		Dott Ing Conta Rossusski	1	CARLO			
		Dott. Ing. Carlo Bazzucchi	/	Section 1	,		
		Codice Elenco Professionisti Antince	ndio	# 668 E	n.al		
		Ministero dell'Interno			press-		
		PE-0668-I-0144		ESCARA			
00	28/10/2020	PRIMA EMISSIONE	G. Ravizzotti	A. Ramundi	C. Bazzucchi		
N.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO		
	CODIFICA ELABORATO						
	RUFX19800B1831573 PROGER						

DOCUMENTAZIONE PREVENZIONE INCENDI

REALIZZAZIONE NUOVA STAZIONE ELETTRICA 150 kV DI BOVINO E RELATIVI RACCORDI LINEE REDAZIONE DEL PIANO TECNICO DELLE OPERE (PTO)

=						
REVISIONI						
EVI						
R					Team LIN-STZ DTCS-PRI	A. Limone DTCS-PRI
	N.	DATA	DESCRIZION	IE .	ESAMINATO	ACCETTATO
NU	NUMERO E DATA ORDINE: 4000069461 del 02/10/2018					
МО	TIVO [DELL'INVIO:	V	PER ACCETTAZIONE	PER INFORM	AZIONE
			CODIFICA ELABORATO		// To	rna
RUFX19800B1831573			TERNA	rna ete Italia		

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna Rete Italia S.p.A.

This document contains information proprietary to Terna Rete Italia S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna Rete Italia S.p.A. is prohibit.

Terna Rete Italia

DOCUMENTAZIONE PREVENZIONE INCENDI

REALIZZAZIONE NUOVA STAZIONE ELETTRICA 150 kV DI BOVINO E RELATIVI RACCORDI LINEE REDAZIONE DEL PIANO TECNICO DELLE OPERE (PTO)



Codifica Elaborato Terna:

Codifica Elaborato Proger:

RUFX19800B1831573

Rev.<00 >

RUFX19800B1831573

Rev.<00 >

INDICE

1	0	colare m.i. 0003300 – autorizzazioni ai sensi della Legge 23/08/2004 n. 239 – Relazione cnica dimostrativa della verifica delle distanze di sicurezza	3
	1.1	Premessa	3
	1.2	Verifica delle distanze di sicurezza	4
2		lazione tecnica di prevenzione incendi per l'ottenimento del parere di conformità di cui all'art. del dpr 01/08/2011 n. 151	9
	2.1	Premessa	9
	2.2 2.3 2.3. 2.3. 2.4 2.5	.1 Termini e definizioni	10 10 10 11
	2.6 2.6 2.7 2.8 2.9 2.10	Sistemi di scarico dei gas combusti .1 Protezione delle tubazioni Sistema di lubrificazione Dispositivi accessori Impianti elettrici	12 13 13 13
3	2.1 ² 2.1 ²	1 Mezzi di estinzione degli incendi	14 14
J	Alle	;yau	. 14



REALIZZAZIONE NUOVA STAZIONE ELETTRICA 150 kV DI BOVINO E RELATIVI RACCORDI LINEE REDAZIONE DEL PIANO TECNICO DELLE OPERE (PTO)



Codifica Elaborato Terna:

Codifica Elaborato Proger:

RUFX19800B1831573

Rev.<00 >

RUFX19800B1831573

Rev.<00>

1 Circolare m.i. 0003300 – autorizzazioni ai sensi della Legge 23/08/2004 n. 239 – Relazione tecnica dimostrativa della verifica delle distanze di sicurezza.

1.1 Premessa

La società Terna Rete Italia S.p.A. è la società concessionaria in Italia della trasmissione e del dispacciamento dell'energia elettrica sulla rete ad alta e altissima tensione, ai sensi del Decreto del Ministero delle Attività Produttive del 20 aprile 2005 (concessione).

TERNA, nell'espletamento del servizio dato in concessione, persegue i seguenti obiettivi generali:

- assicurare che il servizio sia erogato con carattere di sicurezza, affidabilità e continuità nel breve, medio e lungo periodo, secondo le condizioni previste nella suddetta concessione e nel rispetto degli atti di indirizzo emanati dal Ministero e dalle direttive impartite dall'Autorità per l'Energia Elettrica e il Gas:
- deliberare gli interventi volti ad assicurare l'efficienza e lo sviluppo del sistema di trasmissione di energia elettrica nel territorio nazionale e realizzare gli stessi;
- garantire l'imparzialità e neutralità del servizio di trasmissione e dispacciamento al fine di assicurare l'accesso paritario a tutti gli utilizzatori;
- concorrere a promuovere, nell'ambito delle sue competenze e responsabilità, la tutela dell'ambiente e la sicurezza degli impianti.

TERNA pertanto, nell'ambito dei suoi compiti istituzionali, predispone annualmente il Piano di Sviluppo della Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) sottoposto ad approvazione da parte del Ministero dello Sviluppo Economico. Ai sensi della Legge 23 agosto 2004 n. 239, al fine di garantire la sicurezza del sistema energetico e di promuovere la concorrenza nei mercati dell'energia elettrica, la costruzione e l'esercizio degli elettrodotti facenti parte della rete nazionale di trasporto dell'energia elettrica sono attività di preminente interesse statale e sono soggetti a un'autorizzazione unica, rilasciata dal Ministero dello Sviluppo Economico di concerto con il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare e previa intesa con la Regione o le Regioni interessate, la quale sostituisce autorizzazioni, concessioni, nulla osta e atti di assenso comunque denominati previsti dalle norme vigenti, costituendo titolo a costruire e ad esercire tali infrastrutture in conformità al progetto approvato. TERNA, nell'ambito dei suoi compiti istituzionali e del vigente Piano di Sviluppo della Rete di Trasmissione Nazionale (RTN), approvato dal Ministero dello Sviluppo Economico, per tramite della Società Terna Rete Italia S.p.A. (Società del Gruppo TERNA costituita con atto del Notaio Luca Troili Reg.18372/8920 del 23/02/2012), intende realizzare la nuova Stazione Elettrica (di seguito S.E.) a 150 kV di Bovino nella Provincia di Foggia. Alla nuova stazione si collegheranno raccordi "entra-esci" per il collegamento con la linea 150kV "Orsara - Bovino".

La realizzazione della nuova stazione e dei relativi raccordi si è resa necessaria a valle della richiesta di connessione di RFI, della sua nuova sottostazione elettrica alla RTN, nata per lo sviluppo dell'Alta Velocità. Ai fini dell'ottenimento delle autorizzazione di prevenzione incendi, secondo quanto previsto dalla Circolare del M.I. Protocollo 0003300 del 06/03/2019 si è redatta la presente relazione che illustra la verifica condotta relativamente alla nuova Stazione Elettrica 150 kV di Bovino sul rispetto delle distanze di sicurezza antincendio previste dalla normativa vigente.



REALIZZAZIONE NUOVA STAZIONE ELETTRICA 150 kV DI BOVINO E RELATIVI RACCORDI LINEE REDAZIONE DEL PIANO TECNICO DELLE OPERE (PTO)



Codifica Elaborato Terna:

Codifica Elaborato Proger:

RUFX19800B1831573 Rev.<00>

RUFX19800B1831573

Rev.<00 >

1.2 Verifica delle distanze di sicurezza

La sopracitata circolare richiede che siano dimostrate le distanze di sicurezza prescritte da norme di prevenzione incendi per gli elettrodotti.

Nella seguente tabella, con riferimento alle norme di prevenzione incendi <u>vengono esaminate le distanze di sicurezza relative all'intervento in esame,</u> verificandone il rispetto.

Dal quadro di verifiche di conformità di cui alla successiva tabella emerge che in nessuno dei casi l'intervento in esame è prossimo a depositi, impianti etc., per i quali sono prescritte distanze di sicurezza dalle linee elettriche aeree.

