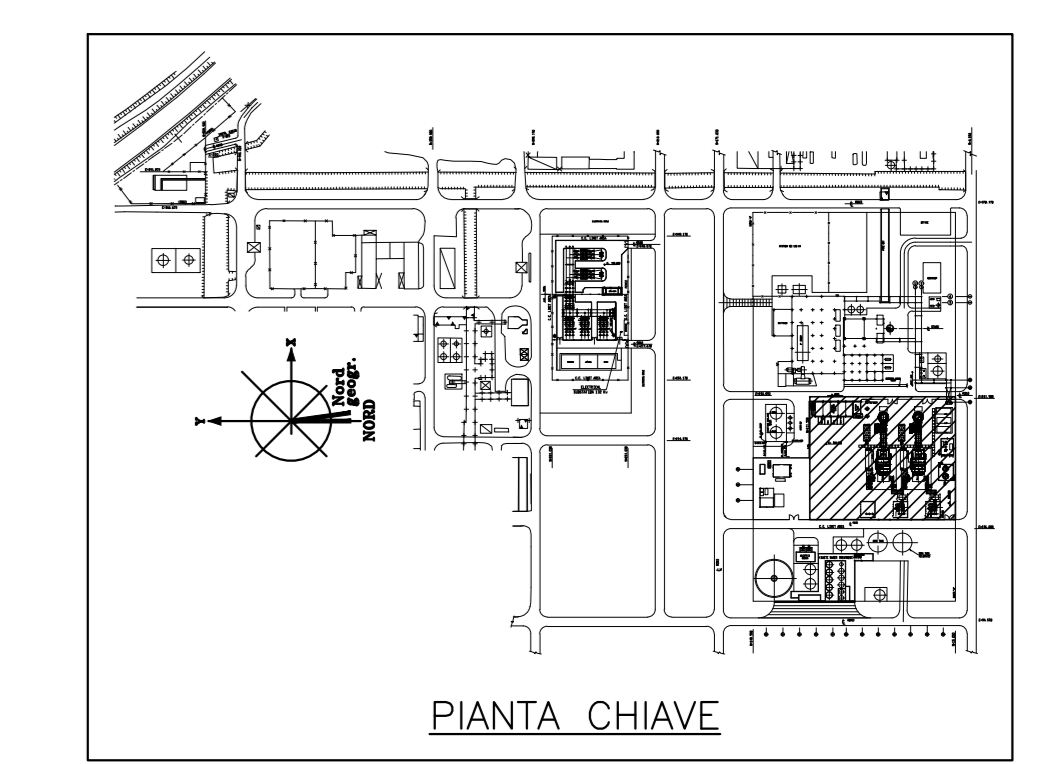


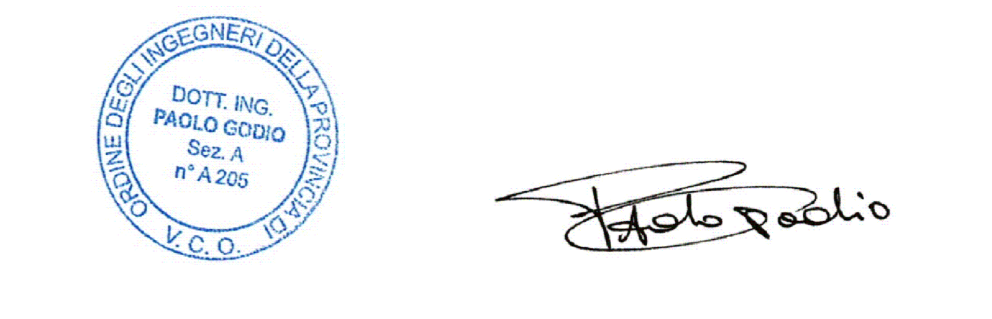
**LEGENDA**

| ID Sorgente Sonora | Nome Sorgente Sonora                     | Numero sorgente | Lw dB(A) |
|--------------------|--|-----------------|----------|
| S1                 | Presa aria comburente (Apertura)         | 4               | 93       |
| S2                 | Presa aria comburente (Corpo)            | 2               | 98       |
| S3                 | Camino (Corpo)                           | 2               | 95,7     |
| S4                 | Camino (Sbocco)                          | 2               | 97       |
| S5                 | Air cooler                               | 2               | 90       |
| S6                 | Cabinato compressore Gas                 | 2               | 77,5     |
| S7                 | Raffreddamento compressore Gas           | 2               | 82       |
| S8                 | Cabinato TG e Generatore                 | 2               | 97       |
| S9                 | Uscita aria cabinato TG (Corpo)          | 4               | 86       |
| S10                | Uscita aria cabinato TG (Sbocco)         | 4               | 92       |
| S11                | Skid Olio                                | 2               | 89       |
| S12                | Raffreddamento SCR                       | 2               | 90       |
| S13                | SCR                                      | 2               | 89       |
| S14                | Trasformatore elevatore TG1 e TG2        | 2               | 80       |
| S15                | Locale compressione aria                 | 1               | 82       |
| S16                | Uscita aria cabinato Generatore (Sbocco) | 2               | 92       |

| DISEGNI DI RIFERIMENTO |  |
|------------------------|--|
| 20003M00ML003          | Area produttiva CTE                      |
| 20003M00MD012          | Tavola ubicazione corpi sonori - sezioni |
| ...                    | ...                                      |



- NOTE GENERALI**
- L'ELEVAZIONE +100.000 SI RIFERISCE AL PUNTO SUPERIORE DELLA PAVIMENTAZIONE ED E' PARI A +6,00 SOPRA IL LIVELLO DEL MARE.
  - TUTTE LE DIMENSIONI ED ELEVAZIONI SONO IN MILLIMETRI.
  - TUTTE LE COORDINATE SONO IN METRI.



CLIENTE:  
**CENTRO ENERGIA FERRARA S.r.l.**  
 Galleria Giovan Battista Gerace, 14  
 56124 Pisa  
 T 050 54 27 80  
 F 050 57 80 93  
 E info@tauw.com  
 www.tauw.it

**Progetto di ammodernamento con miglioramento ambientale della Centrale termoelettrica di Centro Energia Ferrara**

| REV. | DATA       | DESCRIZIONE                  | ESEGUITO      | CONTROLLATO | APPROVATO |
|------|------------|------------------------------|---------------|-------------|-----------|
| 0    | 24/03/2020 | EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONI | F. Zulaverita | O. Retini   | P. Godio  |

TITOLO:  
**Tavola ubicazione corpi sonori - pianta**

| CONVENZIONE | FORMATO | SCALA | TAVOLA        | REV. | N° FOGLIO |
|-------------|---------|-------|---------------|------|-----------|
|             | A0      | 1:250 | 20003M00ML011 | 0    | 1/1       |

NOTA GENERALE:  
 IL PRESENTE ELABORATO PROGETTUALE E' DI PROPRIETA' DI CENTRO ENERGIA FERRARA S.R.L. E' FATTO OBBIETTO A DIRITTO DI PROPRIETA' IN TUTTI I SUOI STATI. IL CLIENTE E' RESPONSABILE DELLA SUA RIPRODUZIONE, ANCHE PARZIALE, OVVERO DI DIVULGARLA A TERZI QUALSIASI INFORMAZIONE IN MERITO, SENZA PRESENTARE AUTORIZZAZIONE RILASCIATA PER SCRITTO DA CENTRO ENERGIA FERRARA S.R.L.