



ND: Per l'adattatore installato in vista prendere le misurazioni protezioni contro i gas e contro eventuali urti meccanici.
ND: Installare l'adi di 3 passaggi in tutti i punti a valle inferiori dell'impianto in modo da garantire lo smaltimento integrale del legume.
NB: LE PRESENTI PLANIMETRE NON SONO DA RITENERSI VALIDI AI FINI ARCHITETTONICI.

Country	Percentage (%)
Spain	85
Greece	75
Ireland	65
Portugal	60
Italy	55

Via Ravasi, 2 - 21100 Varese (VA)

AREA RISORSE
IMMOBILIARI E STRUMENTALI

**Nuovo complesso Polifunzionale
nel Campus di Bizzozzero a Varese**
C.U.P. 136F20000360001

PROGETTO ESECUTIVO

RETTRICE: Prof.ssa Maria Pianto
 DIRETTORE GENERALE: Dott. Federico Raos

RUP: Arch. Annamaria Ferretti

Responsabile del coordinamento ed integrazione prestazioni specialistiche:
Arch. Maurizio Pivari

Progetto Architettonico:
Arch. Maurizio Pivari, Arch. Fabiana Anghinì; Arch. Tommaso Cesaro,
Arch. Cristina Vacros, Arch. Michela Puccinelli, Arch. Francesco Maria Rossi



Ing. Mauro Perini, Ing. Denis Mageri

Progetto impianti meccanici:
Ing. Alessandro Sanna

Progetto impianti elettrici e speciali:
Ing. Alessandro Sanna

Previsione incendi:
Ing. Alessandro Sanna

Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione:
Ing. Alessandro Sanna

447-35:
Ing. Virginia Cellentano

Sistema, computer e valore engineering:
Geom. Andrea Elmi

Geologia:
Dott. Giosè Alberto Caprara

Esperito sugli aspetti energetici, ambientali e CAM:
Ing. Eleonora Sablone

Tavola BIM:

to.