Attività soggetta al controllo VVF	Norma di riferimento	Distanza minima prescritta dalla	Verifica del rispetto della distanza minima
Deposito oli minerali	DM 31/07/1934 e s.m.i art 28-29	norma, o altre prescrizioni Divieto di passaggio di linee elettriche aeree al di sopra di locali di travaso o detenzione oli minerali, autorimesse etc.	Gli elettrodotti non passano al di sopra di locali di travaso o detenzione di oli minerali etc. E' pertanto soddisfatta la condizione richiesta
Contenitori-distributori, ad uso privato, per l'erogazione di carburante liquido di categoria C	DM 22 novembre 2017	5.1. I contenitori-distributori devono osservare le seguenti distanze minime di sicurezza esterne ed interne da: d) proiezione verticale di linee elettriche che superano i seguenti limiti: 1000V efficaci per corrente alternata, 1500V per corrente continua: 6,00 m	Nella zona dell'intervento e aree limitrofe non sono reperibili nelle immediate vicinanze contenitoridistributori di carburante liquido di categoria C. E' pertanto soddisfatta la condizione richiesta
Depositi di GPL in serbatoi fissi di capacità >5 m³ e/o in recipienti mobili di capacità complessiva superiore a 5'000 kg	DM 13/10/1994	Tra gli elementi pericolosi e le linee elettriche aeree deve essere osservata una distanza in proiezione di 20 m per tensioni superiori a 1kV fino a 30 kV. Per tensioni superiori a 30kV la distanza, in metri, in funzione della tensione U, in kV, è data dalla formula L=20+0,1(U-30) pari per U=150 L=32 m Nella fascia di rispetto di metri 3+0,1U dalla proiezione in piano delle linee elettriche con tensione oltre 1 kV non devono sorgere fabbricati di alcun genere.	Nella zona dell'intervento e aree limitrofe non sono presenti depositi di GPL. E' pertanto rispettata la condizione richiesta.
Depositi di GPL in serbatoi fissi di capacità non superiore a 13 m³ non adibiti ad uso commerciale	DM 14/05/2004	Distanza dagli elementi pericolosi del deposito (serbatoio punto di riempimento, gruppo multivalvole e tutti gli organi di intercettazione e controllo, con pressionedi esercizio superiore a 1,5 bar) dalla proiezione verticale di linee ad alta tensione: 15 m	Nella zona non sono presenti depositi di GPL. E' pertanto rispettata la condizione richiesta.
Distributore stradale di carburante	Circolare Ministero interno n. 10 del 10 febbraio 1969, paragrafo 9.2	I punti di rifornimento (colonnine distributrici) ed i punti di travaso (pozzetto dei serbatoi interrati) non devono essere sottostanti a linee elettriche ad alta tensione e devono distare dalla proiezione orizzontale di queste non meno di 6 m	Nella zona dell'intervento e aree limitrofe non sono presenti distributori di carburante. E' pertanto rispettata la condizione richiesta.
Distributore stradale di GPL	Dpr 340 del 23 ottobre 2003	Distanza tra gli elementi pericolosi del l'impianto (serbatoio, punti di riempimento, pompe adibite	Nella zona dell'intervento e aree limitrofe non sono presenti distributori stradali di



REALIZZAZIONE NUOVA STAZIONE ELETTRICA 150 kV DI BOVINO E RELATIVI RACCORDI LINEE REDAZIONE DEL PIANO TECNICO DELLE OPERE (PTO)



 Codifica Elaborato Terna:
 Codifica Elaborato Proger:

 RUFX19800B1831573
 Rev.<00 >

 RUFX19800B1831573
 Rev.<00 >

all'erogazione del GPL, pompe o compressori adibiti al riempimento o serbatoi fissi, apparecchi di distribuzio a semplice o doppia erogazione) e linee elettriche aeree, con valori tensione maggiori di 400 V efficaci p corrente alternata e di 600 V per correr continua, deve essere osservata u distanza, misurata in proiezione, di 15	ei E' pertanto rispettata la e condizione richiesta. e di er e e a
--	---



REALIZZAZIONE NUOVA STAZIONE ELETTRICA 150 kV DI BOVINO E RELATIVI RACCORDI LINEE REDAZIONE DEL PIANO TECNICO DELLE OPERE (PTO)



Codifica Elaborato Terna:

Codifica Elaborato Proger:

RUFX19800B1831573

Rev.<00 >

RUFX19800B1831573

Rev.<00 >

Attività soggetta al controllo VVF	Norma di riferimento	Distanza prescritta dalla norma, o altre prescrizioni	Verifica del rispetto della distanza minima
Depositi di metano	DM 3 febbraio 2016	Decreto Ministero dell'Interno 3 febbraio 2016 (GU n.35 del 12.02.2016) recante "Approvazione della regola tecnica prevenzione incendi per la progettazione, la costruzione e l'esercizio dei depositi di gas naturale con densità non superiore a 0,8 e dei depositi di biogas, anche se di densità superiore a 0,8. 2.9. Distanze di sicurezza (omissis) L'area occupata dai serbatoi e quella circostante, definita dall'applicazione delle distanze di protezione di cui al successivo punto, non deve essere attraversata da linee elettriche aeree; le linee elettriche con tensione superiore a 30 kV devono distare in pianta almeno 50 m e quelle con tensione superiore a 1 kV e fino a 30 kV almeno 20 m dal perimetro della proiezione in pianta del serbatoio più vicino. 3.8. Distanze di sicurezza (omissis) I depositi, i box e l'area di sosta dei veicoli adibiti al trasporto dei gas naturale devono rispettare le seguenti distanze dalle linee elettriche aeree: - 30 m, per linee con tensione superiore a 30 kV; - 15 m, per linee con tensione superiore a 1 kV e fino a 30 kV. Le linee elettriche aeree di tensione non superiore a 1kV non possono comunque attraversare le aree occupate dagli elementi pericolosi di cui sopra. 4.1 Alimentazione diretta e continuativa della rete da veicolo per trasporto gas naturale con pressione massima di 65bar (6,5 Mpa) (omissis) Il veicolo in sosta deve rispettare le seguenti distanze: (omissis) - distanza dalle linee elettriche aeree con tensione superiore a 1kV fino a 30kV: 15 m Le linee elettriche aeree di tensione non superiore a 1kV non possono comunque attraversare l'area di ingombreo dei veicoli adibiti al trasporto di gas naturale, degli impianti di preriscaldo, decompressione, degli sfiati dei despositivi di scarico e dell'eventuale impianto di odorizzazione. Per le linee elettriche con tensione superiore a 1kV, gli elementi di cui sopra	Nella zona dell'intervento e aree limitrofe non sono presenti depositi di metano. E' pertanto rispettata la condizione richiesta.



REALIZZAZIONE NUOVA STAZIONE ELETTRICA 150 kV DI BOVINO E RELATIVI RACCORDI LINEE REDAZIONE DEL PIANO TECNICO DELLE OPERE (PTO)

Rev.<00 >



Codifica Elaborato Terna:

Codifica Elaborato Proger:

