALUNQUE RIPRODUZIONE O UTILIZZAZIONE NON AUTORIZZATA SARA' PUNITA DALLA LEGGE.  
The property of this drawing is reserved according to law. Any reproduction or utilization, even in part, can be made without authorization.



LEGENDA



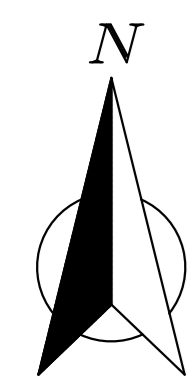
AREE STOCCAGGIO RIFIUTI - totale 34 m²



|         |  |                 |            |             |            |
|---------|--|-----------------|------------|-------------|------------|
| 0       | Descrizione                                | CO-VER          | TAUW       | Godio P.    | 16/04/2024 |
| REV.    | DESCRIPTION                                | DRAWN BY        | CHECKED BY | APPROVED BY | DATE       |
| CO-VER  | Power Technology S.p.A.                    | Z203E           | INF        | DOC STATUS  |            |
| PROJECT | Repowering centrale di trigenerazione MEMC | Projection      | SCALE      | SIZE        | Sheet of   |
|         |  |                 | 1:500      | A0          | 1 1        |
| TITLE   | PLANIMETRIA                                | DOCUMENT NUMBER | REV.       | LANG        |            |
|         | STOCCAGGIO RIFIUTI                         | 18010M99ML011   | 0          | IT          |            |

**TAUW**  
 Consulenza e Progettazione  
 Via Gherzi, 14 - 50024 Pisa  
 Tel. +39 050 4017000  
 www.tauw.it

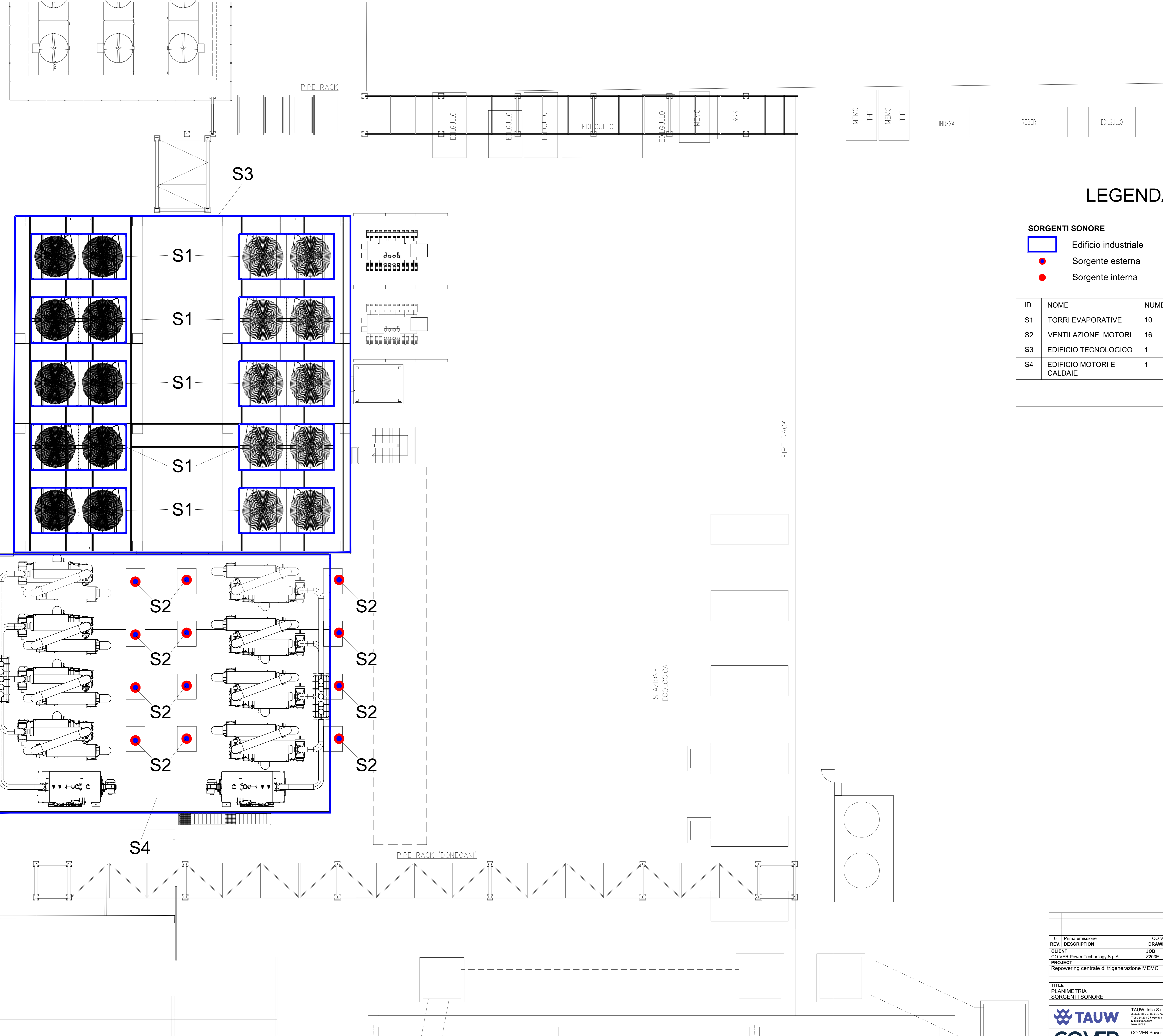
**CO-VER**  
 CO-VER Power Technology S.p.A.  
 LA PROPRIETA' DI QUESTO DISEGNO E' RISERVATA AI TERMI DI LEGGE. QUALUNQUE RIPRODUZIONE O UTILIZZAZIONE INDEBITATA NON POU' ESSERE FATTA SENZA AUTORIZZAZIONE.  
 The property of this drawing is reserved according to law. Any reproduction or utilization, even if partial, can be made without authorization.



