

LEGENDA	
CCA	Isolante in modo vivo (s. Giallo) di prevenzione schiuma di isolamento CCA (RICICLO ACQUA CALDA E FREDDA) SOTTO TAPPETUCCI.
CSB	Isolante in modo vivo (s. Verde) di prevenzione schiuma di isolamento CSB (RICICLO ACQUA FREDDA) SOTTO TAPPETUCCI.
CCB	Isolante in modo vivo (s. Rosso) di prevenzione schiuma di isolamento Per la legge, la abbandonare e fatura oggi. Non fare posizione.
CCM	Isolante in modo vivo (s. Giallo) di prevenzione schiuma di isolamento Per la legge, la abbandonare e fatura oggi. Non fare posizione.
CCA	Isolante in modo vivo (s. Verde) di prevenzione schiuma di isolamento Per la legge, la abbandonare e fatura oggi. Non fare posizione.

N.	DESCRIZIONE
1	LE TUBAZIONI CIRCUITO ACQUA CALDA E RICICLO SANT'ARIA AI PIANI SONO ISOLATE CON MATERIALE SINTETICO A CELLULITE CHIUSE (AQUA WING C) SPESORE SECONDO LA "TABELLA 1".
2	LE TUBAZIONI CIRCUITO ACQUA CALDA E RICICLO SANT'ARIA IN CENTRALE E NEI CUNICOLI SONO ISOLATE CON COPPELLE DI LANA DI VETRO (AQUA WING C) SPESORE SECONDO LA "TABELLA 1".
3	LE TUBAZIONI CIRCUITO ACQUA FREDDA SANT'ARIA SONO ISOLATE CON MATERIALE SINTETICO A CELLULITE CHIUSE SPESORE 13 MM.
4	LE TUBAZIONI CIRCUITI CALDI IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE AI PIANI SONO ISOLATE CON MATERIALE SINTETICO A CELLULITE CHIUSE (AQUA WING C) SPESORE SECONDO LA "TABELLA 1".
5	LE TUBAZIONI CIRCUITI CALDI IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE IN CENTRALE E NEI CUNICOLI SONO ISOLATE CON COPPELLE DI LANA DI VETRO (AQUA WING C) SPESORE SECONDO LA "TABELLA 1".
6	LE TUBAZIONI CIRCUITI REFRIGERANTI IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE SONO ISOLATE CON MATERIALE SINTETICO A CELLULITE CHIUSE SPESORE 19 MM. FINO AD UN SPESORE 32 MM. DA UN 125 IN POI
7	LE VALVOLE SUI CIRCUITI ACQUA REFRIGERANTE DEVONO ESSERE ISOLATE
8	LE FINITURE DI TUTTI GLI LAMIERINI SONO: -PER TUBAZIONI IN VISTA LAMIERINO DA ALLUNGAMENTO SPESORE 6/10 -PER TUBAZIONI PASSANTI NEI CAVEDI IN PVC -PER TUBAZIONI IN CONTROSOFFITTO: SENZA FINITURA
9	LE TUBAZIONI CIRCUITI ACQUA DI CONDENSAZIONE NON SONO ISOLATE
10	LE TUBAZIONI DI TUTTI I CIRCUITI ANTICONDIZIONO NON SONO ISOLATE

NOTE GENERALI

DESCRIZIONE

LE TUBAZIONI CIRCUITO ACQUA CALDA E CIRCUITO ACQUA SANITARIA AI PIANI SONO ISOLATE CON MATERIALE SINTETICO A CELLULOSI CHIUSE (A=0,100 W/mK) 1) SPESORE SECONDO LA TABELLA 1).

LE TUBAZIONI CIRCUITO ACQUA CALDA E CIRCUITO SANITARIA IN CENTRALE E NEI CUCINICI SONO ISOLATE CON CORPELLE DI LANA DI VETRO (A=0,040 W/mK) 1) SPESORE SECONDO LA TABELLA 1).

LE TUBAZIONI CIRCUITO ACQUA FREDDA SANITARIA SONO ISOLATE CON MATERIALE SINTETICO A CELLULOSI CHIE SPESORE 13 MM.

LE TUBAZIONI CIRCUITI CALDI IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE AI PIANI SONO ISOLATE CON MATERIALI IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE E CHIUSE (A=0,100 W/mK) 1) SPESORE SECONDO LA TABELLA 1).

LE TUBAZIONI CIRCUITI CALDI IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE IN CENTRALE E NEI CUCINICI SONO ISOLATE CON CORPELLE DI LANA DI VETRO (A=0,040 W/mK) 1) SPESORE SECONDO LA TABELLA 1).

LE TUBAZIONI CIRCUITI REFRIGERATI IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE SONO ISOLATE CON MATERIALI SINTETICI A CELLULOSI CHIUSE (A=0,100 W/mK) 1) SPESORE 19 MM. UNO IN TUTTI E SPESORE 25 MM. IN POI SONO ISOLATE CON MATERIALI SINTETICI A CELLULOSI CHIUSE.

