



QUANTITA'	ROOF TOP	
14	CSNX 82	1430 Kg *
7	CSNX 182	1730 Kg *
4	CSNX 362	2250 Kg *
1	UTA P= 7000 mc/h	1000 Kg
	M. FRIGORIFERE	
3	WSAN - XSC 135 F	2600 Kg *
1	WSH - SC 70 D	1400 Kg *
CANALI COPERTURA	COPERTURA 3° P.	20000 Kg
	COPERTURA 5° P.	1200 Kg

CANALI DI MANDATA E RIPRESA			
ROOF - TOP	PORTATA 1/5	SILENZIATORE	PERDITA DI CARICO P
CSNX - HE 82	1100	RAS 3 A 600 x 600 x 900	30
CSNX - HE 182	1890	RAS 3 A 600 x 600 x 900	45
CSNX - HE 362	4200	RAS 3 A 1500 x 900 x 900	35
UTA A PRIMARIA P. TERRA + 1/P	1944	RAS 3 A 900 x 600 x 900	45 *

* SILENZIATORI PER LE SOLE MANDATE

When this is done, the following command will generate the required code:

4	08/09/10	As-Built			
3	14/01/10	Aggiornamento posizionamento macchine			
2	27/02/09	Spostamento roof-top aula magna			
1	20/11/08	Aggiornamento canali			
0	30/10/07	Emissione			
Revisione	Data	Descrizione	Disegnato	Verificato	Approvato
Distribuzione: CAPOCOMMESSA-CAPOCANTIERE					
			Progettista:		
Zona ind. ASI Località Pantano 80011 - Acerra (NA) - www.ellemmeimpianti.it			Commessa: 05008		
Committente: Università degli Studi di Napoli Federico II IV Ripartizione			Scala: 1:100 Tavola: 67		
Titolo: REALIZZAZIONE DELLA SEDE DELLA FACOLTÀ DI SCIENZE BIOTECNOLOGICHE NEL COMPLESSO UNIVERSITARIO DI CAPELLA DEI CANGIANI - NAPOLI IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE DISTRIBUZIONI CANALIZZAZIONI ED APPARECCHIATURE			Disegno n. 05008673 Sottoscrive I. 05008672 File n.		
Documento di proprietà della S.p.A. ELLEMME IMPIANTI Diritti tutelati a norma di legge.					