

Lotto	Nr. Identif	Quantità	Descrizione / Marca / Modello / Anno	matricola	Conformità CE	Stato	Ubicazione
			Beni ubicati presso società [REDACTED] [REDACTED] Cittadella (PD)				
27			Elementi di ponteggio in ferro marca AMADIO costituito dai seguenti elementi:			Scadente	Esterno
		circa n. 440	<i>Telai a portale verniciati inseriti su n. 11 contenitori marca AMADIO</i>				
		circa n. 400	<i>Pedane in metallo zincato per ponteggio inserite in 10 contenitori</i>				
		circa n.150	<i>Pedane in metallo zincato per ponteggio inserite in 5 contenitori</i>				
		circa .n 100	<i>Basette per ponteggio regolabili inserite in un cassone in metallo zincato</i>				
		circa n. 40	<i>Mezzo telaio inseriti all'interno di un contenitore</i>				
		circa n. 65	<i>Parapetti termici per ponteggio in metallo zincato inseriti in un contenitore</i>				
		circa n. 65	<i>Parapetti a "L" per ponteggio in metallo zincato inseriti in un contenitore</i>				
		circa n. 380	<i>Lmiere battitacco da cm 180 in metallo zincato inserite all'interno di due contenitori</i>				
		Circa n. 33	<i>Cancello in metallo zincato per impalcatura</i>				
28		circa n. 80	<i>Piontelli per solaio verniciati inseriti in due contenitori</i>				
29		Circa n. 20	<i>Cavalletto allungabile per muratura in metallo verniciato</i>				
30		Circa n. 6	<i>Elementi per recinzione mobile da cantiere in rete elettrosaldata</i>				
31		Circa n. 32	<i>Trave per armo solaio da m 3,9</i>				
32		Circa mc 2	<i>Tavole, travi in legno varie misure e spessori e pannelli in legno per armatura recinzioni</i>				
33		Circa n. 80	<i>Cravatte ad angolo per armatura pilastri in metallo zincato</i>				
34		1	<i>Forca a compasso per gru in metallo giallo</i>			Scadente	Esterno
35		2	<i>Convogliatore scarica detriti in plastica gialla, altezza m 3</i>			Scadente	Esterno
36		6	<i>Cassone in ferro per malta</i>			Scadente	Esterno
37		1	<i>Monoblocco ad uso ufficio dotato di una finestra e una porta, struttura in metallo e pannelli sandwich, dimensioni circa m 4x2,2x2</i>			Scadente	Esterno