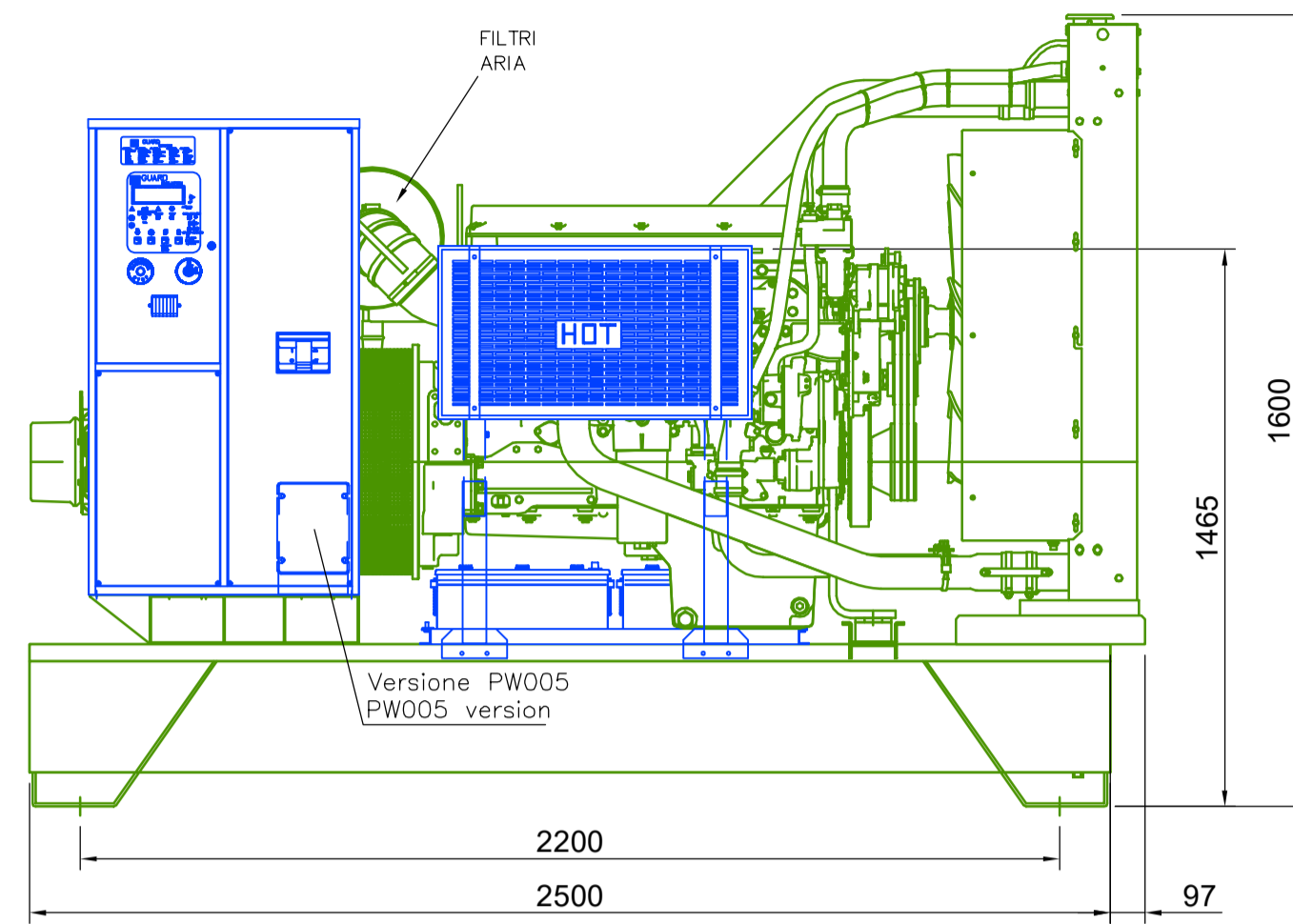
