

Commessa nr.:	Committente:	Sede:
---------------	--------------	-------

Richiesta di intervento: MANUTENZIONE GRUPPO DI POMPAGGIO ANTINCENDIO	Periodicità Manutenzione: ANNUALE
--	--

DATI IDENTIFICATIVI IMPIANTO		
Descrizione Impianto:	Cod. CMMS:	Normativa: UNI EN 12845 2020
Marca:	Modello:	Matricola:

ID	Check List Attività	Esito	ID	Check List Attività	Esito
1a	Prova di portata della pompa automatica: Ciascuna pompa di alimentazione deve essere sottoposta ad una prova nella condizione di pieno carico e devono essere verificati i valori di pressione e portata indicati sulla targa della pompa	<input type="checkbox"/>	3	Controllo di funzionamento valvole a galleggiante nei serbatoi di accumulo	<input type="checkbox"/>
1b	Prova di portata dove non è installata alcuna pompa: Ciascuna alimentazione idrica deve essere sottoposta ad una prova nella condizione di pieno carico e devono essere verificati i valori di pressione e portata richiesti da progetto	<input type="checkbox"/>	4	Ispezione ed eventuale pulizia dei filtri sulla aspirazione delle pompe e delle camere di sedimentazione a paratie filtranti	<input type="checkbox"/>
2	Prova allarme di mancato avviamento del motore diesel.	<input type="checkbox"/>	5	Verifica da parte di persona qualificata ed eventuale redazione di un elenco di scostamenti dal progetto aggiornato per intraprendere azioni necessarie	<input type="checkbox"/>
<p>Nota: Le prove di portata vanno eseguite mediante il collegamento della "linea di prova" collegata o alla mandata della pompa a valle della valvola di ritegno, oppure, nel caso non sia presente alcuna pompa, alla tubazione di alimentazione idrica a monte della stazione di controllo.</p>					

STRUMENTAZIONE UTILIZZATA		
Tipo strumento	Matricola	Idoneità strumento (taratura e piene funzionalità)
Asametro		<input type="checkbox"/>

Eseguito il: ____/____/____

Firma Addetto Lavori: _____