RUFX19800B1831573

RUFX19800B1831573

Rev.<00 >

		•	
		devono essere posizionati ad una distanza di 5 m dalla proiezione verticale del conduttore più vicino. 5.2 Operazioni di scarico dai veicoli adibiti al trasporto di gas naturale nei depositi fissi di 1ª, 2ª e 3ª categoria (omissis) - distanza dalle linee elettriche aeree con tensione superiore a 30kV: 30 m - distanza dalle linee elettriche aeree con tensione superiore a 1kV fino a 30kV: 15 m Le linee elettriche aeree di tensione non superiore a 1kV non possono comunque attraversare l'area occupata dal veicolo.	
Opere e sistemi di distribuzione e di linee dirette del gas naturale con densità non superiore a 0,8	Decreto del Ministero dello sviluppo economico 16 aprile 2008	3.4.1.6.3. Distanze di sicurezza Le distanze di sicurezza devono essere conformi a quanto riportato dalle norme indicate nel paragrafo 3.4.2	Nella zona dell'intervento e aree limitrofe non sono presenti opere o sistemi di distribuzione di metano. E' pertanto rispettata la condizione richiesta.
Opere e impianti di trasporto di gas naturale con densità non superiore a 0,8	Decreto del Ministero dello sviluppo economico 17 aprile 2008	Tra condotte interrate ed i sostegni con i relativi dispersori per messa a terra delle linee elettriche devono essere rispettate le distanze minime fisssate dal decreto del Ministero dei Lavori Pubblici 21 marzo 1988, n. 449 e successive modifiche. I punti di linea, gli impianti e le centrali di compressione non possono essere ubicati al di sotto di linee elettriche aeree. La distanza fra condotte aeree o apparati e di dispositivi fuori terra appartenenti a punti di linea e impianti, non può essere inferiore all'altezza dei conduttori sul terreno come da decreto del Ministero dei lavori pubblici 21 marzo 1988, n. 449 e successive modifiche. Gli sfiati degli eventuali dispositivi di scarico devono comunque essere posizionati ad almeno 20 m dalla proiezione verticale del conduttore più vicino. Per le linee elettriche aeree con tensione di esercizio maggiore di 30 kV occorre verificare le eventuali interferenze elettromagnetiche sulla condotta in modo da prevedere eventualmente l'esecuzione di opere di protezione a difesa di tensioni indotte. La distanza fra linee elettriche interrate, senza protezione meccanica, e condotte interrate, non drenate, non deve essere inferiore a 0,5 m sia nel caso di attraversamenti che di parallelismi. Tale distanza può essere eccezionalmente ridotta a 0,3 m quando venga interposto un elemento separatore non metallico (per esempio lastre di calcestruzzo o di materiale isolante rigido). Nel caso degli attraversamenti non si devono avere giunti sui cavi di energia a distanza inferiore ad un metro dal punto di incrocio a meno che non venga interposto un elemento separatore non metallico. Qualora le linee elettriche siano contenute in un manufatto di protezione valgono le prescrizioni del punto 2.7. Non devono mai essere disposti nello stesso manufatto di protezione cavi di energia e condotte per il trasporto di gas	Nella zona dell'intervento e aree limitrofe non sono presenti impianti di trasporto di gas naturale con densità superiore a 0,8. E' pertanto rispettata la condizione richiesta.



REALIZZAZIONE NUOVA STAZIONE ELETTRICA 150 kV DI BOVINO E RELATIVI RACCORDI LINEE REDAZIONE DEL PIANO TECNICO DELLE OPERE (PTO)



Codifica Elaborato Terna:

Codifica Elaborato Proger:

RUFX19800B1831573

Rev.<00 >

RUFX19800B1831573

Rev.<00 >

Attività soggetta al controllo VVF	Norma di riferimento	Distanza prescritta dalla norma, o altre prescrizioni	Verifica del rispetto della distanza minima
Distributore stradale di gas naturale (metano)	DM 24 maggio 2002	Tra gli elementi pericolosi dell'impianto e le linee elettriche aeree, con valori di tensione maggiori di 400 V efficaci per corrente alternata e di 600 V per corrente continua, deve essere osservata una distanza, rispetto alla proiezione in pianta, una distanza di 15 m. I piazzali dell'impianto non devono comunque essere attraversati da linee elettriche aeree con valori di tensione superiori a quelli sopra indicati.	Nella zona dell'intervento e aree limitrofe non sono presenti distributori stradali di gas naturale. E' pertanto rispettata la condizione richiesta.
Distributore stradale di idrogeno	DM 23 ottobre 2018	Tra gli elementi pericolosi dell'impianto e le linee elettriche aeree, con valori di tensione maggiori di 1000 V efficaci per corrente alternata e di 1500 V per corrente continua, deve essere osservata, rispetto alla proiezione in pianta, una distanza di 45 m. I piazzali dell'impianto non devono comunque essere attraversati da linee elettriche aeree con valori di tensione superiori a quelli sopra indicati.	Nella zona dell'intervento e aree limitrofe non sono presenti distributori stradali di idrogeno. E' pertanto rispettata la condizione richiesta.
Contenitori di ossigeno liquido. Tank ed evaporatori freddi per uso industriale	Circolare MI 99 del 15 ottobre 1964	Installazione e stoccaggio. La installazione deve essere tale che recipienti e attrezzaturea relativa siano protetti da linee alettriche	Nella zona dell'intervento e aree limitrofe non sono presenti contenitori di ossigeno liquido, tank ed evaporatori freddi per uso industriale E' pertanto rispettata la condizione richiesta.
Deposito di soluzioni idroalcoliche	DM 18 maggio 1995	Tra gli elementi pericolosi del deposito e la proiezione verticale di linee elettriche aeree devono essere osservate distanze non inferiori a: 7 m per tensioni superiori a 1 kV e non superiori a 30 kV; al valore dato dalla formula: L = 7 + 0,05 U ove L è espresso in metri e la tensione U in kV, per tensioni superiori a 30 kV, pari per U=150 L=14,5 m . Le linee elettriche aeree a tensione inferiore a 1 kV devono osservare, dagli elementi pericolosi del deposito, le distanze di protezione (5 m)	Nella zona dell'intervento e aree limitrofe non sono presenti depositi di soluzioni idroalcoliche. E' pertanto rispettata la condizione richiesta.
Sostanze esplosive	Regolamento Tulps: regio decreto 6 maggio 1940, n. 635	Allegato B - Capitolo X: Sicurezza contro gli incendi Sicurezza contro scariche elettriche atmosferiche le cataste di proiettili devono essere poste a distanza non minore di 20 m da linee elettriche	Nella zona dell'intervento e aree limitrofe non sono presenti depositi di sostanze esplosive. E' pertanto rispettata la condizione richiesta.



REALIZZAZIONE NUOVA STAZIONE ELETTRICA 150 kV DI BOVINO E RELATIVI RACCORDI LINEE REDAZIONE DEL PIANO TECNICO DELLE OPERE (PTO)



Codifica Elaborato Terna:

Codifica Elaborato Proger:

RUFX19800B1831573

Rev.<00 >

RUFX19800B1831573

Rev.<00 >

2 Relazione tecnica di prevenzione incendi per l'ottenimento del parere di conformità di cui all'art. 3 del dpr 01/08/2011 n. 151

2.1 Premessa

La presente relazione è finalizzata alla descrizione delle opere necessarie alla installazione di un <u>Gruppo</u>

<u>Elettrogeno della potenza inferiore a 350 kVA</u> a servizio della nuova stazione elettrica 150 kV di Bovino per l'alimentazione di riserva dei sistemi ausiliari.

2.2 Riferimenti Normativi

- CIRC. DEL M.I. N° 31 del 31 AGOSTO 1978

Norme di sicurezza per la installazione di motori a combustione interna accoppiati a macchina generatrice elettrica o macchina operatrice.

- D.P.R. N° 37 DEL 12 GENNAIO 1998.

Regolamento recante disciplina dei provvedimenti relativi alla prevenzione incendi, a norma dell'articolo 20, comma 8, delle legge 15 marzo 1997, n. 59.

- D.P.R N° 151 01/ AGOSTO 2011

Regolamento recante semplificazione della disciplina dei procedimenti relativi alla prevenzione degli incendi, a norma dell'articolo 49, comma 4-quater, del decreto-legge 31 maggio 2010, n. 78, convertito, con modificazioni, dalla legge 30 luglio 2010, n. 122 - CIRCOLARE N. 0003300 DEL 06/03/2019

Rete nazionale di trasporto dell'energia elettrica – Autorizzazioni ai sensi della Legge 23 agosto 2004 n° 239.

- CIRC. DEL M.I. N° 91 DEL 14/9/1961

Norme di sicurezza per la protezione contro il fuoco dei fabbricati a struttura di acciaio destinati ad uso civile.

- D.M. 30/11/1983

Termini, definizioni generali e simboli grafici di prevenzione incendi.

- Legge N° 615 del 13/07/1966

Provvedimenti contro l'inquinamento atmosferico.

