



- TUTTE LE APPARECCHIATURE ELETTRICHE SONO GENERICHE. L'APPALTATORE DEVE SOSTITUIRE APPARECCHIATURE GENERICHE CON I DISEGNI DELLE APPARECCHIATURE DEL FORNITORE QUANDO FORNITORE È APPROVATO.
- TUTTE LE APPARECCHIATURE DEVONO MANTENERE UNA DISTANZA MINIMA DI 1200MM DALLA FACCIA ALLA PARETE E DI 1500 MM DALLA FACCIA A FACCIA DI QUALSIASI ALTRA APPARECCHIATURA.
- L'APPALTATORE ELETTRICO CABLERÀ, FORNIRÀ E INSTALLERÀ IL CABLAGGIO 50X25MMQ DA HPP-OPP2 (SECONDO IL DETTAGLIO DELL'INSTALLAZIONE PV) ALL'ISOLATORE 63A. INDICATO SUI DISEGNI DEI SERVIZI GENERALI ADIACENTE AL RELE DI DISACCOPIAMENTO DELLA RETE. LO SPECIALISTA PV/SPECIALISTA FOTOVOLTAICO È RESPONSABILE DI TUTTI I CABLAGGI (AC&DC) E DELLE ATTREZZATURE CHE DEVONO ESSERE COLLEGATI DAL LATO DI USCITA DELL'ISOLATORE 63A. SUDDETTO ISOLATORE 63A, INDIPENDENTEMENTE DALLE DIMENSIONI DELL'INVERTITORE DA UTILIZZARE, LO SPECIALISTA FOTOVOLTAICO DOVRÀ FORNIRE LA RETE DI DECOUPLIAMENTO. LE POSIZIONI SONO TIPICHE, DA COORDINARE IN LOCO.
- IL CAMPO FOTOVOLTAICO NON DEVE SFALSARE LE PARETI DEL COMPARTIMENTO ANTINCENDIO O DI ESPANSIONE. PARETI DI ESPANSIONE, DEVE ESSERE PREVISTA UNA DISTANZA DI 1,2 METRI.

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

Comune di Rho

Comune di Pero

Progettazione masterplan, Progettazione architettonica, Progettazione ingegneristica

**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 specialistici:  
 Prevenzione incendi: Via Graciani 4 - 20145 - Milano  
 Invarianza idraulica e interferenze: Via Inverno 10 - 40126 Bologna  
 Ing. Silvestro Mistrretta  
 Ing. STIGEA S.r.l.

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

Progetto  
**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 progettuale:  
**Esame Impatto Paesistico dei Progetti**

Titolo Elaborato  
**Edificio B Disposizione apparecchiature elettriche Copertura**

Scala  
 1 : 300

Disciplina  
 Elettrico

Tav. No  
 P-E-DD-PL-CO-00

By / Chkd / Appd  
 AZ/SCVM

Rev  
 00