

COSTRUIAMO INSIEME IL FUTURO

OGGETTO
Realizzazione di un Tecnopolo per attività di ricerca industriale nell'ambito della Rete Alta Tecnologia - Asse I Attività I.1.1 del POR FSR 2007-2013
Intervento infrastrutturale FE06 - Laboratorio Terra&Acqua Tech Piazzale L. Chiappini, 2 - Loc. Malborghetto di Boara - Ferrara

DIRITTO D'USO
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FERRARA
Via Savonarola 9-11 - 44121 Ferrara

DATA
07/09/2015

FASE PROGETTUALE

PROGETTO ESECUTIVO

AGG.

ELABORATO

Stato di progetto - Pianta

PROGETTISTI

Progetto architettonico
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FERRARA
UFFICIO IL.PP.
Geom. Simone Tracchi - Responsabile dell'Ufficio
Geom. Roberto Rossi

Progetto impiantistico
Ing. Beltrami Stefano
C.so Isonzo, 107/E - FERRARA

Coordinatore sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione lavori
Ing. Silvia Buzzoni
Via Fiorini, 4 - Copparo (FE)

Supporto Scientifico
-

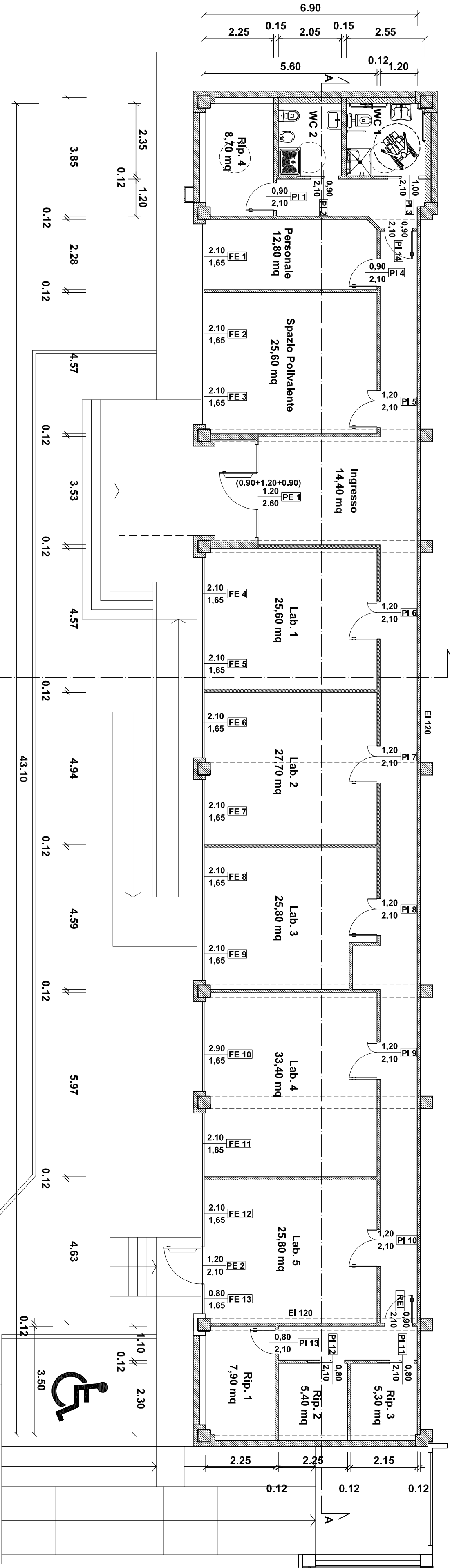
Responsabile del Procedimento
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FERRARA
Ripartizione Servizio Tecnico
via Savonarola 9-11 - 44121 Ferrara
Ing. Giuseppe Galvan

Rev.

ELABORATO

A 06

SCALA 1:100



CALCOLO RAPPORTO DI ILLUMINAZIONE NATURALE
(Art. 40 Regolamento di Igene Comune di Ferrara)

Elaborati progettuali di riferimento:

Dimensione Vano: Progetto Esecutivo Tav. 06 - Pianta

Dimensione Finestre: Progetto Esecutivo Tav. 11 Albero Infrasi Esterni

Vano	Larghezza	Lunghezza	Superficie pavimentata	Codice Infraso	Larghezza	Altezza	Numero finestre per infraso	Superficie Illuminante	Sl.min.	Verificato
Personale	5,6	2,28	12,768	FE1	0,63	1,54	3,00	2,91	1,60	SI
Spazio Polivalente	5,6	4,57	25,592	FE2	0,63	1,54	3,00	2,91		
				FE3	0,63	1,54	3,00	2,91		
Laboratorio 1	5,6	4,57	25,592	FE4	0,63	1,54	3,00	2,91	3,20	SI
				FE5	0,63	1,54	3,00	2,91		
Laboratorio 2	5,6	4,94	27,764	FE6	0,63	1,54	3,00	2,91	3,20	SI
				FE7	0,63	1,54	3,00	2,91		
Laboratorio 3	5,6	4,59	25,704	FE8	0,63	1,54	3,00	2,91	3,46	SI
				FE9	0,63	1,54	3,00	2,91		
Laboratorio 4	5,6	5,97	33,432	FE10	0,92	1,54	3,00	4,62	3,21	SI
				FE11	0,63	1,54	3,00	4,62		
Laboratorio 5	5,6	4,63	25,928	FE12	0,63	1,54	3,00	2,91	4,18	SI
				FE13	1,20	2,00	1,00	2,40		
				FE13	0,59	1,54	1,00	0,91	6,22	SI

VERIFICA DEL COEFFICIENTE MEDIO DI LUCE DIURNA

vano	R.L. > 1/8	Vetrate con C.T. > 0,7	Rapporto profondità / altezza sup. illuminante	H	2,5H	P	Verificato
Personale	SI	SI	2,6	6,5	5,6	SI	
Spazio Polivalente	SI	SI	2,6	6,5	5,6	SI	
Laboratorio 1	SI	SI	2,6	6,5	5,6	SI	
Laboratorio 2	SI	SI	2,6	6,5	5,6	SI	
Laboratorio 3	SI	SI	2,6	6,5	5,6	SI	
Laboratorio 4	SI	SI	2,6	6,5	5,6	SI	
Laboratorio 5	SI	SI	2,6	6,5	5,6	SI	