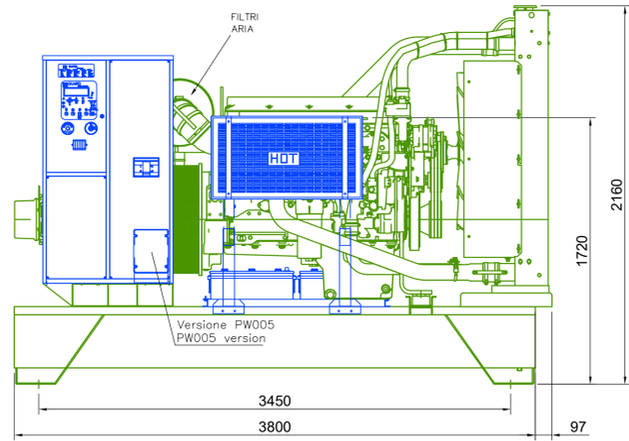


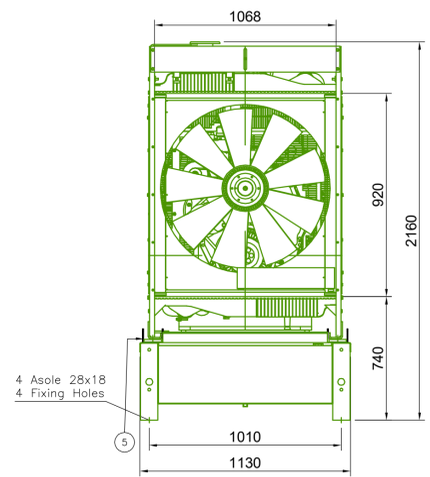
GRUPPO ELETTROGENO – PARTICOLARI COSTRUTTIVI

LEGENDA G.E.

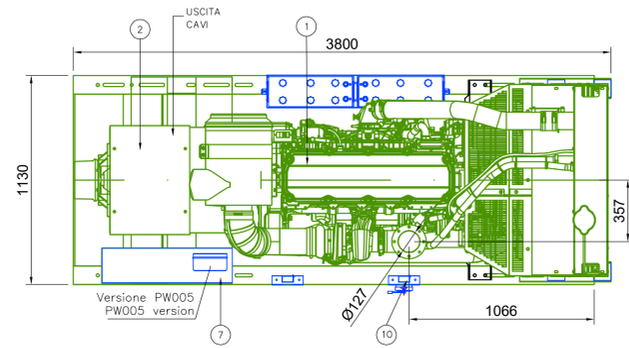
PROSPETTO LATERALE



PROSPETTO FRONTALE



VISTA IN PIANTA



VERNICIATURA: RAL5010

PESO (CON ACQUA & OLIO): Kg.3500

CARICO DINAMICO: ±250Kg.

PESI COMPONENTI PRINCIPALI

MOTORE (CON ACQUA & OLIO):Kg.1610

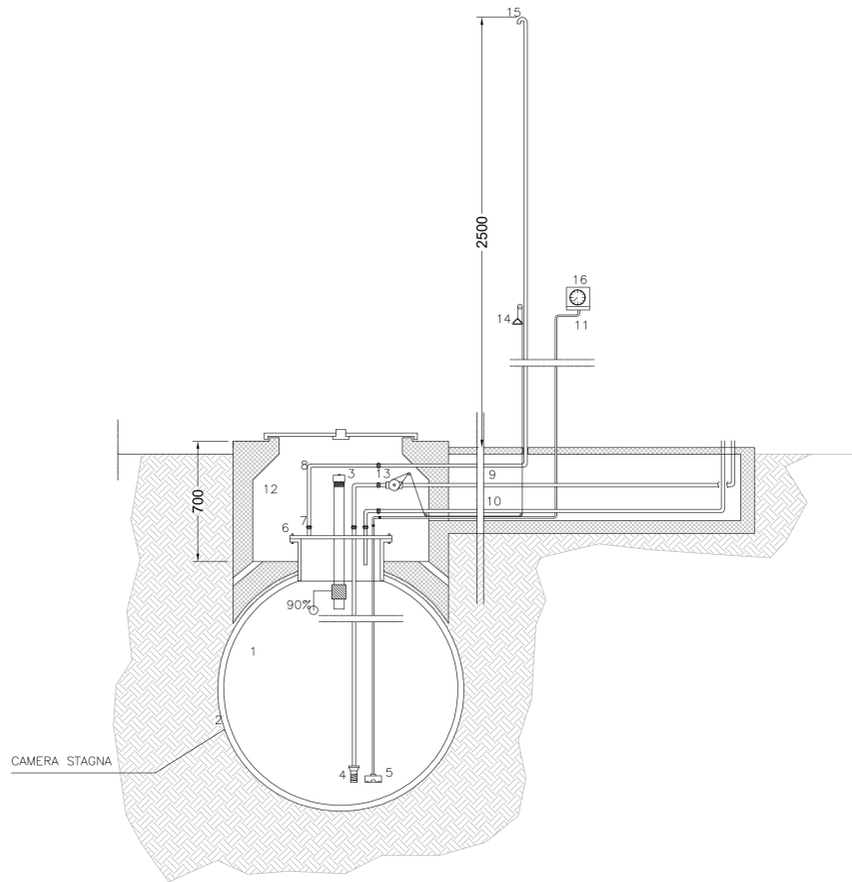
ALTERNATORE: Kg.1200

BASAMENTO: Kg.600

BATTERIE: Kg.60

PESO SERBATOIO(A SECCO): Kg.30

PARTICOLARE DEL SERBATOIO DI STOCCAGGIO E DEL SISTEMA DI CARICAMENTO DEL COMBUSTIBILE



LEGENDA SERBATOIO

1. SERBATOIO DI CAPACITA' 4000lt. PER G.E. DA 250-400KVA
2. CAMERA STAGNA
3. TUBO DI CARICO
4. VALVOLA DI FONDO
5. CAMPANA INDICATORE DI LIVELLO A LETTURA PERMANENTE
6. GUARNIZIONE
7. GIUNTO A TRE PEZZI
8. TUBO DI SFIATO
9. TUBO DI MANDATA
10. TUBO DI RITORNO
11. TUBO INDICATORE DI LIVELLO
12. POZZETTO
13. SARACINESCA
14. MANOVRA VALVOLA DI CHIUSURA RAPIDA
15. CURVA CON RETICELLA ANTIFIAMMA INOX
16. INDICATORE DI LIVELLO

| POS. | DESCRIZIONE | Q.TA' |
|------|--------------------------------------|-------|
| 1 | MOTORE DIESEL | 1 |
| 2 | ALTERNATORE | 1 |
| 3 | BASAMENTO | 1 |
| 4 | ANTIVIBRANTI TIPO T4 PORTATA 1300Kg. | 4 |
| 5 | ANTIVIBRANTI TIPO T3 PORTATA 650Kg. | 4 |
| 6 | BATTERIE DI AVVIAMENTO 200A/h | 2 |
| 7 | QUADRETTO MORSETTIERA | 1 |
| 8 | COMPENSATORE DILATAZIONE | 2 |
| 9 | PRERISCALDATORE ACQUA 6000W-400V. | 1 |
| 10 | POMPA MANUALE OLIO | 1 |
| 11 | PREFILTRO COMBUSTIBILE | 1 |
| 12 | SERBATOIO GASOLIO 120 LITRI | 1 |



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO RAGUSA-CATANIA
Collegamento viario compreso tra lo Svincolo della S.S. 514 "di Chiaramonte" con la S.S. 115 e lo Svincolo della S.S. 194 "Ragusana"
LOTTO 4 - Dallo svincolo n. 8 "Francofonte" (compreso) allo svincolo della "Ragusana"(escluso)

PROGETTO ESECUTIVO cod. **PA898**

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GP INGEGNERIA - COOPROGETTI - GDG - ICARIA - OMNISERVICE

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dott. Ing. Nando Granieri
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

MANDATARIA:
Sintagma
Dott. Ing. N. Granieri
Dott. Ing. F. Durastoni
Dott. Ing. V. Truffini
Dott. Arch. A. Bianchi
Dott. Ing. L. Nani

MANDANTI:
GP Ingegneria
Dott. Ing. G. Guadagni
Dott. Ing. A. Signorini
Dott. Ing. E. Moschetti
Dott. Ing. A. Belli
Dott. Arch. E.A.E. Crini
Dott. Arch. M. Pirelli
Dott. Arch. P. Ghiselli
Dott. Ing. D. Palle
Dott. Ing. D. Caraccioli
Dott. Ing. S. Saccorri
Dott. Ing. C. Corradi
ICARIA
Dott. Ing. V. Rotolacci
Dott. Ing. G. Pelli
Dott. Ing. F. Macchioni
OMNISERVICE
Dott. Ing. P. Agnello

IL GEOLOGO:
Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini
Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 108

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Filippo Farnabico
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° A1373

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Luigi Mupo

IMPIANTI TECNOLOGICI - STAZIONE DI SOLLEVAMENTO
Gruppo elettrogeno P=400KVA - Particolari costruttivi

| CODICE PROGETTO | | NOME FILE | | REVISIONE | SCALA: |
|-----------------|------------|----------------|----------------|-----------|--------|
| PROGETTO | LIV. PROG. | N. PROG. | | | |
| LO408Z | E | 2101 | 104108IMPDC03A | A | Varie |
| CODICE ELAB. | | T041M08IMPDC03 | | | |

| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |
|------|-------------|----------|------------|--------------|------------|
| A | Emissione | Giù 2021 | M.De Tursi | F. Durastoni | N.Granieri |