- D.M. 28/04/2005

Approvazione della regola tecnica di prevenzione incendi per la progettazione, la costruzione e l'esercizio degli impianti termici alimentati da combustibili liquidi.

- D.M. n° 37del 22/01/2008

Disposizioni in materia di attività di installazione di impianti all'interno degli edifici.

Regolamento concernente l'attuazione dell'articolo 11-quaterdecies, comem 13, lettera a) della Legge 248 del 2 dicembre 2005, recante riordino delle disposizioni in materia di attività di installazione degli impianti all'interno degli edifici.

- D.Lgs.N° 81 del 09/04/2008

Testo Unico in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro.

- Regolamento CE 764/2008



REALIZZAZIONE NUOVA STAZIONE ELETTRICA 150 kV DI BOVINO E RELATIVI RACCORDI LINEE REDAZIONE DEL PIANO TECNICO DELLE OPERE (PTO)



Codifica Elaborato Terna:

Codifica Elaborato Proger:

RUFX19800B1831573

Rev.<00 >

RUFX19800B1831573

Rev.<00 >

Regolamento del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 luglio 2008 che stabilisce procedure relative all'applicazione di determinate regole tecniche nazionali a prodotti legalmente commercializzati in uno Stato membro.

- Circolare del Ministero dell'Interno n° 12 del 0 8.07.2003

Modifiche ed integrazioni alla Circolare n° 31 MI.S A.(78)11 del 31 agosto 1978 recante "Norme di sicurezza per installazione di motori a combustione interna accoppiati a macchina generatrice elettrica o a macchina operatrice".

2.3 Relazione tecnica

2.3.1 Termini e definizioni

I termini le definizioni e le tolleranze adottate sono quelli di cui al D.M. 30/11/1983.

2.3.2 Generalità

La presente relazione è redatta in conformità alla L.C. del M.I. n. 31 del 31/8/1978, e successive modificazioni, ed ha per oggetto la verifica dei criteri di sicurezza antincendio, allo scopo di tutelare l'incolumità delle persone e salvaguardare i beni contro il rischio di incendio.

All'interno della sottostazione, in edificio comandi sono installati due trasformatori contenenti liquidi isolanti combustibili in quantità inferiore a 1 m³ (500 kg) e pertanto non sottoposta per tale attività (n°48 del D.P.R. 1.08.2011) ai controlli di prevenzione incendi

E' invece prevista l'installazione di un gruppo elettrogeno che è configurata come attività soggetta a controllo dei VV.F. e censita al n° 49.1.A (gruppo elettrogeno da 25 a 350kW) e al n° 12.1.A (deposito liquidi infiammabili con punto di infiammabilità sopra i 65 °C, con capacità da 1 a 9 m³) di cui all'art. 2 dell'Allegato I del D.P.R. 151/2011.



REALIZZAZIONE NUOVA STAZIONE ELETTRICA 150 kV DI BOVINO E RELATIVI RACCORDI LINEE REDAZIONE DEL PIANO TECNICO DELLE OPERE (PTO)



Codifica Elaborato Terna:

Codifica Elaborato Proger:

RUFX19800B1831573

Rev.<00 >

RUFX19800B1831573

Rev.<00 >

2.3.3 Descrizione dell'intervento

Il gruppo elettrogeno sarà installato all'interno dell'area in cui è stata realizzata la nuova stazione elettrica di Bovino, all'aperto alla distanza di circa 12 m dall'edificio comandi. Il gruppo elettrogeno sarà dotato di un serbatoio integrato della capacità di circa 120 l, nel rispetto del punto 3.2.2, lettera c) della Circolare n. 31/78, così come modificato dalla Circolare n. 12/2003:

"La capacità del serbatoio deve essere proporzionata alla potenza del motore e comunque non deve essere superiore a 50 l per potenze fino a 100 kW ed a 120 l per potenze superiori. Per gruppi ubicati al piano terra in locali appositi, o all'esterno sul piano di campagna, alimentati da carburanti di categoria C,è consentito l'utilizzo di serbatoi incorporati di capacità non superiore a 2.000 l. In tal caso deve essere previsto un bacino di

contenimento di volume pari almeno alla capacità del serbatoio."

Nel caso in esame al fine consentire la necessaria autonomia dell'apparato, oltre al serbatoio integrato, si prevede la l'installazione, nell'area di pertinenza del Gruppo, di un serbatoio ausiliario interrato della capacità di 3.000 litri.

2.4 Alimentazione

Il gruppo elettrogeno con motore diesel sarà alimentato dal serbatoio incorporato, della capacità di 120 litri in acciaio con giunti saldati, mediante un sistema di tubazioni fisse.

Il serbatoio incorporato sarà munito di una tubazione di scarico del troppo pieno nel serbatoio e tale condotta sarà priva di valvole o di saracinesche di qualsiasi genere. Il serbatoio incorporato sarà dotato di bocchettone esterno per il riempimento. Nel Gruppo è installato anche un sistema di travaso munito di elettropompa antideflagrante.

Il serbatoio sarà munito dei seguenti dispositivi di sicurezza che intervengono automaticamente quando il livello del carburante nel serbatoio incorporato supera quello massimo consentito:

- dispositivo di arresto delle pompe di alimentazione;
- dispositivo di intercettazione del flusso;
- dispositivo di allarme ottico e acustico.

L'alimentazione del serbatoio incorporato avverrà solo per circolazione forzata.

Il serbatoio sarà costruito con materiali approvati dal Ministero dell'interno.

Sotto il serbatoio è installato un bacino di contenimento delle dimensioni di cm 80 x 35 x 53 con capacità utile di circa 212 litri. Sarà ermeticamente chiuso in modo da risultare a tenuta stagna sotto una pressione di prova non inferiore ad 1 kg/cm².

L'esito favorevole di tale prova sarà documentato dal costruttore del serbatoio e da una dichiarazione, a firma di tecnico qualificato, dalla quale risulterà che il serbatoio installato è esattamente quello indicato nel certificato.



REALIZZAZIONE NUOVA STAZIONE ELETTRICA 150 kV DI BOVINO E RELATIVI RACCORDI LINEE REDAZIONE DEL PIANO TECNICO DELLE OPERE (PTO)



Codifica Elaborato Terna:

Codifica Elaborato Proger:

RUFX19800B1831573

Rev.<00 >

RUFX19800B1831573

Rev.<00 >

Il serbatoio ausiliario interrato avrà idonea protezione contro la corrosione e sarà munito di:

- tubo di carico metallico fissato stabilmente al serbatoio e avente l'estremità libera posta in chiusino interrato o comunque ubicato in modo da evitare che il combustibile, in caso di spargimento, invada aree e/o locali sottostanti
- tubo di sfiato dei vapori avente diametro interno pari alla metà del diametro del tubo di carico e comunque non inferiore a mm 25 e sfociante all'esterno delle costruzioni ad un'altezza non inferiore a m 2.50 dal piano del praticabile esterno e lontano da finestre e porte; l'estremità del tubo sarà protetta con reticella tagliafiamma.
- dispositivo atto ad interrompere, in fase di carico, il flusso del combustibile allorquando si raggiunge il 90% della capacità geometrica del serbatoio; tale dispositivo sarà approvato dal Ministero dell'Interno a seguito di prove effettuate presso il Centro Studi ed Esperienze Antincendio

2.5 Dispositivi di sicurezza dei motori

Ciascun gruppo sarà dotato di un sistema automatico di sicurezza e/o controllo che raggiungerà i seguenti obiettivi:

- arresto del motore/turbina sia per eccesso di temperatura di funzionamento a regime che per caduta di pressione o di livello dell'olio lubrificante;
- intercettazione del flusso del combustibile per arresto del motore/turbina o per mancanza di corrente elettrica generata.

L'arresto del motore provocherà l'esclusione della corrente elettrica dei circuiti di alimentazione del motore stesso.