ANTE OPERAM

STEP 1

STEP 2



### LEGENDA

- SORGENTI SONORE**
- Edificio industriale
  - Sorgente esterna
  - Sorgente interna

| ID | NOME                      | NUMERO | TIPO   | UBICAZIONE |
|----|---------------------------|--------|--------|------------|
| S1 | TORRI EVAPORATIVE         | 10     | AREALE | ESTERNA    |
| S2 | VENTILAZIONE MOTORI       | 16     | PUNTO  | ESTERNA    |
| S3 | EDIFICIO TECNOLOGICO      | 1      | AREALE | ESTERNA    |
| S4 | EDIFICIO MOTORI E CALDAIE | 1      | AREALE | ESTERNA    |

|   |                                  |            |             |            |
|---|----------------------------------|------------|-------------|------------|
| 0   Prima emissione                                   | CO-VER                           | TAUW       | Godio P.    | 16/04/2024 |
| REV. DESCRIPTION                                      | DRAWN BY                         | CHECKED BY | APPROVED BY | DATE       |
| CO-VER Power Technology S.p.A.                        | Z203E                            | INF        | DOC STATUS  |            |
| PROJECT<br>Repowering centrale di trigenerazione MEMC | SCALE<br>1:100                   | SIZE<br>A0 | Sheet<br>1  | of<br>1    |
| TITLE<br>PLANIMETRIA<br>SORGENTI SONORE               | DOCUMENT NUMBER<br>18010M99ML012 | REV.       | LANG<br>IT  |            |

TAUW

CO-VER

TAUW Italia S.r.l.  
 Corso Europa 100 - 20139 Milano (MI) - Italia  
 Tel: +39 02 860 07 99 99  
 Email: info@tauw.com  
 www.tauw.it

CO-VER Power Technology S.p.A.  
 LA PROPRIETA' DI QUESTO DISEGNO E' RISERVATA AI TERMINI DI LEGGE. QUALUNQUE RIPRODUZIONE O  
 UTILIZZAZIONE NON PERMESSA SARA' PUNITA' AUTOMATICAMENTE.  
 The property of this drawing is reserved according to law. Any reproduction or utilization, even if partial, can be  
 made without authorization.