

INTONACO ESISTENTE sp. 3 cm

ADESIVO

ISOLAMENTO TERMICO IN LANA DI ROCCIA sp. 20 mm

ISOLANTE A CAPPOTTO IN LANA DI ROCCIA sp. 120 mm

RETE IN FIBRA DI VETRO sp. 1 mm

RASATURA sp. 2 mm

FINITURA SUPERFICIALE sp. 2 mm

ESTERNO

MONTANTE IN LEGA DI ALLUMINIO

LAMIERA D'ACCIAIO sp. 3 mm

MURATURA ESISTENTE

PILASTRO C.A. ESISTENTE

MONTANTE A "C" IN ACCIAIO ZINCATO 100 mm sp. 0,6 mm

NEOPRENE

LAMIERA DI ALLUMINIO sp. 1,5 mm

DOPPIA LASTRA IN CARTONGESSO sp. 12,5+12,5 mm CLASSE 0 DI RESISTENZA AL FUOCO

BARRIERA AL VAPORE

ISOLAMENTO TERMICO IN LANA DI ROCCIA sp. 120 mm

ISOLAMENTO TERMICO IN LANA DI ROCCIA sp. 100 mm

LASTRA IN CEMENTO RINFORZATO sp. 12,5 mm

INTERCAPEDINE ARIA sp. 30 mm

PANNELLO CIECO COIBENTE IN LANA DI ROCCIA sp. 30 mm.

PANNELLO COMPOSITO IN ALLUMINIO sp. 4 mm CON NUCLEO ADDIZIONATO DI COMPONENTI MINERALI DIFFICILMENTE INFAMMABILE

ADESIVO

ISOLAMENTO TERMICO IN LANA DI ROCCIA sp. 20 mm

ESTERNO

POLITECNICO
MILANO 1863
AREA TECNICO EDILIZIA

POLO:	Milano - Città Studi	CAMPUS:	Bassini
EDIFICIO:	20	INDIRIZZO:	Via E. Bassini, 16 - 20133 Milano
STRUTTURA:	DEIB - Dipartimento Elettronica, Informazione e Bioingegneria		
COD_LAV:	1678_11	CUP:	D41E14000760005

Rifacimento involucro dell'Edificio 20 sede del D.E.I.B. - Dipartimento Elettronica, Informazione e Bioingegneria presso il Campus Bassini

PROGETTO ESECUTIVO

Responsabile Unico del procedimento:	ing. Gianluca Noto - A.T.E.
Responsabile del Progetto:	arch. Dario Domenico Poli - A.T.E.
Progetto opere civili:	arch. Dario Domenico Poli - A.T.E.
Progetto impianti elettrici:	ing. Fabio Immao - A.T.E.
Progetto opere strutturali:	ing. Bruno Sala
Progetto ex Legge 10/91:	ing. Giacomo Lebini - A.T.E.
Verifica requisiti Acustici Passivi D.P.C.M. 5/12/97:	ing. Ezio Rendina
Coordinatore per la Sicurezza in Fase di Progettazione:	arch. Diana Bruno - A.T.E.
Verifica propeudistica alla validazione:	CONTECO Check S.r.l.

Titolo Tavola					Categoria tavola	
FACCIATA CONTINUA PARTICOLARE GRONDA FACCIATA SUD E ANGOLO FACCIATA OVEST					OPERE CIVILI	
Codice Tavola					Scala	Piottaggio
					1:2	1:10
					A0 -	
fase progressivo categoria numero revisione					Nome file:	
P E . 0 7 3 . O C . 0 5 6 . R 1					PE_730C56_1_FACC. CONT. gronda e angolo.dwg	
Revisione	Data	Revisione	Data	Redatto da:	D.P.	Spazio note, timbri e firme:
0	senza	13/07/2017	4	rev.	Controllo da:	
1	rev.	26/07/2017	5	rev.	Approvato da:	
2	rev.		6	rev.	Verificato da:	
3	rev.		7	rev.	Validato da:	
					G.N.	
					G.N.	