

- Allegato 1 - Riepilogo attività Innovhub e screening VIA sede unica Innovhub
- Allegato 2.1 - Matrice funzionale e riepilogo-ipotesi di attribuzione spazi
- Allegato 2.2 - Innovhub MI79 - consistenze e dati urbanistici PGT da sito online
- Allegato 2.3 - Visura catastale storica dell'immobile - Innovhub MI79 2021-05-25
- Allegato 2.4 - Estratto Valutazione Innovhub Staz. Sper. per l'Industria - Via Colombo 79 2021-03-29
- Allegato 2.5 - MI79 - Disegni PDF
- Allegato 2.6 - MI79 - Disegni DWG
- Allegato 2.7 - Ipotesi Personale Innovhub nuova sede unica
- Allegato 2.8 - Innovhub SSI - Organigramma agg. 2024-07-24
- Allegato 3.1 - Ipotesi corrispettivi progettazione nuova sede unica Innovhub MI79
- Allegato 3.2 - Ipotesi di Quadro Economico di progetto
- Allegato 3.3 - Ipotesi di Cronoprogramma di progetto 2023-11-30
- Allegato 4 - Elenco dati per MUD 2022
- Allegato 5.1 - Procedura gestione rifiuti speciali – POS 10
- Allegato 5.2 - Tabella riassuntiva giacenza gas in bombole – rampe
- Allegato 5.3 - Tabella riassuntiva stoccaggi liquidi infiammabili e materiali combustibili
- Allegato 5.4 - Tabella riassuntiva gas in bombole laboratori
- Allegato 6.1 - Tabella consumi Energia Elettrica sedi attuali
- Allegato 6.2 - Tabella consumi Gas sedi attuali Milano
- Allegato 6.3 - Screenshot consumi sito Hera Comm sedi Milano
- Allegato 6.4 - Tabella consumi teleriscaldamento sede di San Donato Milanese
- Allegato 7 - Tabella consumo medio acqua annuo sedi attuali
- Allegato 8 - Report esigenze gas metano nuova sede unica Colombo 79
- Allegato 9.1 - MI79 - Cabina elettrica
- Allegato 9.2 - MI79 - Verifiche di Terra e documentazione correlata
- Allegato 9.3 - sedi Innovhub - Valutazioni ATEX
- Allegato 9.4 - sedi Innovhub - Documentazione Antincendio
- Allegato 9.5 - sede Innovhub San Donato Milanese - Area Motori
- Allegato 9.6 - sede Innovhub San Donato Milanese - Area Prove Emissione Fonti Fisse
- Allegato 9.7 - Ipotesi Area Prove Emissione Fonti Fisse
- Allegato 9.8 - sedi Innovhub - stato di fatto cappe armadi sistemi di aspirazione