



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

Tomponamenti	Pannelli in lamiera sandwich termoisolati
Copertura	Pannelli in lamiera sandwich termoisolati
Pavimenti uffici e magazzino	Piastrine in monocottura
Pavimentazione officina	Tipo Industriale antiscivolo
Tramezzi	Pannelli in laminato plastico
Servizi igienici	Pavimenti in piastrelle di monocottura Pareti con rivestimento in piastrelle di monocottura o altri materiali con elevati requisiti igienici e facilmente lavabili
Infissi	Infissi metallici con vetrocamera 4/6/4 colore bianco
Acqua calda sanitaria	Boiler elettrico

LEGENDA

Pos.	Q.tà	Descrizione	Potenza
1	1	ELETTRICALDATRICE DA 400 A	8.0 kw
2	1	MOTOSALDATRICE DA 400 A SILENZIATA	
3	1	ELETTRICOMPRESS. DA 800 IT. INSONORIZZATO	8.0 kw
4	1	SERBATOIO PER A/C DA 2000 IT.	
5	1	TRAPANO A COLONNA	1.5 kw
6	1	SEGHETTO ALTERNATIVO	2.5 kw
7	1	MACCHINA PULVAPOR	1.0 kw
8	1	SISTEMA ASPIRAZIONE FUMI DI SALDATURA	7.0 kw
9	1	ATTREZZI PER SMONTAGGIO GOMME	2.0 kw
10	2	MOLA SMERIGLIO A COLONNA	1.0 kw
11	1	PRESSA IDRICA DA 50 Ton	2.0 kw
12	1	TRANSPALET DA 2300 kg	
13	4	ARRIOTOLATORE (GRASSO-GLIO)	
14	1	CESDIA A LEVA PER LAMIERA MAX. 4 mm	2.0 kw
15	2	CARRELLO PORTA BOMBOLE	
16	2	CARRELLO CARICA BATTERIE (MOBILE)	2.0 kw
17	4	CARRELLO ELEVATORE A LEVA	
18	1	SISTEMA ASPIRAZ. E DEPURAZ. MOBILE FUMI	2.5 kw
19	1	CARROPONTE 6.3 Ton.	6.0 kw
20	1	CASSONETTO PER RIFIUTI	
21	1	PATUMIERA CARRELLATA	
22	1	WC	
23	1	LAVANDINO	
24	1	SCRIVANIA	
25	1	SEDIA	
26	1	TELEFONO	
27	1	TAVOLO	
28	1	ARMADIO	
29	1	COPERTURA ASPORTABILE CON GRIGLIATO CARRABILE	

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Irico-IV Due**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
 LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA
 Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza
 PROGETTO ESECUTIVO
 DISEGNO
 CANTIERIZZAZIONE
 CANTIERE INDUSTRIALE BELFIORE - CI2.1- CO2.2
 PREFABBRICATO USO OFFICINA - PIANTE, SEZIONI E PROSPETTI

PROGETTISTA ING. VALERIO ING. RICCO ING. PASCAR ING. ALDO	GENERAL CONTRACTOR Consorzio Irico-IV Due	DIRETTORE LAVORI Ing. LUIGI ZASCARA Ing. LUIGI ZASCARA Ing. LUIGI ZASCARA	SCALA : 1:100
---	--	--	------------------

PROGETTAZIONE: **Consorzio Irico-IV Due**

Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A. EMISSIONE							
B.							
C.							

CG: A3719701 CLUP: 441E1000000009 File: INT2012ACANTIERA000002.DWG Cod. origine: 0002

Scala di progetto: TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA.