

COMMITTENTE

SDAG S.P.A. a socio unico

Stazione Confinaria
Sant'Andrea
34170 Gorizia

COMUNE DI GORIZIA

PROGETTO DI SVILUPPO DEL POLO AGROALIMENTARE DI
GORIZIA DENOMINATO "GOFOODLOG"

**FORNITURA DI UN SISTEMA DI SCAFFALATURE CHE
COSTITUIRANNO L'ARREDO DELLE NUOVE CELLE A
BASSA TEMPERATURA (BT) E A BASSA
TEMPERATURA/TEMPERATURA NORMALE (BT/TN)
PADIGLIONE C - AUTOPORTO DI GORIZIA**

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTISTI

 **POLITECNICA**
INGEGNERIA E ARCHITETTURA

MODENA
Via Galileo Galilei, 220 - 41126 Modena
tel 059 356527 - Fax 059 356087
polimo@politecnica.it

RESPONSABILE DI PROGETTO
Ing. Andrea Lucarelli

PROGETTO ESECUTIVO

**ELABORATO
PADIGLIONE C
ALLESTIMENTO SCAFFALATURE
COMPUTO METRICO ESTIMATIVO OPERE CIVILI**

BLOCCO	OPERA	ARGOMENTO	DOC. E PROG.	FASE	REVISIONE
- C	01	OC	CM02	3	0

CARTELLA:	FILE NAME:	NOTE:	PROT.	SCALA:		
02	-C01OCCM02_30_4738	A4	4738			
5						
4						
3						
2						
1						
0	EMISSIONE		Aprile 2018	ZANCA	BECCHI	LUCARELLI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	

Il presente progetto è il frutto del lavoro dei professionisti associati in Politecnica. A termine di legge tutti i diritti sono riservati.
E' vietata la riproduzione in qualsiasi forma senza autorizzazione di POLITECNICA Soc. Coop.
Politecnica aderisce al progetto Impatto Zero @ di Lifegate.
Le emissioni di CO2 di questo progetto sono compensate con la creazione di nuove foreste.

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO
 PROGETTAZIONE ESECUTIVA PER I LAVORI DI POTENZIAMENTO DEI MAGAZZINI FRIGORIFERI
ALLESTIMENTO SCAFFALATURE

ART.		LAVORAZIONE/MATERIALI A CORPO	U.M.	QUANTI TA'	IMPORTI IN €	
PR.	N.				PREZZO UNITARIO	TOTALE
ZONA "A" - CELLE "BT"						
CELLA "BT" - 01						
1	NP.OC.01.A.	Sub.Cat. 01.A Scaffalatura Mod.1 a tunnel tipologia A - Altezza tipica Spalle 6.500 mm - Profondità 3.400 mm (laterale) Costituita da 2 livelli di carico il primo poggiate a terra e il secondo sulla mensola "Drive in" idonea ad ospitare 4 Europallet				
		- Tunnel laterali in corrispondenza della parete cieca	Cad	15		
		- Tunnel laterali in corrispondenza della parete dotata di U.S.	Cad	15		
		Totale tunnel Sub.Cat 01.A	Cad	30	€ 955,05	€ 28.651,50
2	NP.OC.01.B	Sub.Cat. 01.B Scaffalatura Mod.1 a tunnel tipologia B - Altezza tipica Spalle 6.500 mm - Profondità 5.000 mm (centrale) Costituita da 2 livelli di carico il primo poggiate a terra e il secondo sulla mensola "Drive in" idonea ad ospitare 6 Europallet				
		Tunnel centrali	Cad	15		
		Totale tunnel Sub.Cat 01.B	Cad	15	€ 1.360,77	€ 20.411,55
		TOTALE CELLA "BT" - 01				