L'illuminazione nell'area prospiciente al gruppo elettrogeno sarà garantita da una lampada auto alimentata in grado di garantire un sufficiente illuminamento dell'area circostante al gruppo per un periodo di tempo non inferiore a 60 minuti.

2.6 Sistemi di scarico dei gas combusti

Le tubazioni di gas di scarico dei motori saranno di acciaio, di sufficiente robustezza ed a perfetta tenuta a valle della tubazione del gruppo. Le tubazioni dei gas combusti saranno sistemate in modo da scaricare direttamente all'esterno, ove i gas caldi e le scintille non possano arrecare danno.

L'estremità del tubo di scarico sarà posta ad almeno 1.50 m, da finestre, porte o aperture praticabili o prese d'aria di ventilazione e a quota non inferiore a 3 m sul piano praticabile.



REALIZZAZIONE NUOVA STAZIONE ELETTRICA 150 kV DI BOVINO E RELATIVI RACCORDI LINEE REDAZIONE DEL PIANO TECNICO DELLE OPERE (PTO)



Codifica Elaborato Terna:

Codifica Elaborato Proger:

RUFX19800B1831573

Rev.<00 >

RUFX19800B1831573

Rev.<00 >

2.6.1 Protezione delle tubazioni

- le tubazioni saranno protette con materiali coibenti per assicurare, sulla superficie esterna delle stesse, temperature inferiori di almeno 100 °C alle temperature di autoignizione dei carburanti impiegati;
- le tubazioni saranno adeguatamente protette o schermate per la protezione delle persone da contatti accidentali;
- i materiali per la coibentazione e la protezione saranno incombustibili o combustibili di classe 1 di reazione al fuoco.

2.7 Sistema di lubrificazione

I serbatoi dell'olio lubrificante saranno a tenuta; i vapori dell'olio saranno riciclati nel motore o condensati in apposito contenitore.

Un eventuale sfogo dei vapori sarà direttamente collegato con l'area esterna mediante tubo di ventilazione la cui estremità dista almeno 1.50 m da porte, finestre, aperture praticabili e prese d'aria.

2.8 Dispositivi accessori

Dovranno essere adottate tubazioni, dispositivi di preriscaldamento e di accensione del combustibile conformi all'utilizzo previsto e che garantiscano il rispetto degli obiettivi di sicurezza antincendio.

La tubazione di adduzione del combustibile liquido al bruciatore dovrà essere munita di:

- un dispositivo automatico di intercettazione che consenta il passaggio del combustibile soltanto durante il funzionamento del bruciatore stesso;
- un organo di intercettazione a chiusura rapida e comandabile a distanza dall'esterno del locale ove è installato il bruciatore ed il serbatojo.

2.9 Impianti elettrici

Gli impianti e dispositivi elettrici posti a servizio sia dell'impianto che dei locali relativi, saranno eseguiti a regola d'arte in osservanza della legge 1 marzo 1968 n. 186. Tale conformità dovrà essere attestata secondo le procedure previste dal D.M. del 22 gennaio 2008, n°37.

I comandi dei circuiti, esclusi quelli incorporati nell'impianto, saranno centralizzati su quadro da situare il più lontano possibile dai gruppi e in posizione facilmente accessibile.

Tutti i circuiti faranno capo ad un interruttore generale, installato all'esterno dei locali e in posizione sicuramente raggiungibile.

Più precisamente il quadro di commutazione sarà ubicato all'interno della cabina quadri all'interno dell'edificio, dove è alloggiato anche il quadro generale.



REALIZZAZIONE NUOVA STAZIONE ELETTRICA 150 kV DI BOVINO E RELATIVI RACCORDI LINEE REDAZIONE DEL PIANO TECNICO DELLE OPERE (PTO)



Codifica Elaborato Terna:

Codifica Elaborato Proger:

RUFX19800B1831573

Rev.<00 >

RUFX19800B1831573

Rev.<00 >

2.10 Omologazione dispositivi

Il gruppo sarà dotato di "marcatura CE" e di dichiarazione di conformità ai sensi del D.P.R. 24 luglio 1996, n. 459 e delle altre Direttive applicabili per l'idoneità ad ogni specifico uso cui è destinato.

2.11 Mezzi di estinzione degli incendi

Per la protezione antincendi, in prossimità di ciascun apparecchio, sarà prevista l'installazione in posizione segnalata e facilmente raggiungibile, un estintore portatile di tipo approvato per fuochi di classe B e C avente carica nominale non inferiore a 6 kg e capacità estinguente non inferiore a 21A - 113B.

Il numero di estintori (così come previsto al punto 9 della Circ. n. 31 del 31/8/1978) sarà uguale a:

1 ,poiché in presenza di installazioni di gruppi di potenza fino a 400 kW

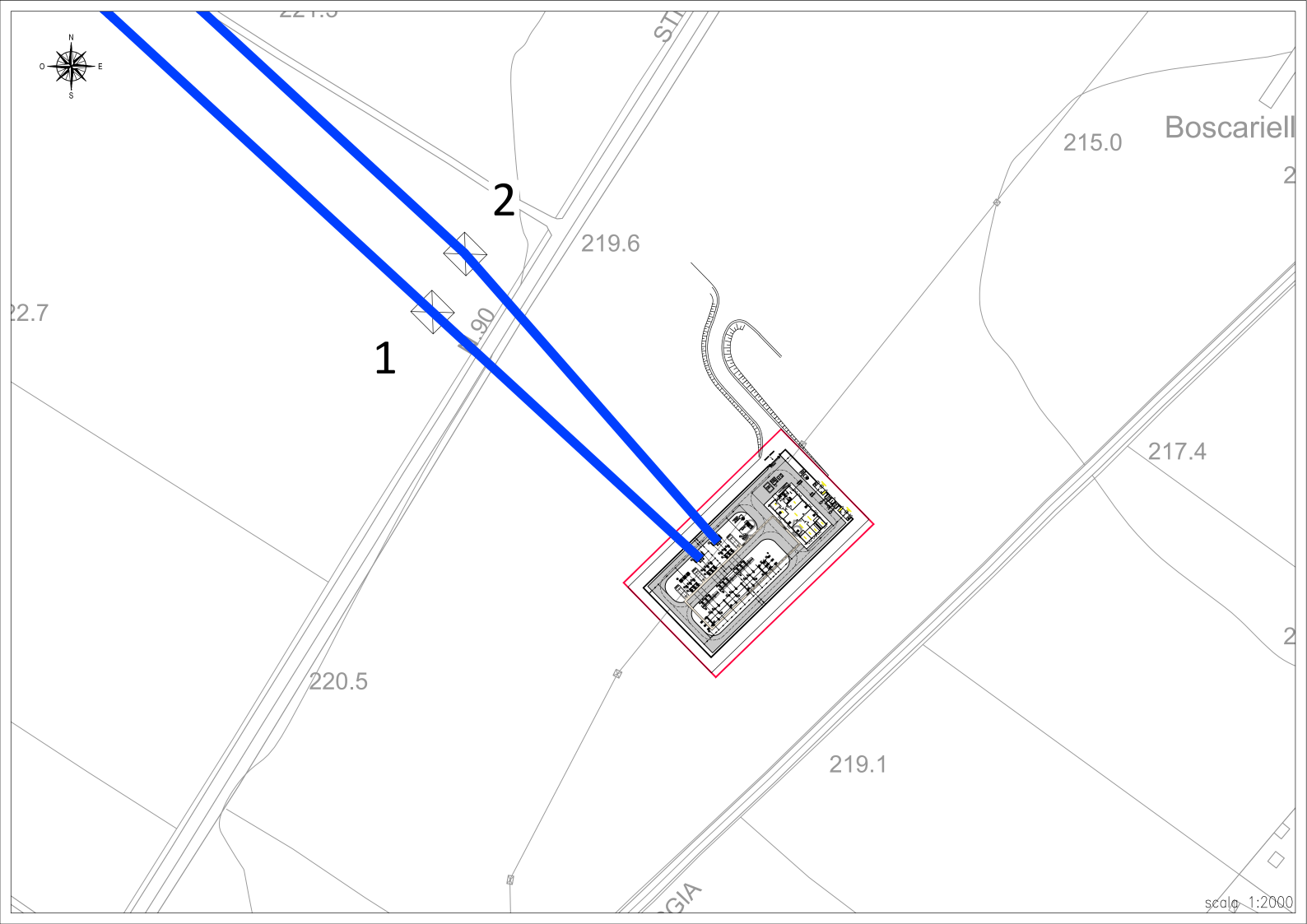
2.12 Segnaletica di sicurezza

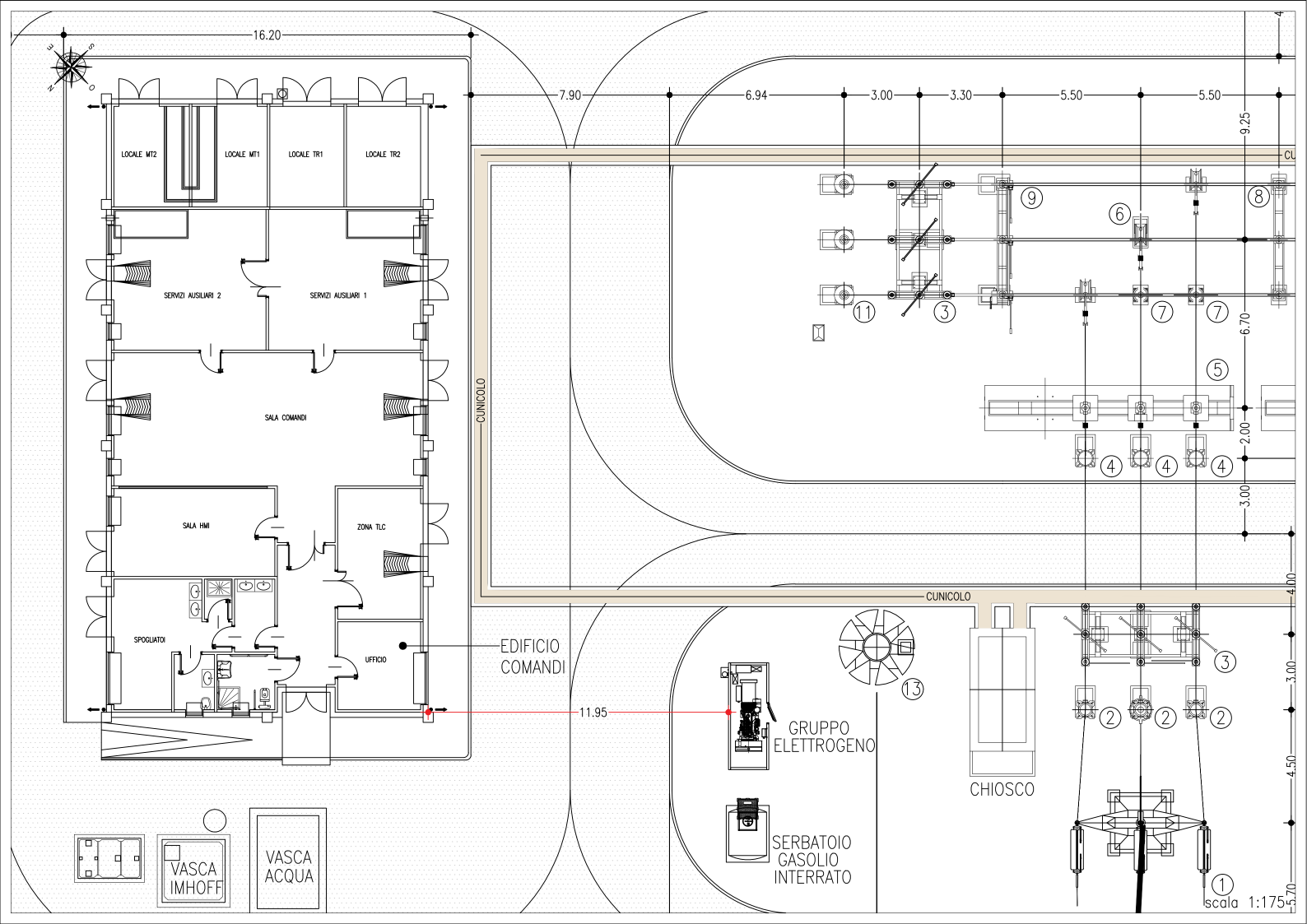
La segnaletica di sicurezza richiamerà l'attenzione sui divieti e sulle limitazioni imposte dalle vigenti normative, nonché segnarelà la posizione della valvola esterna di intercettazione e dell'interruttore elettrico generale. In particolare al D.lgs. del 9 aprile 2008, n° 81 e al DPR 524 – CEE 79/640 – UNI 7546-1-9.

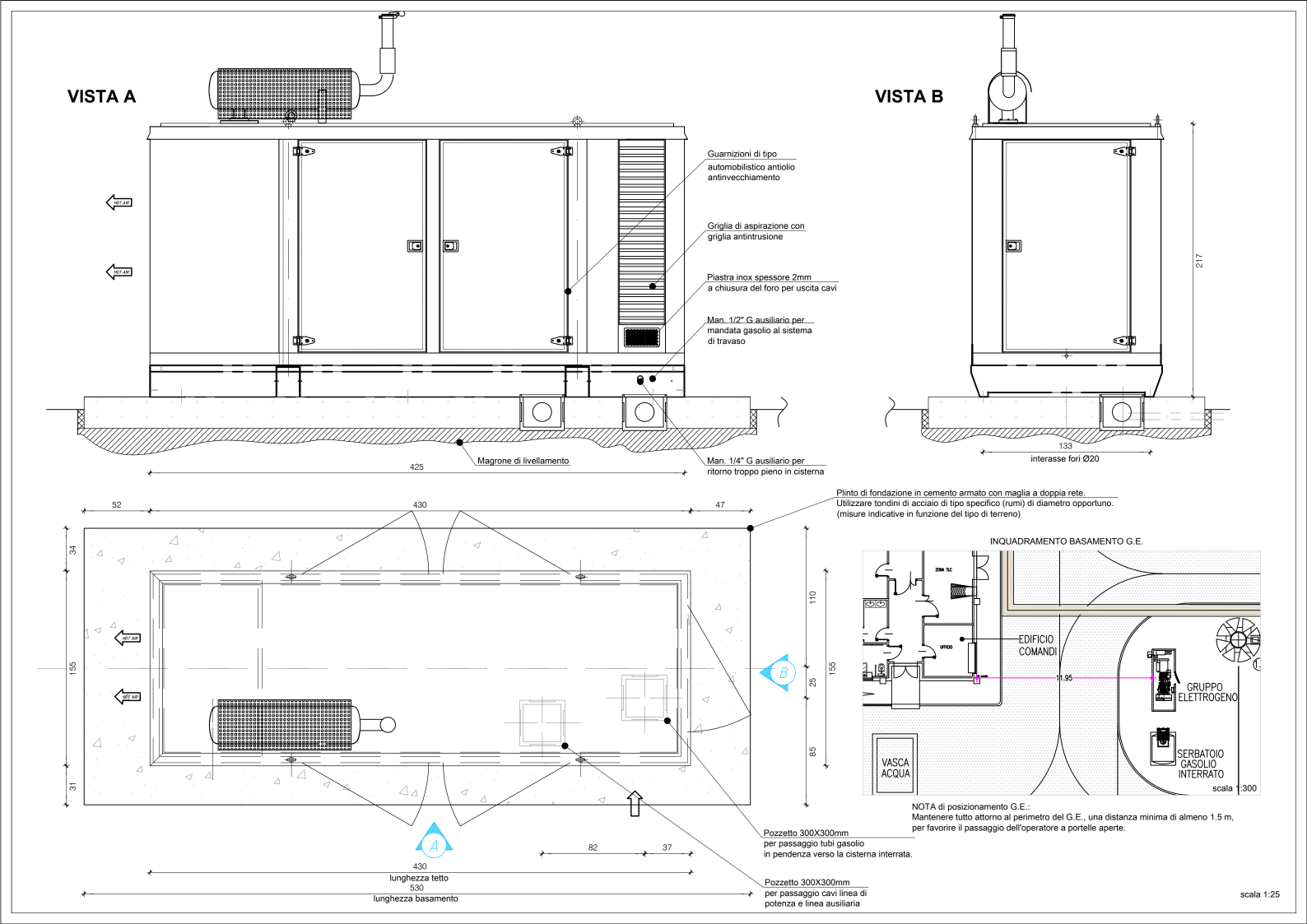
Saranno installati i cartelli:

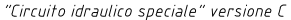
- VIETATO FUMARE
- VIETATO SPEGNERE FIAMME CON ACQUA sui QUADRI ELETTRICI
- ESTINTORE PORTATILE

3 Allegati

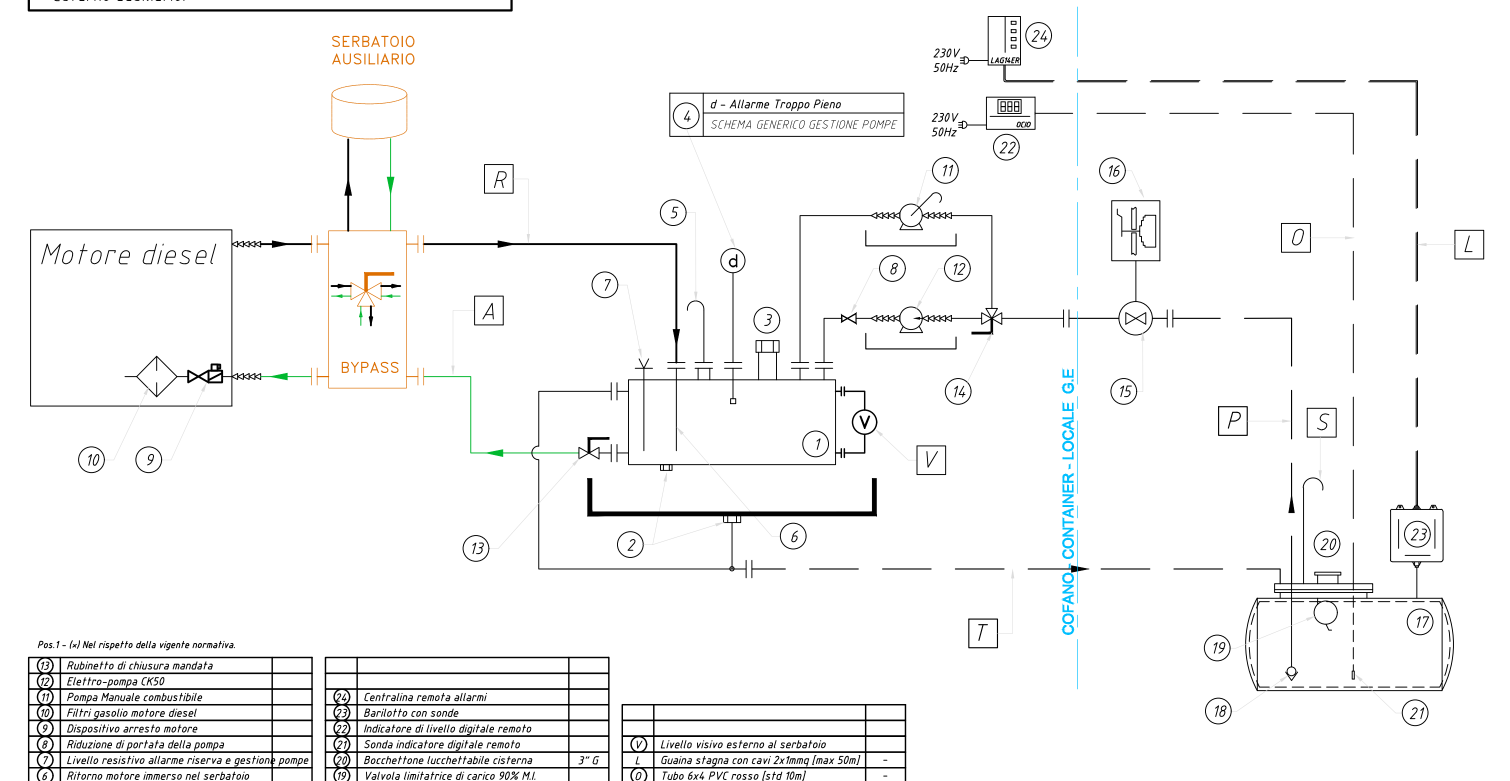








- Applicazione con cisterna di stoccaggio gasolio interrata a doppia camera e serbatoio giornaliero separato a cavalletto.
- Sistema con bypass per alimentazione motore da serbatoio esterno ausiliario.



Note utili all'installazione idraulica (da D.M. 22-10-07 e successivi):

(4) Galleggiante ad asta per gestione pompe

Serbatoio giornaliero da 120 Litri

Valvola di sfiato

Pos. Descrizione

(3) Bocchettone di riempimento

Tappo di svuotamento

o corrispondente in rame

Tubo Troppo pieno di ritorno in cisterna

Tubo di sfiato cisterna

(R) Tubo FLEX ritorno motore

P Tubo di pesca gasolio da cisterna

Tubo FLEX alimentazione motore

1 1/2"6

1" G

3/4" G

1/2 G

M80x2

(x)

Dim.

16

(14)

Tubo di pesca immerso c\valvola di fondo | 3/4"

3/4" G

3/4" G

Dim.

(A)

Pos. Descrizione

Cisterna a doppia camera interrata

Leva Meccanica della valvola Rif.15

Valvola di intercettazione gasolio

Wasfer a tre vie

Pos. Descrizione

Le tubazione P deve essere possibilmente in acciaio nero in modo da ridurre al minimo le giunzioni;

la tubazione T deve essere in acciaio al carbonio , priva di valvole o saracinesche;

la tubazione S deve essere in acciaio zincato e portata all'esterno ad un'altezza non inferiore a 2,5m dal piano praticabile, lontano da porte e finestre;

l'estremità del tubo deve essere protetta con reticella tagliafiamma.

[[]l'installazione dei serbatoi di stoccaggio è disciplinata dalla G.U. n° 116 del 20-05-2005]

Cisterna da 3.000 litri (a doppio mantello) + Schema generico di posa – rev.02

Peso (a vuoto) ca. 600kg

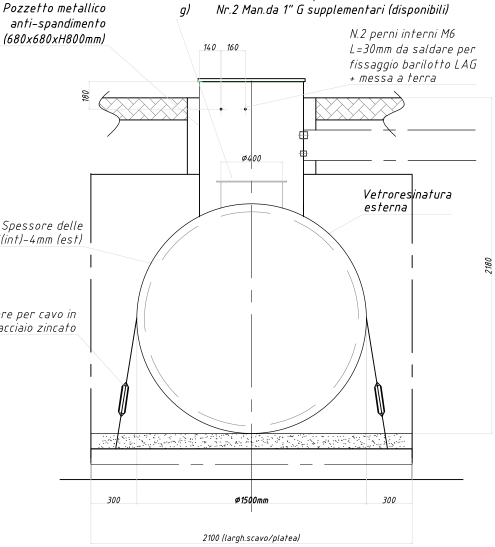
Capacità intercapedine : 375Lt. Glicole 20%: 75Lt.

