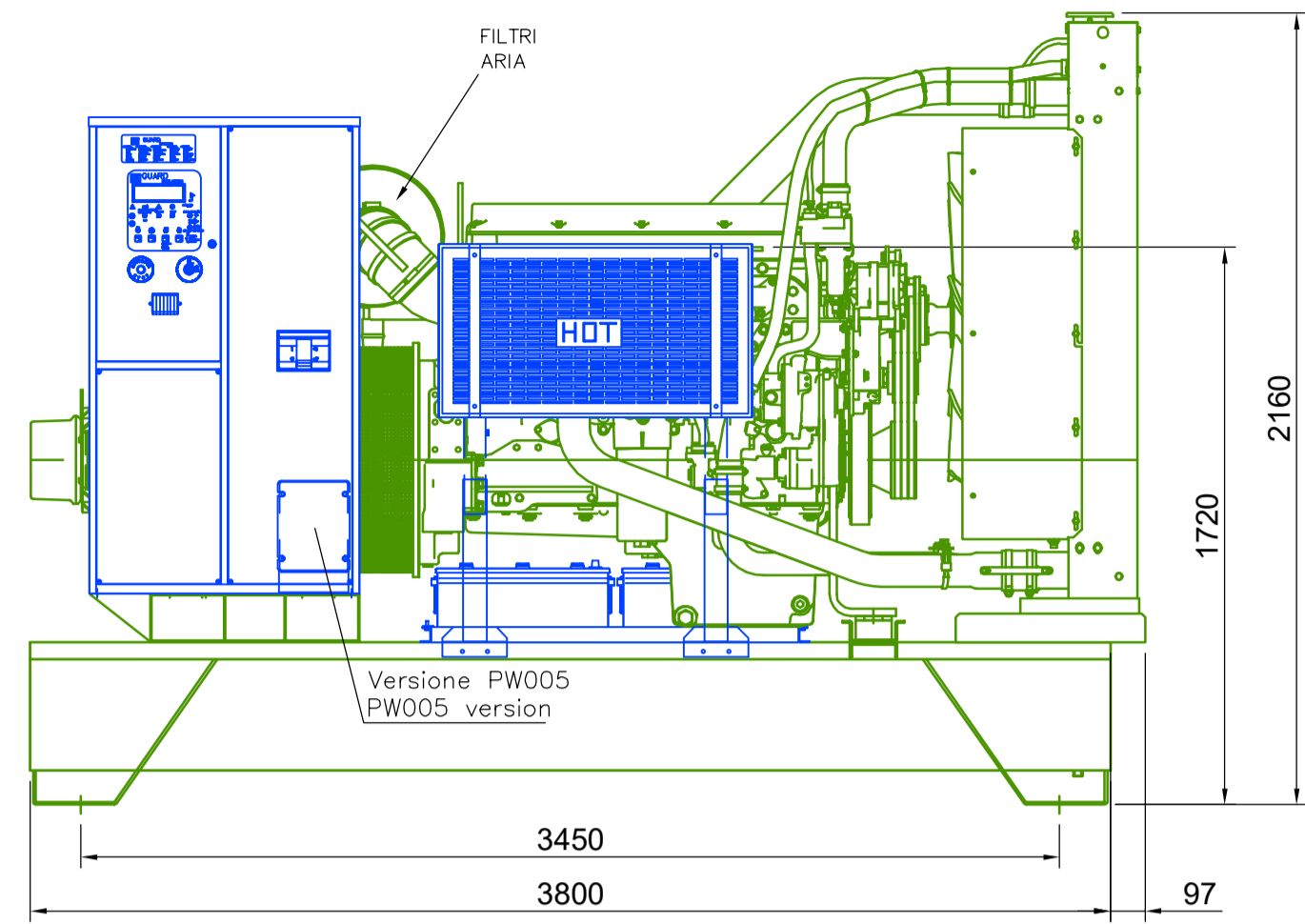