CELLA "BT" - 02						
3	NP.OC.01.A.	Sub.Cat. 01.A Scaffalatura Mod.1 a tunnel tipologia A - Altezza tipica Spalle 6.500 mm - Profondità 3.400 mm (laterale) Costituita da 2 livelli di carico il primo poggiate a terra e il secondo sulla mensola "Drive in" idonea ad ospitare 4 Europallet				
		- Tunnel laterali in corrispondenza della parete cieca	Cad	12		
		Totale tunnel Sub.Cat 01.A	Cad	12	€ 955,05	€ 11.460,60
		4	NP.OC.01.E	Sub.Cat. 01.E Scaffalatura Mod.1 a tunnel tipologia E - Altezza tipica Spalle 6.500 mm - Profondità 2.600 mm (laterale) Costituita da 2 livelli di carico il primo poggiate a terra e il secondo sulla mensola "Drive in" idonea ad ospitare 3 Europallet		
- Tunnel laterali in corrispondenza della parete cieca	Cad			12		
Totale tunnel Sub.Cat 01.E	Cad			12	€ 917,73	€ 11.012,76
TOTALE CELLA "BT" - 02					€ 22.473,36	

CELLA "BT" - 03							
5	NP.OC.01.G	Sub.Cat. 01.G Scaffalature Mod.1 a tunnel tipologia G - Altezza tipica Spalle 6.500 mm - Profondità 2.600 mm (laterale) Costituita da 3 livelli di carico il primo poggiate a terra e i restanti sulle mensole "Drive in" idonee ad ospitare 3 Europallet					
		- Tunnel laterali in corrispondenza della parete cieca	Cad	12			
		Totale tunnel Sub.Cat 01.G	Cad	12	€ 1.242,29	€ 14.907,48	
6	NP.OC.01.H	Sub.Cat. 01.H Scaffalatura Mod.1 a tunnel tipologia H - Altezza tipica Spalle 6.500 mm - Profondità 3.400 mm (laterale) Costituita da 3 livelli di carico il primo poggiate a terra e i restanti sulle mensole "Drive in" idonee ad ospitare 4 Europallet					
		- Tunnel laterali in corrispondenza della parete cieca	Cad	12			
		Totale tunnel Sub.Cat 01.H	Cad	12	€ 1.387,01	€ 16.644,12	
TOTALE CELLA "BT" - 03					€	31.551,60	

CELLA "BT" - 04							
7	NP.OC.01.C	Sub.Cat. 01.C Scaffalatura Mod.1 a tunnel tipologia C - Altezza tipica Spalle 6.500 mm - Profondità 5.100 mm (laterale) Costituita da 2 livelli di carico il primo poggiate a terra e il secondo sulla mensola "Drive in" idonea ad ospitare 6 Europallet					
		- Tunnel laterali in corrispondenza della parete cieca	Cad	29			
		- Tunnel laterali in corrispondenza della parete cieca	Cad	29			
		Totale tunnel Sub.Cat 01.C	Cad	58	€ 1.364,32	€ 79.130,56	
TOTALE CELLA "BT" - 04					€	79.130,56	

CELLA "BT" - 05							
8	NP.OC.01.A.	Sub.Cat. 01.A Scaffalatura Mod.1 a tunnel tipologia A - Altezza tipica Spalle 6.500 mm - Profondità 3.400 mm (laterale) Costituita da 2 livelli di carico il primo poggiate a terra e il secondo sulla mensola "Drive in" idonea ad ospitare 4 Europallet					
		- Tunnel laterali in corrispondenza della parete cieca	Cad	29			
		Totale tunnel Sub.Cat 01.A	Cad	29	€ 955,05	€ 27.696,45	
9	NP.OC.01.D	Sub.Cat. 01.D Scaffalatura Mod.1 a tunnel tipologia D - Altezza tipica Spalle 6.500 mm - Profondità 6.800 mm (centrale) Costituita da 2 livelli di carico il primo poggiate a terra e il secondo sulla mensola "Drive in" idonea ad ospitare 8 Europallet					
		- Tunnel centrali	Cad	29			
		Totale tunnel Sub.Cat 01.D	Cad	29	€ 1.904,26	€ 55.223,54	
10	NP.OC.01.E	Sub.Cat. 01.E Scaffalatura Mod.1 a tunnel tipologia E - Altezza tipica Spalle 6.500 mm - Profondità 2.600 mm (laterale) Costituita da 2 livelli di carico il primo poggiate a terra e il secondo sulla mensola "Drive in" idonea ad ospitare 3 Europallet					
		- Tunnel laterali in corrispondenza della parete cieca	Cad	29			
		Totale tunnel Sub.Cat 01.E	Cad	29	€ 917,73	€ 26.614,17	
TOTALE CELLA "BT" - 05					€	109.534,16	