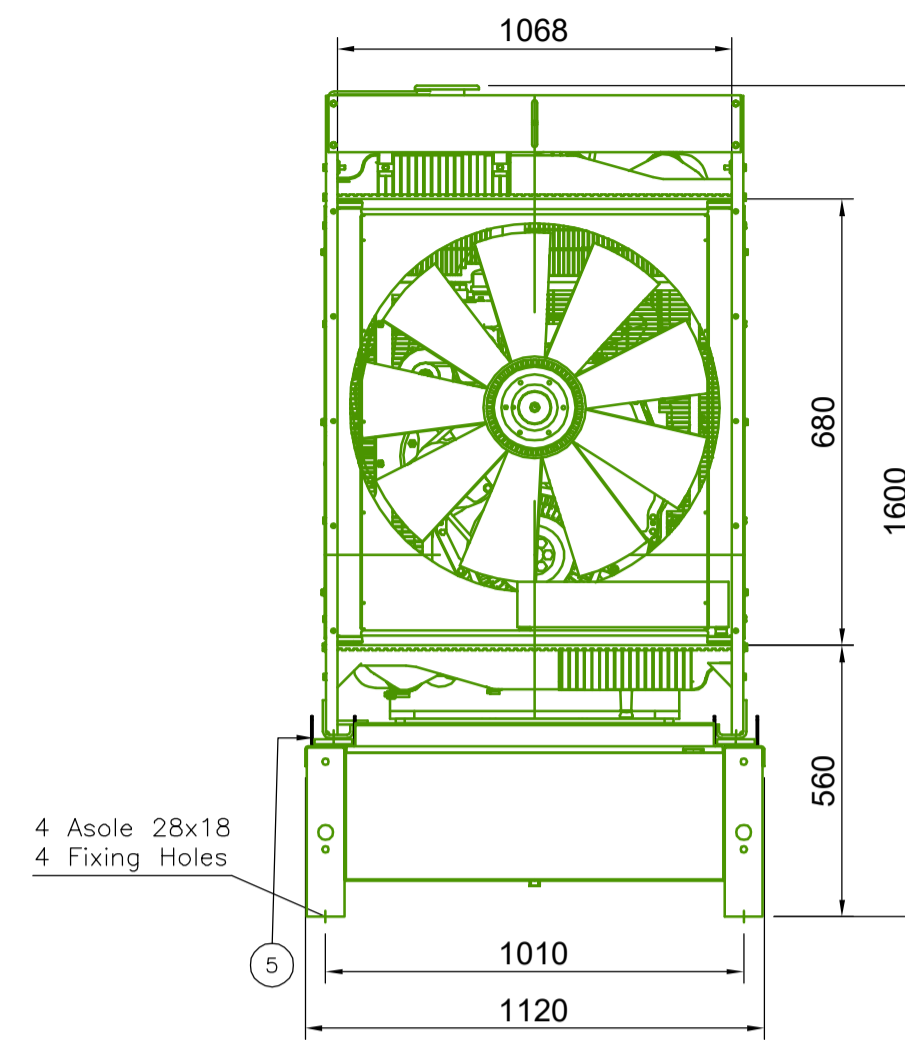


