



- VALVOLA APERTA - TO FCP
- VALVOLA CHIUSA - TO FCP
- LIVELLO BASSO - TO EPMS
- LIVELLO BASSO - TO EPMS
- LIVELLO ALTO - TO EPMS
- LIVELLO ALTO - TO EPMS
- RILEVAZIONE PERDITE - TO EPMS
- CONTROLLO FORZA MOTTRICE - TO EPMS
- SERBATOIO GENERATORE VALVOLA STATUS - TO EPMS

- NOTE GENERALI:**
- A. Valvola di isolamento situata all'ingresso del container del generatore da posizionare ad un'altezza di 1,4 m sopra il livello finale della piattaforma finita da coordinare in loco.
  - B. Supporto fisso da applicare alla tubazione del gasolio a metà del tratto della tubazione. Tutte le altre tubazioni devono essere sospese ad almeno 300 mm dai rack dei cavi.
  - C. Percorso di cablaggio BMS dalla centrale carburante da installare su rack per cavi. Da coordinare da GC in loco.
  - D. Prova di pressione idrostatica da eseguire per tutte le tubazioni dell'olio combustibile. GC per coordinare i requisiti di sicurezza necessari secondo i requisiti locali.
  - E. Il tubo di distribuzione del carburante deve essere a doppia pelle.
  - F. si presuppone che i serbatoi dei generatori vengano riempiti uno per uno.
  - G. Serbatoi giornalieri da coordinare con il fornitore.

Rev.	Data	Descrizione
00	04/10/2024	Valutazione di impatto ambientale

Comune di Rho
 Comune di Pero

**ARUP**  
 Arup Italia S.r.l.  
 Corso Italia 1 - 20122 Milano, Italia  
 T. +39 02 8597 9301  
 e. milan@arup.com  
 www.arup.com

Consulenti specializzati:  
 Prevenzione incendi: **STIGEA** S.p.A.  
 Invarianza idraulica e interferenze: **STIGEA** S.p.A.  
 Via Invernio 10 - 40128 Bologna  
 T. +39 051 247777  
 e. info@stigea.it

Ing. Silvestre Mistrretta  
 Via Graciani 4 - 20145 - Milano  
 T. +39 02 83333141  
 e. info@studiosilvestre.it

Committente:  
**Amazon Data Services Italy S.R.L.**

**Progetto di Data Center**  
**(Edificio A) in via Michelangelo Buonarroti n. SNC**  
**all'interno del Permesso di Costruire n.233/2022 e**  
**Progetto di Data Center**  
**(Edificio B) in via Sempione 230 all'interno del**  
**Permesso di Costruire n.0035/2022**

Fase progettata:  
**Esame Impatto Paesistico dei Progetti**

Titolo Elaborato:  
**Edificio B Distribuzione Carburante**

Schematico

Scala	By / Chkd / Appd
N/A	FC/OH/VM
Disciplina	Rev
Meccanico	00
Rev. No	
P-M-DD-SC-XX-05	