TOTALE CELLE ZONA "A" - CELLE "BT" € 291.752,73

ART.		LAVORAZIONE/MATERIALI A CORPO	U.M.	QUANTI TA'	IMPORTI IN €	
PR.	N.				PREZZO UNITARIO	TOTALE
ZONA "B" - CELLE "BT/TN"						
CELLA "BT/TN"- 01						
11	NP.OC.02.A	Sub. Cat. 02.A Scaffalature Mod.2 tradizionale tipologia Monofronte - Altezza tipica Spalle 6.500 mm - Profondità 1.000 mm Costituita da 3 livelli di carico il primo poggiate a terra e i restanti sui piani porta pallet idonei ad ospitare 2 Europallet per campo (interasse montanti 2.700 mm)				
		-Porta Pallet laterali in corrispondenza della parete cieca - lato lungo	Cad	8		
		-Porta Pallet laterali in corrispondenza della parete con U.S - lato lungo	Cad	8		
		-Porta Pallet laterali in corrispondenza della parete corta	Cad	4		
Totale tunnel Sub.Cat 02.A			Cad	20	€ 817,13	€ 16.342,60
12	NP.OC.02.B	Sub. Cat. 02.B Scaffalature Mod.2 tradizionale tipologia Bifronte - Altezza tipica Spalle 6.500 mm - Profondità 2.350 mm Costituita da 3 livelli di carico il primo poggiate a terra e i restanti sui piani porta pallet idonei ad ospitare 2 Europallet per campo (interasse montanti 2.700 mm)				
		- Porta Pallet centrali	Cad	5		
		Totale tunnel Sub.Cat 02.B			Cad	5
TOTALE CELLA "BT/TN" - 01					€	23.237,85

CELLA "BT/TN"- 03						
13	NP.OC.01.I	Sub.Cat. 01.I Scaffalature Mod.1 a tunnel tipologia I - Altezza tipica Spalle 6.800 mm - Profondità 2.600 mm (laterale) Costituita da 3 livelli di carico il primo poggiate a terra e i restanti sulle mensole "Drive in" idonee ad ospitare 3 Europallet				
		- Tunnel laterali in corrispondenza della parete cieca	Cad	9		
		Totale tunnel Sub.Cat 01.I			Cad	9
14	NP.OC.01.L	Sub.Cat. 01.L Scaffalatura Mod.1 a tunnel tipologia L - Altezza tipica Spalle 6.800 mm - Profondità 3.400 mm (laterale) Costituita da 3 livelli di carico il primo poggiate a terra e i restanti sulle mensole "Drive in" idonee ad ospitare 4 Europallet				
		- Tunnel laterali in corrispondenza della parete cieca	Cad	9		
		Totale tunnel Sub.Cat 01.L			Cad	9
TOTALE CELLA "BT/TN" - 03					€	24.540,93

