

*Corbellini srl*



**EX METALPLAST  
VIA PONTE ALBANO 16  
40037 – SASSO MARCONI (BO)**

**DEMOLIZIONE  
E SMALTIMENTO INERTI, ACCIAI E ASFALTI**

**PROGETTO ESECUTIVO**

**G04.00  
Scheda delle finiture**



(dott. ing. Umberto Corbellini)

Segrate, 08 maggio 2024  
\\1971\\PrgEsec\\G04.00

**STRADA 8, N. 6, 20 090 MILANO SAN FELICE (SEGRATE)  
TEL. +39 027 533 344 (R.A.) - FAX +39 027 532 008  
www.studiocorbellini.com - info@studiocorbellini.com  
CAP. SOC. € 51 480,00, TRIB. DI MILANO 256 456 / 6711 / 15, CCIAA MILANO 1216 225  
CODICE FISCALE E PARTITA IVA 08 168 340 159**

## SCHEDE FINITURE AMBIENTI

Demolizione Ex Metaplast, via Ponte Albano 16 Sasso Marconi (BO)

PIANO INTERRATO										QUOTA: -4,00
DESCRIZIONE AMBIENTE			PARTIZIONI ORIZZONTALI				PARTIZIONI VERTICALI			
			PAVIMENTI	FINITURE SOFFITTO	Controsoffitti		PARETI		BATTISCOPA	BONIFICHE PREVENTIVE
codice	AMBIENTE	NOTE	TIPO		TIPO	H.	FINIT.	H.		
SC01			CLS.	CLS.	-	-	INT.	Soff.	-	-
LT01	Scaffali e rifiuti comuni	Scaffalatura 40 kg	CLS.	CLS.	-	-	INT.	Soff	-	IDROCARBURI
LT02	Centrale idrica	Tre serbatoi (uno orizzontale e due verticali) in acciaio (116 kg x 3 = Vasca in cemento fuori terra	CLS.	CLS.	-	-	INT.	Soff	-	-

PIANO T									
DESCRIZIONE AMBIENTE			PARTIZIONI ORIZZONTALI						
			PAVIMENTI	FINITURE SOFFITTO	Controsoffitti		PARETI		
codice	AMBIENTE	NOTE	TIPO		TIPO	H.	FINIT.	H. min/max	

DESCRIZIONE AMBIENTE			PARTIZIONI ORIZZONTALI						
			PAVIMENTI	FINITURE SOFFITTO	Controsoffitto				
codice	AMBIENTE	NOTE	TIPO			TIPO	H.	FINIT.	H.
T01	Capannone copertura in prefabbricato	Canali aeraulici 1,5 x 1,5 x 25 m. 492 kg Macchinario bitume da smaltire	CLS.	CLS.	-	-	INT.	4,30/ 8,10	
T02	Capannone copertura in prefabbricato	PRESENZA DI MACERIE Rifiuto in acciaio da smaltire	CLS.	CLS.	-	-	INT.	Soff	
T03	Capannone copertura in prefabbricato		CLS.	CLS.	-	-	INT.	Soff	
T04	Capannone copertura in prefabbricato		CLS	CLS.	-	-	INT.	Soff	
T05	Capannone copertura in laterocemento	Canali aeraulici 2,0 x 2,0 x 6 m. 300 kg	CLS	CLS.	-	-	INT.	Soff	
T06	Capannone copertura in prefabbricato	PRESENZA DI MACERIE	CLS.	CLS.	-	-	INT.	Soff	
T07	Capannone copertura in prefabbricato		CLS	CLS.	-	-	INT.	Soff	
T08	Capannone copertura in laterocemento	Canali aeraulici a L sopra il tetto 0,8 x 0,8 x 10 m. 100 kg	CLS	CLS.	-	-	INT.	Soff	
T09	Capannone copertura in laterocemento	-	CLS	CLS.	-	-	INT.	Soff	
T10	Capannone copertura in laterocemento	-	CLS.	CLS.	-	-	INT.	Soff	
T11	Capannone copertura in laterocemento	Soppalchi su tubolari	CLS	CLS.	-	-	INT.	Soff	
T12	Capannone copertura in laterocemento	-	CLS	CLS.	-	-	INT.	Soff	
T13	Capannone copertura in laterocemento		CLS	CLS.	-	-	INT.	Soff	
T14	Capannone copertura in laterocemento	Accesso tunnel di collegamento con magazzino comunale-	CLS	CLS.	-	-	INT.	Soff	

DESCRIZIONE AMBIENTE			PARTIZIONI ORIZZONTALI						
			PAVIMENTI	FINITURE SOFFITTO	Controsoffitto				
codice	AMBIENTE	NOTE	TIPO			TIPO	H.	FINIT.	H.
T15	Capannone copertura in laterocemento		CLS.	CLS.	-	-	INT.	Soff	
T16	Capannone copertura in laterocemento	-	CLS	CLS.	-	-	INT.	Soff	
T17	Capannone copertura in prefabbricato	Guano di piccione macerie INACCESSIBILE	CLS	CLS.	-	-	INT.	Soff	
T18	Capannone copertura in laterocemento		CLS	CLS.	-	-	INT.	Soff	
T19	Capannone copertura in laterocemento		CLS	CLS.	-	-	INT.	Soff	
T20	Capannone copertura in laterocemento		CLS	CLS.	-	-	INT.	Soff	
T21	Capannone copertura in laterocemento	-	CLS	CLS.	-	-	INT.	Soff	
T22	Capannone copertura in laterocemento		CLS	CLS.	-	-	INT.	Soff	
T23	Capannone copertura in laterocemento		CLS	CLS.	-	-	INT.	Soff	
T24	Capannone copertura in laterocemento		CLS	CLS.	-	-	INT.	Soff	
WC1			CLS	CLS.	-	-	INT.	Soff	
WC2			CLS	CLS.	-	-	INT.	Soff	
WC3			CLS.	CLS.	-	-	INT.	Soff	
WC4			CLS	CLS.	-	-	INT.	Soff	

DESCRIZIONE AMBIENTE			PARTIZIONI ORIZZONTALI						
			PAVIMENTI	FINITURE SOFFITTO	Controsoffitto				
codice	AMBIENTE	NOTE	TIPO			TIPO	H.	FINIT.	H.
WC5			CLS	CLS.	-	-	INT.	3	
WC6			CLS	CLS.	-	-	INT.	3	
WC7			CLS	CLS.	-	-	INT.	3	
WC8			CLS	CLS.	-	-	INT.	3	
WC9			CLS	CLS.	-	-	INT.	3	
WC10			CLS	CLS.	-	-	INT.	3	
WC11			CLS	CLS.	-	-	INT.	3	
WC12			CLS	CLS.	-	-	INT.	3	
WC 13			CLS	INT.	-	-	INT.	3	
AP1	Locale muri h 3		CLS	INT.	-	-	INT.	3	
AP2		-	CLS	INT.	-	-	INT.	3	
AP3	Locale con vasca	Canale aeraulico cilindrico sopra il tetto DN600 10 m. 100 kg	CLS	INT.	-	-	INT.	3	
AP4	Pareti fino a h 3m		CLS 20	INT.	-	-	INT.	3	
AP5	Locale con solaio		CLS.	-	-	-	Int.	3	

DESCRIZIONE AMBIENTE			PARTIZIONI ORIZZONTALI						
			PAVIMENTI	FINITURE SOFFITTO	Controsoffitto				
codice	AMBIENTE	NOTE	TIPO			TIPO	H.	FINIT.	H.
AP6	Locale con solaio		CLS.	-	-	-	Int	3	
AP7	Locale sottostante ciminiera in CLS	Ciminiera solo poggiata alla muratura in laterizio - pericolante	CLS.	-	-	-	Int.	3	
AP8	Locale con solaio	Scale per piano interrato	CLS.	-	-	-	Int.	3	
AP9			CLS.	-	-	-	Int.	3	
AP10	Uffici	Controsoffitti	CLS.	Gesso-	Quadrotti-	-	Int.	3	
AP11	Palazzina uffici	Controsoffitti	CLS.	Gesso	Quadrotti	-	Int.	3	
AP12	Locale con solaio	Controsoffitti	CLS.	Gesso	Quadrotti	-	Int.	3	

\* \* \*