



POLITECNICO DI MILANO

Area Tecnico Edilizia

P.zza Leonardo da Vinci, 32 - 20133 M I L A N O

PHONE: +39 02 2399.1 www.polimi.it

Polo di Milano
Sede Città Studi

Ed 14 - DIAP

Struttura:
DIAP

Cod. Lav.
378_1_09

Oggetto:

PEBA 2009 - Adeguamento normativo accessibilità:
Sostituzione impianti elevatori e adeguamento accessi
Edifici vari del Polo di Milano
Sede Città Studi del Politecnico di Milano

ESECUTIVO IMPIANTO ELETTRICO IMP. 19 ED. 14

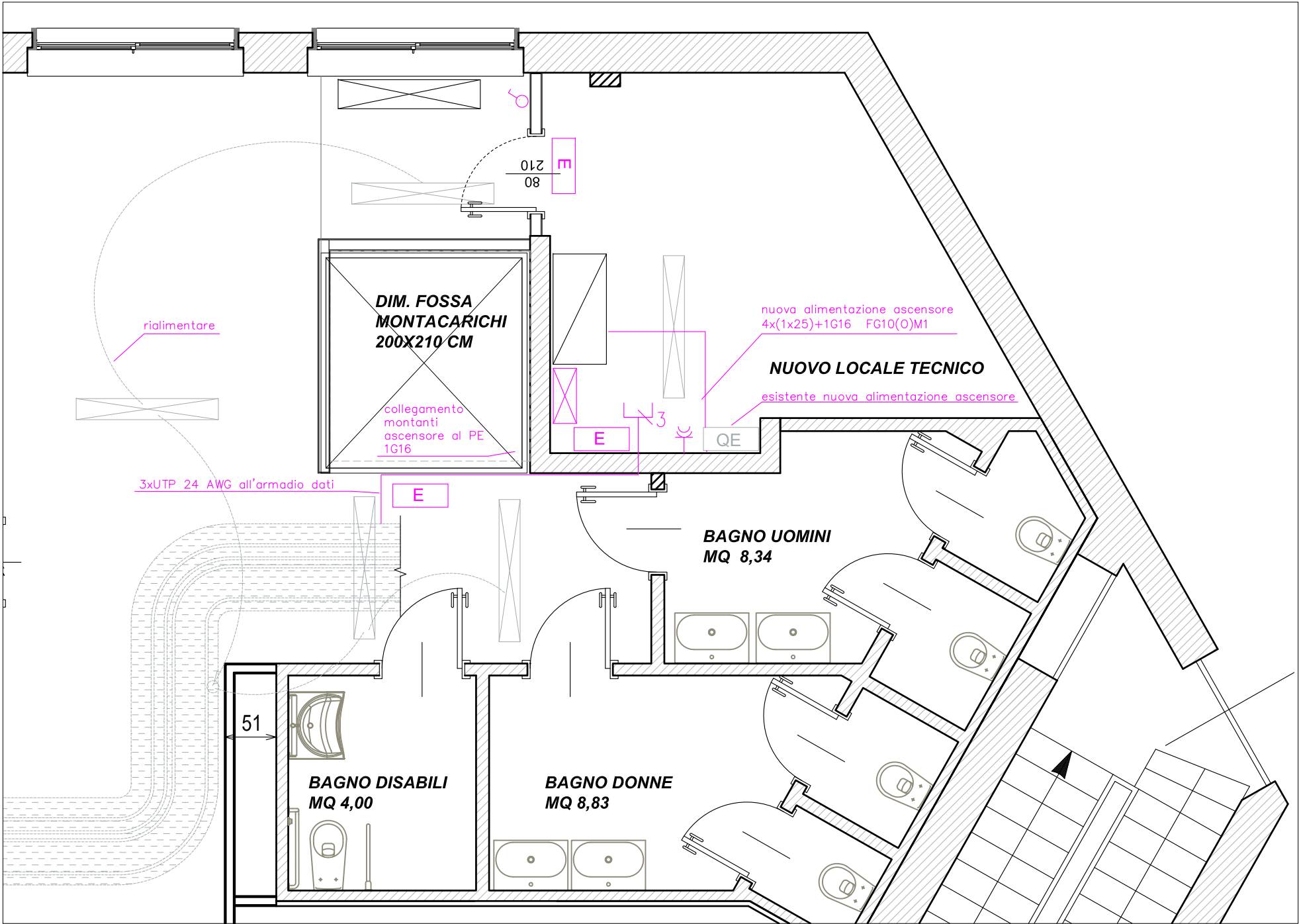
Responsabile del procedimento: ing. Gianluca Noto - Area Tecnico Edilizia
Responsabile del progetto: arch. Barbara Vai - Area Tecnico Edilizia
Progettista opere civili: arch. Barbara Vai - Area Tecnico Edilizia
Progettista imp. elevatori: arch. Barbara Vai - Area Tecnico Edilizia
Progettista imp. elettrico: ing. Fabio Innao - Area Tecnico Edilizia

Titolo Tavola IMPIANTO ELETTRICO	Categoria Tavola PROGETTO ESECUTIVO
-------------------------------------	--

Codice Tavola				SCALA: 1:100	PLOTTAGGIO: 1=1	FORMATO: A4/A3			
PROGR.				REVISIONE				FASE	
61		IE61.0		/ 0		/		NOME FILE:	
								NOTE:	
3									
2									
1	REVISIONE								
0	EMISSIONE			SETTEMBRE 2011		B.V.		G.N.	
REV.	DESCRIZIONE			DATA		REDATTO		VERIFICATO	
				APPROVATO					

PROGETTO
IMPIANTO ELETTRICO

PIANO SEMINTERRATO scala 1:100



LEGENDA IMPIANTO ELETTRICO:			
	presa bipasso 10/16		lampada di emergenza con indicazione uscita di emergenza
	interruttore unipolare		quadro elettrico esistente
	tubo in pvc a parete		punto triplo dati a parete
	scatola di derivazione a parete		Quadro 24 muduli vuoto a parete
	discesa in tubo pvc a parete		
	apparecchio di illuminazione a soffitto esistente		