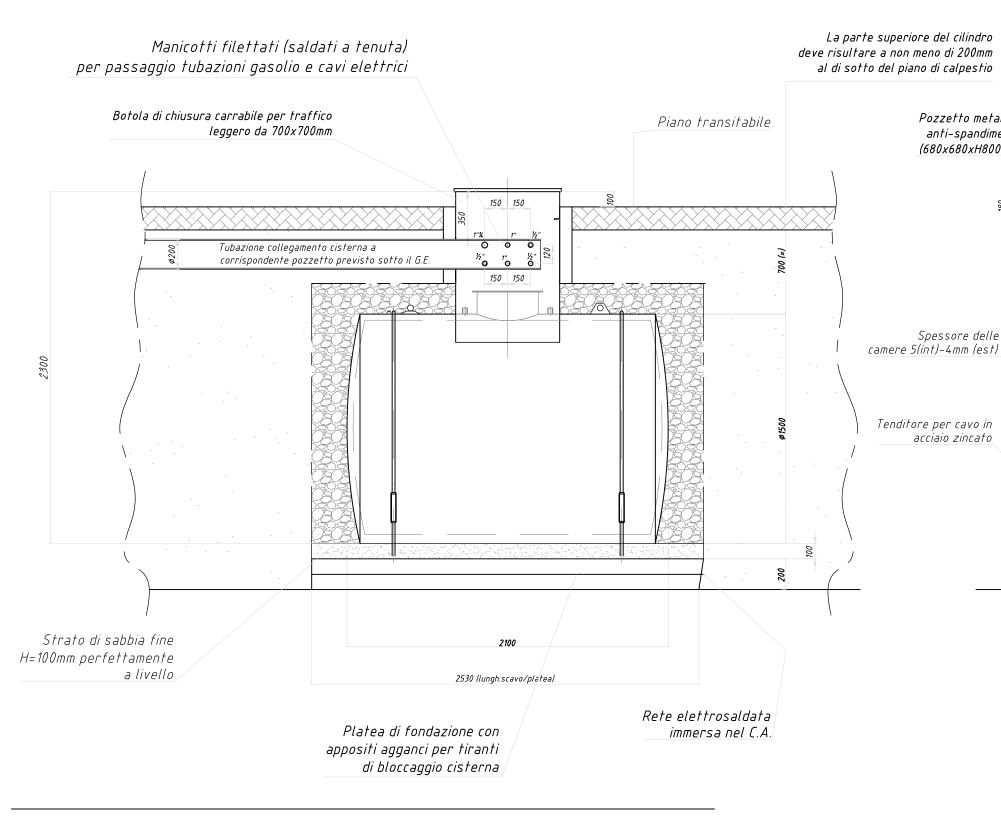
Nr.1 bocchettone da 2" (riempimento cisterna); Nr.1 Manicotto da 1" G (attacco tubo sfiato); Nr.1 Man.da 1/2" G con tubo di pesca aspirazione pompa;

Nr.1 Man.da 1"14 G (Ritorno troppo pieno); Nr.1 Man.da 1"G con riduz. ½" G;

Nr.1 Man. da 1" G (per sonda metrica)

Boccaporto cisterna Ø400mm munito di :





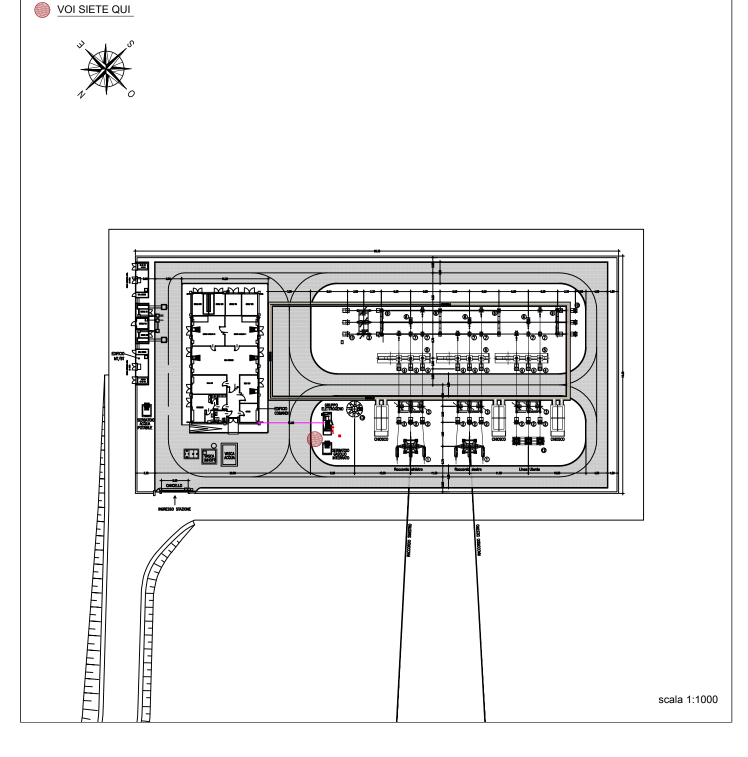
Comprensiva di valvola limitatrice di carico da 2" (omologata) e certificati con tubo di pesca con valvole di fondo di tipo SOCLA-DANFOSS da 1/2" G.

Comprensiva di riempimento intercapedine con glicole; di sistema rilevamento perdite in continuo con glicole (Sistema LAG14ER). E' incluso indicatore di livello digitale remoto

Come opere civili, e' necessario predisporre parallelamente a cunicolo tubi, anche tubo PVC diam.60mm per collegamento cavi sonda alla centralina del sistema di monitoraggio perdite.

GRUPPO ELETTROGENO -EDIFICIO COMANDI 1.95 X **3** SERBATOIO GASOLIO INTERRATO 8.25 LEGENDA DESCRIZIONE SIMBOLO ESTINTORE PORTATILE 21A-113BC PULSANTE DI SGANCIO ENERGIA ELETTRICA LUCE DI EMERGENZA LEVA A STRAPPO scala 1:125

NORME DI COMPORTAMENTO IN CASO DI EMERGENZA





S EV

E VETATO USARE FORNELLI A GAS E O FARE USO DI FAMME LIBERE NELLE ZONE PRESCRITTE E VETATO GETTARE NEI CESTINI MOZZICONI DI SIGARETTE, MATERIALI INFIAMMABILI, ECC. E VIETATO USARE APPARECCHI AD INCANDESCENZA



E VIETATO IN OGNI CASO PRENDERE INIZIATIVE DI ALCUN GENERE ESSE POTREBBERO COMPROMETTERE LA VOSTRA INCOLLIMITA



NON USARE ACQUA O ESTINTORI A SCHIUMA SU APPARECCHIATURE ELETTRICHE IN TENSIONE

IN CASO DI EMERGENZA



* CHUNQUE RLEV. FATTI ANOMALI CHE POSSANO FAR PRESUMERE UN INCOMBENTE SITUAZIONE DI PERCOLLO I, CHE NON POSSA ESSERE PRONTAMENTE ELIMINATA CON INTERVENTO DIRETTO (USO DI ESTINTORE PORTATILE IN CASO DI INCENDIO) DEVE IMMEDIATAMENTE CHIAMARE IL:



* AWERTIRE DELLEVENTO DI EMERGENZA IL RICEVIMENTO PLEASE, ALERT OFERATOR BY TELEPHONE IF POSSIBLE AVERTIR LA RECEPTION POUR TELEPHONE, SI POSSIBLE

115

IN CASO DI INCENDIO

- * COMPATIBILMENTE CON LE PROPRIE CAPACITÀ E SENZA COMPROMETTERE LA PROPRIA INCOLUMITA, UTILIZZA I MEZZ ANTINCENDIO DISPONIBILI PER ESTINGUERE L'INCENDIO IF YOU CANNOT GET FIRE UNDER CONTROL LEAVE YOUR ROOM AND CLOSE YOUR DOOR
- SI VOUS NE POUVEZ MAITRISER LE FEU, QUITTEZ VOTRE CHAMBRE EN REFERMANT LA PORTE.
- * QUALORA L'INCENDIO S'A TALE DA RENDERE VANO OD INEFFICACE DETTO INTERVENTO OPPURE NON CONSENTA LUSO DEL TELEFONO, DARE L'ALLARME AZ ONANDO IL PULSANTE DEMERGENZA PIU VICINO