

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



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 OPERE CIVILI

BLOCCO	OPERA	ARGOMENTO	DOC. E PROG.	FASE	REVISIONE
- C	01	OC	CM01	3	0

CARTELLA:	FILE NAME:	NOTE:	PROT.	SCALA:		
02	-C01OCCM01_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
 PROGETTAZIONE ESECUTIVA PER I LAVORI DI POTENZIAMENTO DEI MAGAZZINI FRIGORIFERI
ALLESTIMENTO SCAFFALATURE

ART.		LAVORAZIONE/MATERIALI A CORPO	U.M.	QUANTI TA'
PR.	N.			
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
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

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
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

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
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

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

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
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
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

ART.		LAVORAZIONE/MATERIALI A CORPO	U.M.	QUANTI TA'
PR.	N.			
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
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
--	--	--	-----------------------------------	------------	----------

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	

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	
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	
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	

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
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

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
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
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