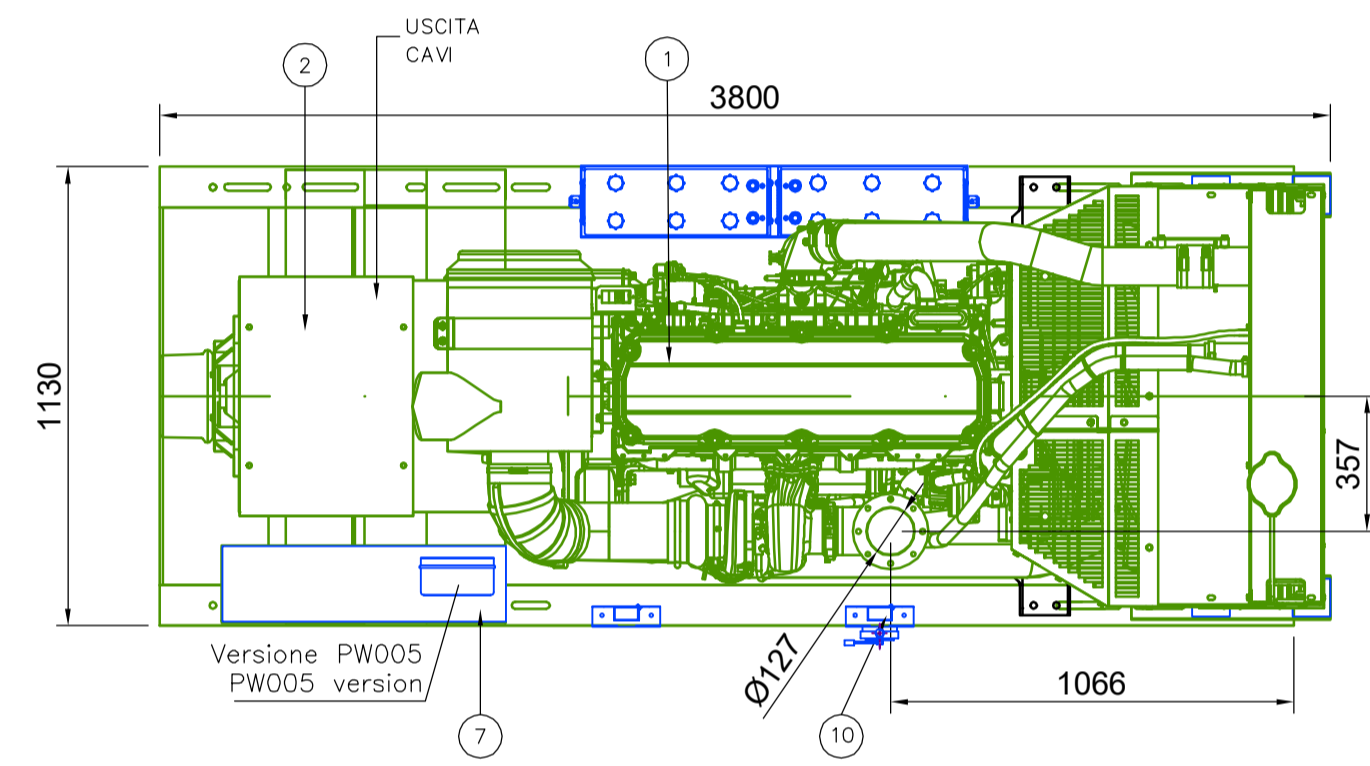


