



NOTE

1. Le portate dei componenti dell'impianto HVAC, saranno definite più accuratamente nelle successive fasi di progetto comparibilmente con la dissolutorio della vita dell'edificio.
2. Le perdite d'aria indicate sugli elaborati si riferiscono ai valori minimi da garantire secondo normativa.
3. In corrispondenza di tutti i punti in cui le condutture attraversano pareti o soletti compenetranti al fuoco, saranno previsti adeguati guarnigioni e sigillature.
4. I canali di mandata e ripresa dei circuiti aeruliferi del recuperatore saranno coibentati in conformità con le prescrizioni del D.M. 5/29/86 e sarà un coibente di 0,030 m (30 mm).
5. Su tutte le condotte dell'aria rettangolari devono essere realizzati sportelli di ispezione a distanza non superiore a 25 m e comunque in corrispondenza di ogni organo che abbia necessità di ispezione e pulizia.

**PROGETTAZIONE DEFINITIVA DEL SISTEMA DEGLI ASSI DI FORZA/
PER IL TRASPORTO PUBBLICO LOCALE (RETE FILOVIARIA E
STRUTTURE CONNESSE)**

Italferr S.p.A.

Layout HVAC

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
E21D	06	D	17	PA	IT0203	007	A

Nome file: E21D06D17PAIT0203007A	n.Elab.:
----------------------------------	----------