



- NOTE GENERALI:**
- TUTTE LE PILETTE DEVONO ESSERE FORNITE DAL COSTRUTTORE E INSTALLATE DA UN APPALTATORE MECCANICO.
 - DIAMETRO DEL SIFONE:
LAVABO - ø32mm
LAVELLO - ø40mm
DOCCIA - ø40mm
WC - ø100mm
C/MACCHINETTA CAFFÈ - ø40mm
BEVERINO/LAVA OCCHI - ø40mm
 - L'IMPIANTO DI SCARICO DEVE ESSERE INSTALLATO E TESTATO IN CONFORMITÀ ALLA NORMA BS EN 12056 E ALLE NORMATIVE EDILIZIE VIGENTI.
 - DEVE ESSERE FORNITO UN ACCESSO ADEGUATO PER LA PULIZIA E IL TEST DEGLI SCARICHI.
 - GLI ACCESSI PER LA PULIZIA DELLE TUBATURE DEVONO ESSERE PREVISTI AD ALTEZZA PAVIMENTO PER TUTTI I RAMI PRINCIPALI, PER OGNI CAMBIAMENTO DI DIREZIONE E PER OGNI RACCORDO AI SANITARI. TUTTE QUESTE APERTURE PER LA PULIZIA DEVONO ESSERE ACCESSIBILI.
 - TUTTI I SANITARI SARANNO FORNITI DAL GENERAL CONTRACTOR.
 - L'INSTALLAZIONE DEI SANITARI E IL COLLEGAMENTO DEI SERVIZI AGLI STESSI SARANNO EFFETTUATI DA UN APPALTATORE MECCANICO.
 - TUTTE LE TUBATURE IN PVC DEVONO ESSERE CERTIFICATE FINO A 70°C.
 - I TUBI CHE ATTRAVERSANO TUTTI I COMPARTI/PARETI ANTINCENDIO DEVONO ESSERE DOTATI DI UNA MANICA TAGLIAFUOCO INTUMESCENTE.
 - TUTTI GLI ESALATORI DEVONO TERMINARE A MIN 300 mm SOPRA IL LIVELLO DELLA GUAINA IMPERMEABILE.
 - TUTTE LE TUBAZIONI, I RACCORDI E LE ATTREZZATURE DEVONO ESSERE CHIARAMENTE ETICHETTATE.
 - LO SCARICO DELLA CONDENSATA DA CIASCUN FCU/VRV DEVE COLLEGARSI A UN GALLEGGIANTE DA 32 mm CHE A SUA VOLTA SI COLLEGA AD UNA PILETTA A SECCO.
 - TUTTE LE DIMENSIONI E I PERCORSI DELLE TUBAZIONI DI VENTILAZIONE DEVONO ESSERE CONCORDATE CON L'ARCHITETTO/INGEGNERE PRIMA DELL'INSTALLAZIONE.

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



Progettazione masterplan, Progettazione architettonica, Progettazione ingegneristica

ARUP
 Arup Italia S.r.l.
 Consulenti specializzati:
 Prevenzione incendi
 Ing. Silvestro Mistrretta
 Comitato

Comune di Rho
 Comune di Pero

Consorzio Italia 1 - 20122 Milano, Italia
 Corso Italia 1 - 20122 Milano, Italia
 t. +39 02 8597 9301
 e. milan@arup.com
 www.arup.com

Invarianza idraulica e interferenze
 Via Innoenzo 10 - 40126 Bologna
 t. +39 051 247777
 STIGEA S.r.l. e. info@stigea.it

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 progettuale:
 Esame Impatto Paesistico dei Progetti

Titolo Elaborato
 Edificio A Impianto di scarico
 Schematico

Scala	N/A	By / Chkd / Appd	FC/OH/MM
Disciplina	Meccanico	Rev	00
Tav. No	R-M-DD-SC-XX-03		