GRUPPO ELETTROGENO – PARTICOLARI COSTRUTTIVI

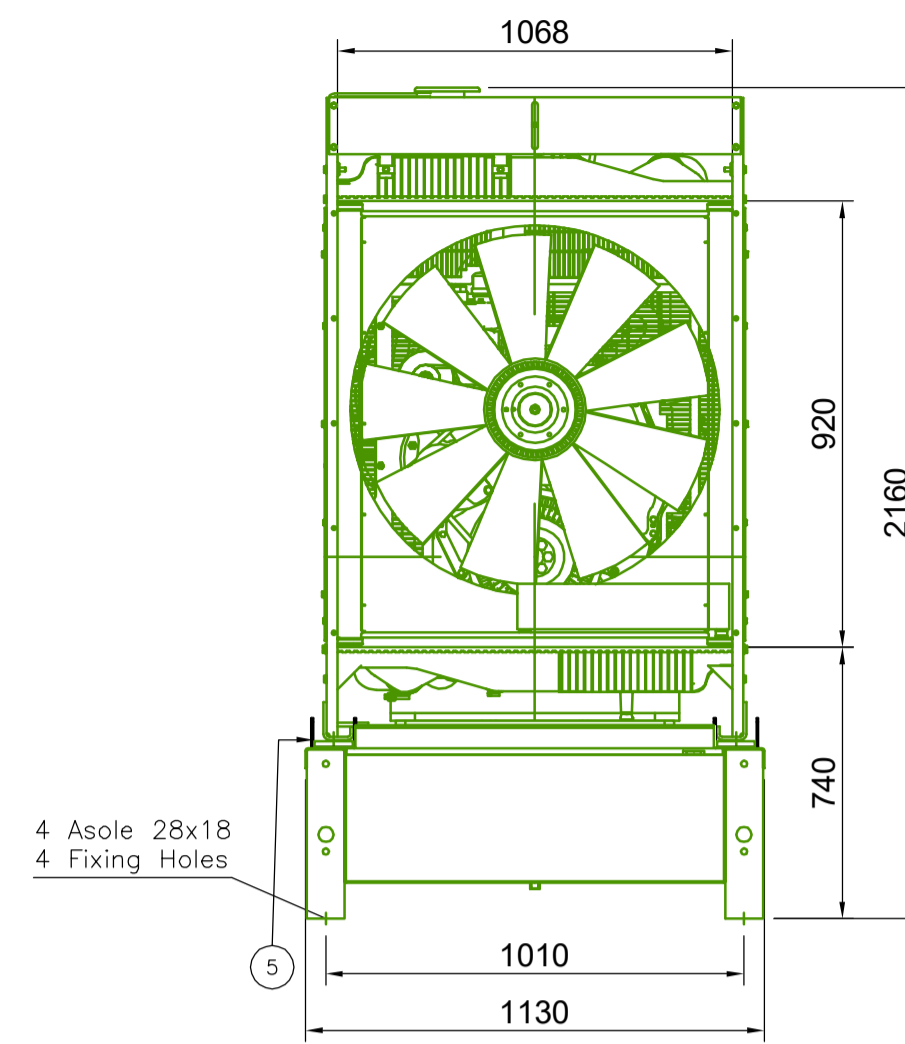
PROSPETTO LATERALE



VISTA IN PIANTA



PROSPETTO FRONTALE



VERNICIATURA: RAL5010

PESO (CON ACQUA & OLIO): Kg.3500

CARICO DINAMICO: ±250Kg.