GRUPPO ELETTROGENO - PARTICOLARI COSTRUTTIVI

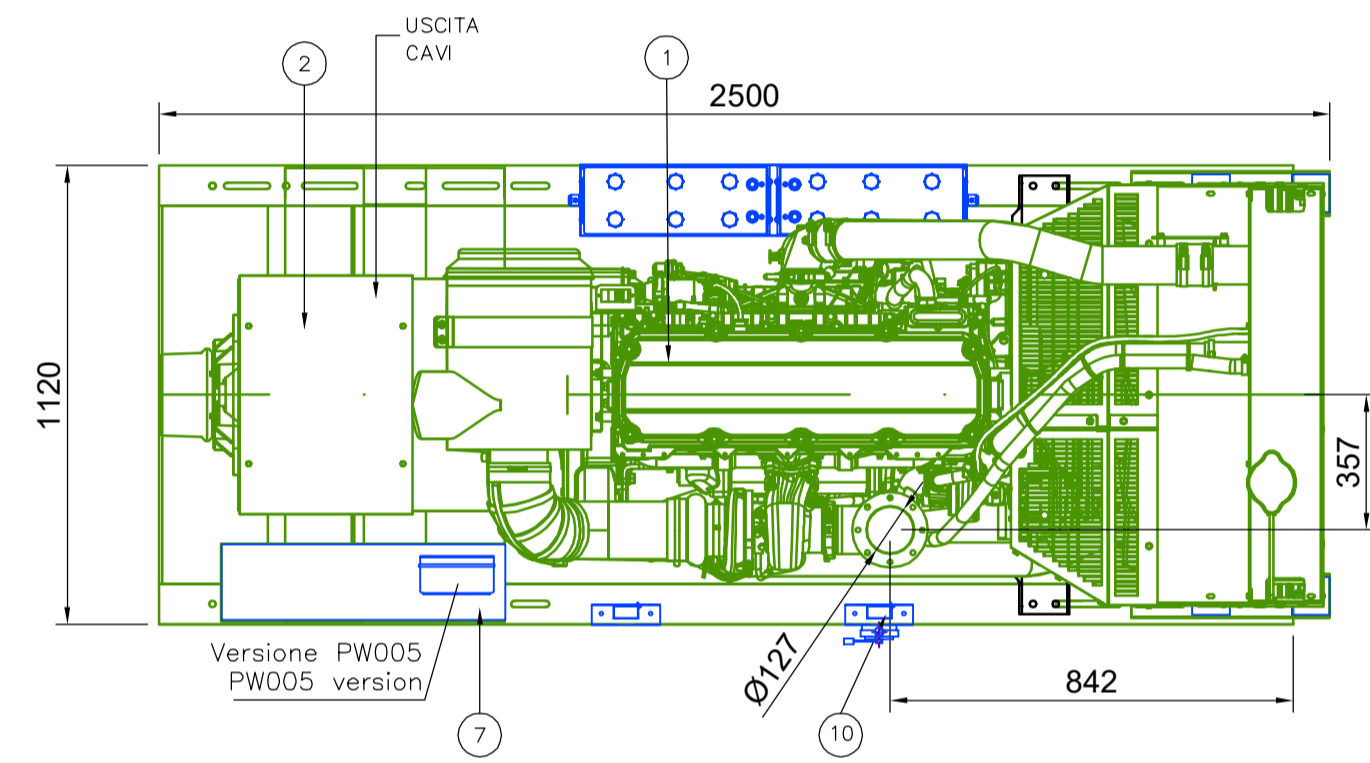
PROSPETTO LATERALE



PROSPETTO FRONTALE



VISTA IN PIANTA



VERNICIATURA: RAL5010

PESO (CON ACQUA & OLIO): Kg.1900

CARICO DINAMICO: ±250Kg.

