



SCHEMA DI PRINCIPIO
IMPIANTO FOTOVOLTAICO E
COLLEGAMENTO CON QUADRO
GENERALE



**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:
Responsabile del Progetto:
Progetto opere civili:
Progetto impianti elettrici:
Progetto opere strutturali:
Verifica requisiti Acustici Passivi D.P.C.M. 5/12/97:
Coordinatore per la Sicurezza in Fase di Progettazione:
Verifica progettuale alla validazione:

ing. Gianluca Noto - A.T.E.
arch. Dario Domenico Poli - A.T.E.
ing. Fabio Innao - A.T.E.
ing. Bruno Sala
ing. Giacomo Lebbini - A.T.E.
ing. Edo Rendaia
arch. Diana Bruno - A.T.E.
CONTECO Check S.r.l.

Titolo Tavola		Categoria tavola	
IMPIANTO ELETTRICO		IMPIANTI ELETTRICI	
Codice Tavola		Scala	Plottaggio
fase progressivo categoria numero revisione		1:100	1:10
PE.086.IE.001.R1		Formato A0	
Nome file:		PE_86E01_1_IMP_ELETTRICO.dwg	
Revisione Data		Revisione Data Redatto da: F.I.	
0 emiss. 26/06/2017 4 rev. Controllato da: G.N.		Spazio note, timbri e firme:	
1 rev. 13/07/2017 5 rev. Approvato da: G.N.			
2 rev. 6 rev. Verificato da: Con.			
3 rev. 7 rev. Validato da: G.N.			