PESI COMPONENTI PRINCIPALI

MOTORE (CON ACQUA & OLIO):Kg.1610

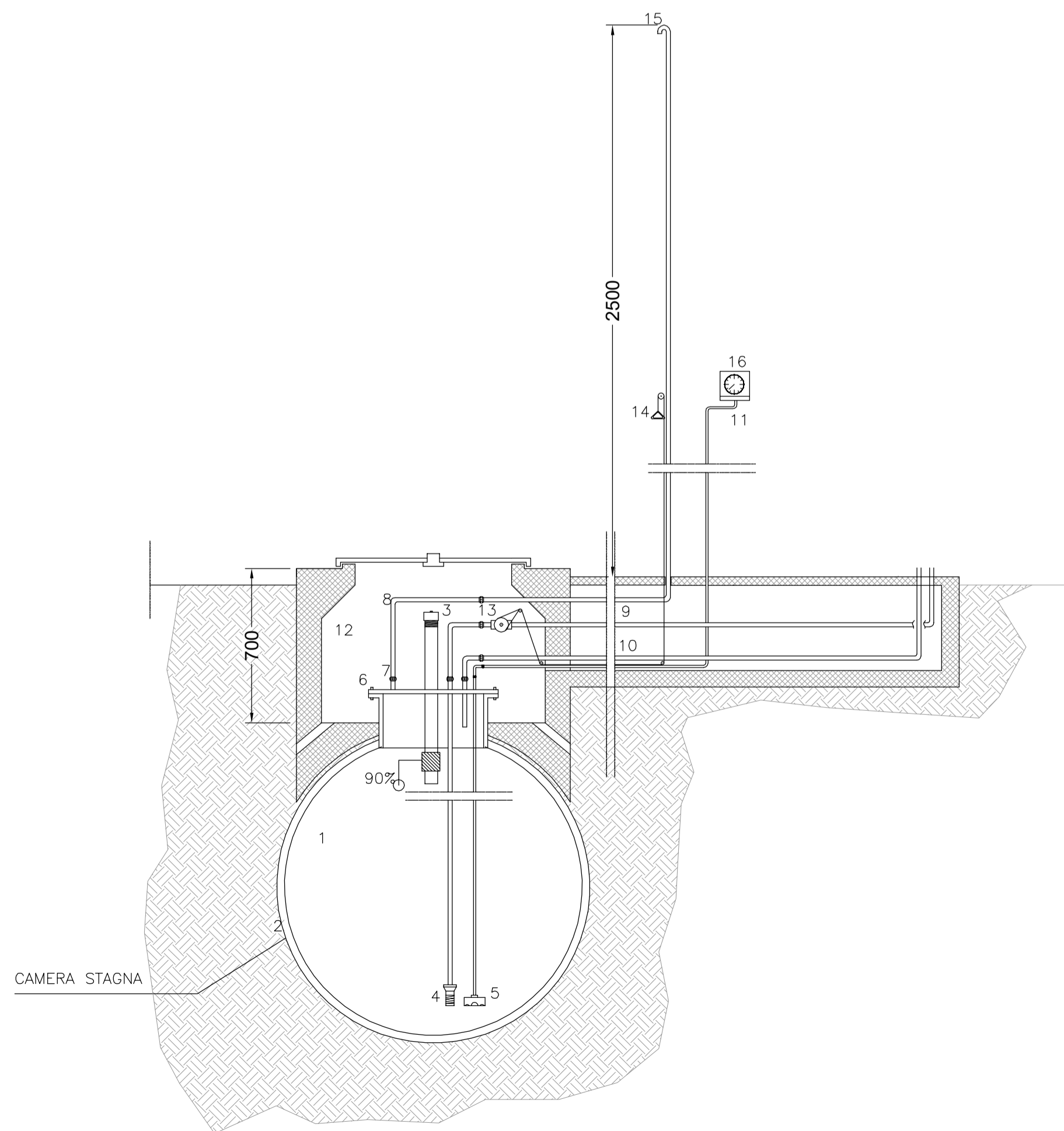
ALTERNATORE: Kg.1200

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

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> Sintagma Dott. Ing. N. Granieri Dott. Ing. F. Durastano Dott. Ing. V. Truffini Dott. Arch. A. Bianchini Dott. Ing. L. Nani</p> <p><b>MANDANTI:</b> GP Ingegneria Dott. Ing. G. Guadagni 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 Dott. Ing. D. Caraccioli Dott. Ing. S. Saccorini Dott. Ing. C. Corradi ICARIA Dott. Ing. V. Rotaciari Dott. Ing. G. Pulli Dott. Ing. F. Macchioni OMNISERVICE Dott. Ing. P. Agnello</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 Farnabico Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° A1373</p> <p>VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Luigi Mupo</p>
---	---	---

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	T04IM08IMPDC03	A	Varie
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	Giù 2021	M.De Tursi	F. Durastano	N.Granieri