PESI COMPONENTI PRINCIPALI

MOTORE (CON ACQUA & OLIO):Kg.850

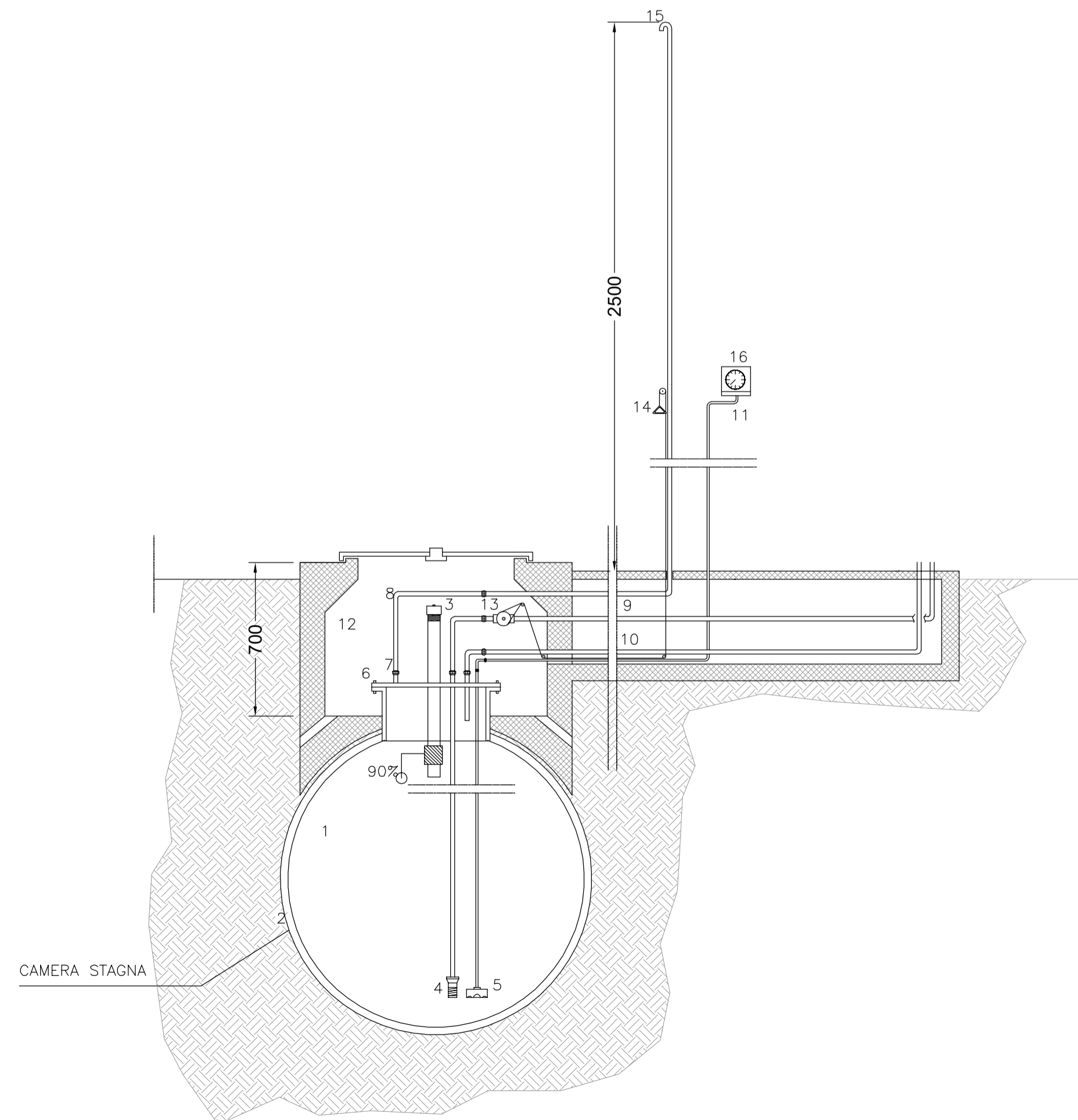
ALTERNATORE: Kg.1000

BASAMENTO: Kg.600

BATTERIE: Kg.40

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

LEGENDA G.E.

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

<p>PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Nando Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351</p>	<p>IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</p> <p><b>MANDATARIA:</b> Dott. Ing. N. Granieri Dott. Ing. F. Durastoni Dott. Ing. V. Truffini Dott. Arch. A. Bianchini Dott. Ing. L. Nani</p> <p><b>MANDANTI:</b> Dott. Ing. G. Guiccioli Dott. Ing. A. Signorelli Dott. Ing. E. Moschetti Dott. Ing. A. Belli Dott. Arch. E. A. E. Crimi Dott. Arch. M. Pirelli Dott. Arch. P. Ghirelli Dott. Ing. D. Palle</p> <p><b>IL GEOLOGO:</b> Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 108</p> <p><b>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:</b> Dott. Ing. Filippo Fambanco Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° A1373</p> <p>VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Luigi Mupo</p>	<p><b>MANDANTI:</b> Dott. Ing. G. Lucibello Dott. Arch. G. Guastella Dott. Geol. M. Leonardi Dott. Ing. G. Parente Dott. Ing. L. Ragnacci Dott. Arch. A. Sisti Architect. M. G. Liseno</p> <p><b>ICARIA</b> società di ingegneria Dott. Ing. V. Rotaciari Dott. Ing. G. Pili Dott. Ing. F. Macchioni</p> <p><b>OMNISERVICE</b> Dott. Ing. P. Agnello</p> <p><b>IL RESPONSABILE DI PROGETTO:</b> Dott. Ing. F. Durastoni</p>
---	--	---

**IMPIANTI TECNOLOGICI - GALLERIA FRANCOFONTE**  
Gruppo elettrogeno P=250kVA - Particolari costruttivi

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.			
LO408Z	E	2101	104402IMPDC03A	A	Varie
			CODICE ELAB. T04IM02IMPDC03		
A	Emissione		Giù 2021	M.De Turali	F. Durastoni
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO