

Acquisizione Commessa

Offerta

Dati per Offerta – Cantiere

Cantiere				Impresa				
Località Pr			Prov.	Località			Prov.	
Indirizzo				Indirizzo				
Responsabile Tel.			Responsabile	Tel.				
	İ							
Tipologia cantiere								
Industriale	Terziario			Residenziale Tipolog		ologie diverse		
Magazzino	Piastra commerciale			Appartamenti	Autorimesse/parcheggi cop			
Magazzino robotizzato		ommerciale		Villette a schiera	Piazzali/parcheggi all'apert			
Area produttiva	Negozi			Ville singole	Piste aeroportuali			
Area logistica	Uffici	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Loft Continue / marriagia	Moli / banchine portuali			
Laboratori	Sale conv	egni		Cantine / marciapiedi	Copertui	re piane		
Altro								
n. fabbricati	n. corpi			n. piani	n. unità			
Ubicazione / Accessibi	lità							
Ubicazione	Automezzi			Accessibilità	Movimentazione materia			
Centro storico	Autotreno			Permessi / Autorizzazioni	Gru - portata			
Centro città	Motrice			Orari (accesso / lavoro / scarico)	Muletto - portata			
Periferia	Camion 35 q.li							
Extraurbano		Furgone Autobetoniera						
Montagna / Mare / Isola	Autobetor	liera						
Area operativa (m²)								
Piazzamento attrezzature	A terra Co	orrente elettrica al p	oiano	A terra Corrente elettrica al piano				
Distanza gru		Volt		Portata I/min				
Distanza acqua		Kilowatt		Attacco				
Distanza corrente		Ampere						
Distanza area di getto								
Altro								
Altro								



Acquisizione Commessa

Offerta

Dati per Offerta – Pavimento Cls

Cantiere			Impresa					
Descrizione / Capitolato								
Superficie (m²)			Spessore (cm)					
Livello strada	Ai piani		interrato		esterno			
Tipo di sottofondo		Strato di separazione		Calcestruz	220	consistenza		
Massicciata		Sabbia (spess. cm)		C20/25 (R _{ck} 25)		S2		
Soletta (separato / collaborante)		Tessuto non tessuto		C25/30 (R _{ck} 30)		S3		
Pavimento preesistente (sep. / col.)		politene		C30/37 (R _{ck} 37)		S4		
Strato coibente				C35/45 (Rc	C35/45 (Rck 45)			
iglù				C40/50 (Rc	k 50)	S6		
Armatura		Strato di usura	(kg/m²)	Giunti	(ni	um / ml)		
1ª Rete		Quarzo		Costruzione				
2ª Rete		Quarzo e corindone		Contrazion	Contrazione			
Fibre acciaio		Metallo		Dilatazione	Dilatazione			
Fibre sintetiche		Metallo e corindone		Isolamento	Isolamento			
Altro		Pilastri / pozzetti		Pendenze				
Carichi applicati								
Statici Dinamici (Automezzi su			ı pneumatici)	Dinamici (carrelli elevatori/transpallet)				
<= 10 Kn / appoggio		Pedonale (B-M-I)			0,5 ton <= transpallet > 0,5 ton			
<= 30 Kn / appoggio		<= 3,5 ton su pneumatici		4,5 ton <=	4,5 ton <= ruote piene > 4,5 ton			
> 30 Kn / appoggio		<= 13 ton su pneumatici <= 30 ton su pneumatici						
		> 30 ton su prieumatici						
Altro				1				
Altro								
Altro								
Altro								
Altro								



Acquisizione Commessa

Offerta

Dati per Offerta – Massetti

Cantiere			Impresa				
Descrizione / Capitolato							
Superficie (m²)			Spessore (cm)				
Livello strada	Ai piani		interrato		esterno		
Tipo di sottofondo		Strato di separazione		Strato alleggerito			
Soletta (separato / collaborante)		Sabbia (spess. cm)		Cemento cellulare			
Pavimento preesistente (sep. / col.)		Tessuto non tessuto		Polistirolo			
iglù		politene		Argilla espansa			
Strato coibente		Materassino anticalpestio					
Altro							
Armatura		Giunti (num / ml)					
1ª Rete		Costruzione					
2ª Rete		Contrazione					
Fibre sintetiche		Dilatazione					
		Isolamento					
Altro							
Varie							
Varie 1		Varie 2		Varie 3			
Altro							
Altro							
Altro							
Altro							
Altro							