LE VALVOLE SU CIRCUITI ACQUA REFRIGERATA DEVONO ESSERE ISOLATE LE FINITURE DI TUTTI GLI ALLOGGI SONNO:

- PER TUBAZIONI IN VISTA : LAMIERINO DI ALLUMINIO SPESORE 6/10
- PER TUBAZIONI PASSANTI NEI CAVONI IN PVC
- PER TUBAZIONI IN CONTOSSORTO SOTTO INTERRATA

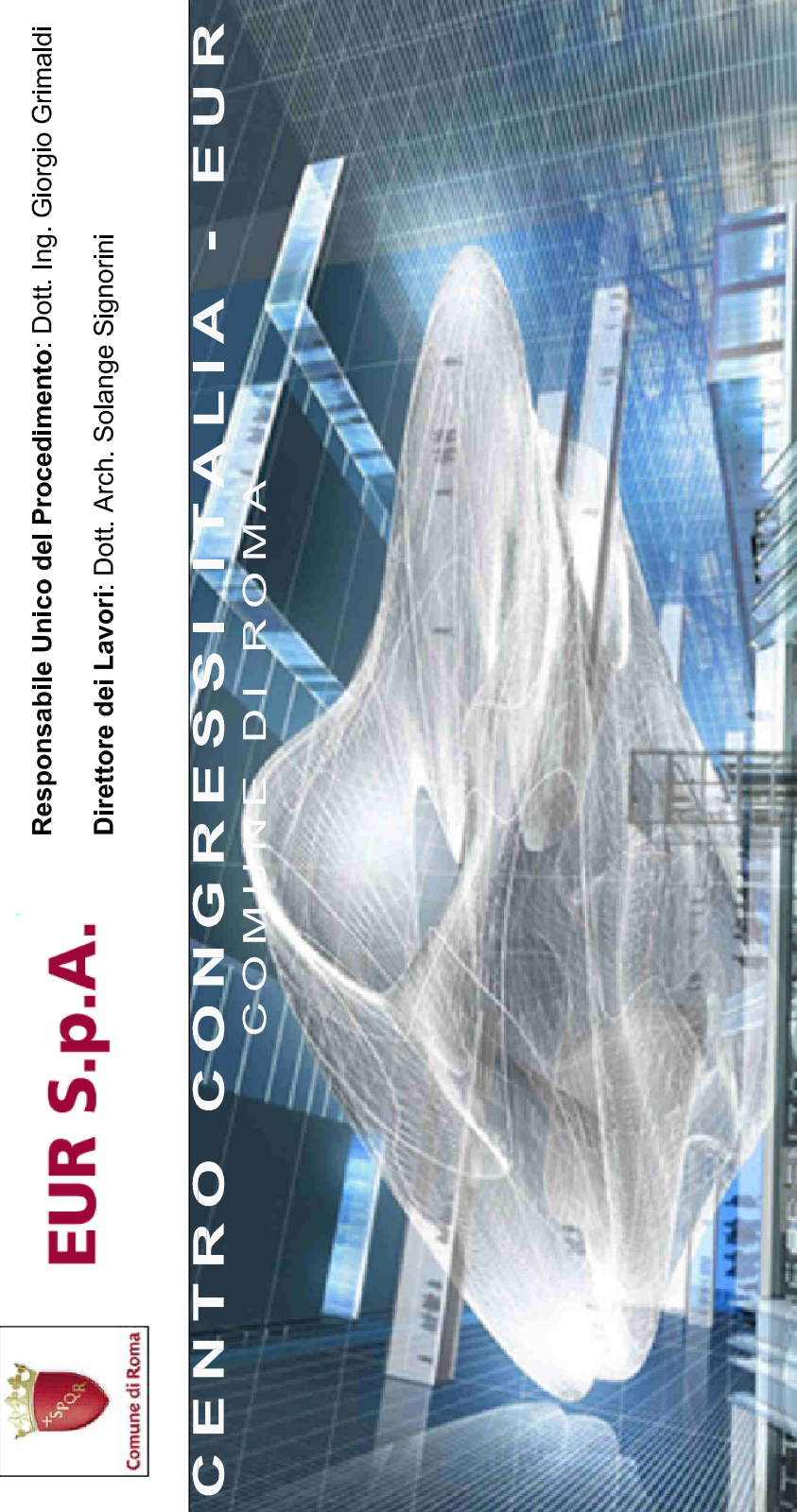
LE TUBAZIONI DI TUTTI GLI ANTICAMMINI NON SONO ISOLATE

.....

TUNNEL TECNOLOGICO

RIFERIMENTI UTILIZZATI PER LA REDAZIONE DELL'ASBUIT.

VEC: Vedere elaborato CCC01SPSC60000A



INGREDITTO

m fukas ARCH
FUKAS ASSOCIATI s.r.l.

Piazza del Monte di Pietà, 30
00186 Roma
Tel. +39 06 6640 7071
Fax +39 06 6640 7072

85, rue du Temple
F-75003 Paris
Tel. +33 1 446 16363
Fax +33 1 446 16365

Consulenti: Dott. Ing. Gilberto Sarti - Prof. Ing. Massimo Majowiecki - Al Engineering

 **società italiana per condotte d'acqua S.p.A.**
Fondata il 7 aprile 1880

AS BUILT

PROGETTO IMPIANTISTICO
IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE E ESTRAZIONE FUMI
Schema funzionale dorsali e colonne montanti distribuzione acqua

[illegible][illegible]