CELLA "BT/TN"- 04

15	NP.OC.01.A.	Sub.Cat. 01.A Scaffalatura Mod.1 a tunnel tipologia A - Altezza tipica Spalle 6.500 mm - Profondità 3.400 mm (laterale) Costituita da 2 livelli di carico il primo poggiate a terra e il secondo sulla mensola "Drive in" idonea ad ospitare 4 Europallet				
		- Tunnel laterali in corrispondenza della parete cieca	Cad	22		
		Totale tunnel Sub.Cat 01.A	Cad	22	€ 955,05	€ 21.011,10
16	NP.OC.01.E	Sub.Cat. 01.E Scaffalatura Mod.1 a tunnel tipologia E - Altezza tipica Spalle 6.500 mm - Profondità 2.600 mm (laterale) Costituita da 2 livelli di carico il primo poggiate a terra e il secondo sulla mensola "Drive in" idonea ad ospitare 3 Europallet				
		- Tunnel laterali in corrispondenza della parete cieca	Cad	20		
		Totale tunnel Sub.Cat 01.E	Cad	20	€ 917,73	€ 18.354,60
16	NP.OC.01.F	Sub.Cat. 01.F Scaffalature Mod.1 a tunnel tipologia F - Altezza tipica Spalle 6.500 mm - Profondità 1.800 mm (laterale) Costituita da 2 livelli di carico il primo poggiate a terra e il secondo sulla mensola "Drive in" idonea ad ospitare 2 Europallet				
		- Tunnel laterali in corrispondenza della parete cieca	Cad	2		
		Totale tunnel Sub.Cat 01.F	Cad	2	€ 1.946,51	€ 3.893,02

TOTALE CELLA "BT/TN" - 04 € 43.258,72

CELLA "BT/TN"- 05

17	NP.OC.01.I	Sub.Cat. 01.I Scaffalature Mod.1 a tunnel tipologia I - Altezza tipica Spalle 6.800 mm - Profondità 2.600 mm (laterale) Costituita da 3 livelli di carico il primo poggiate a terra e i restanti sulle mensole "Drive in" idonee ad ospitare 3 Europallet				
		- Tunnel laterali in corrispondenza della parete cieca	Cad	22		
		Totale tunnel Sub.Cat 01.I	Cad	22	€ 1.289,33	€ 28.365,26
18	NP.OC.01.L	Sub.Cat. 01.L Scaffalatura Mod.1 a tunnel tipologia L - Altezza tipica Spalle 6.800 mm - Profondità 3.400 mm (laterale) Costituita da 3 livelli di carico il primo poggiate a terra e i restanti sulle mensole "Drive in" idonee ad ospitare 4 Europallet				
		- Tunnel laterali in corrispondenza della parete cieca	Cad	22		
		Totale tunnel Sub.Cat 01.L	Cad	22	€ 1.437,44	€ 31.623,68

TOTALE CELLA "BT/TN" - 05 € 59.988,94

CELLA "BT/TN"- 06

19	NP.OC.01.A.	Sub.Cat. 01.A Scaffalatura Mod.1 a tunnel tipologia A - Altezza tipica Spalle 6.500 mm - Profondità 3.400 mm (laterale) Costituita da 2 livelli di carico il primo poggiate a terra e il secondo sulla mensola "Drive in" idonea ad ospitare 4 Europallet				
		- Tunnel laterali in corrispondenza della parete cieca	Cad	12		
		Totale tunnel Sub.Cat 01.A	Cad	12	€ 955,05	€ 11.460,60
20	NP.OC.01.E	Sub.Cat. 01.E Scaffalatura Mod.1 a tunnel tipologia E - Altezza tipica Spalle 6.500 mm - Profondità 2.600 mm (laterale) Costituita da 2 livelli di carico il primo poggiate a terra e il secondo sulla mensola "Drive in" idonea ad ospitare 3 Europallet				
		- Tunnel laterali in corrispondenza della parete cieca	Cad	13		
		Totale tunnel Sub.Cat 01.E	Cad	13	€ 917,73	€ 11.930,49

TOTALE CELLA "BT/TN" - 06			€	23.391,09
----------------------------------	--	--	---	------------------

TOTALE CELLE ZONA "B" - CELLE "BT/TN"			€	174.417,53
--	--	--	---	-------------------

21	NP.OC.03.A	Fornitura e installazione in opera etichettature magnetiche (unitàxU.d.C "Euro-Pallet" +5% scorta per un totale di circa 4.000 etichette)	CORPO	1	€ 3.000,00	€ 3.000,00
----	------------	---	-------	---	------------	------------

TOTALE CELLE ZONA "A" + "B" + ETICHETTATURE MAGNETICHE			€	469.170,26
---	--	--	---	-------------------