

EDIFICI DELL'ACQUA E DELL'ENERGIA

BUILDINGS FOR WATER AND POWER



IE 04 NUOVA CENTRALE TERMOELETTRICA
NEW THERMOELECTRIC POWER PLANT
1961-1964



II 04 IDROVORA VALLETTA
VALLETTA PUMPING STATION



IE 01 CENTRALE TERMOELETTRICA
THERMOELECTIC POWER PLANT
1938-1940



II 01 IDROVORA FAMULA
FAMULA PUMPING STATION
1928-1932

II 05 IDROVORA SALMASTRO
SALMASTRO PUMPING STATION



IE 02 SOTTOSTAZIONE MEDUNA
MEDUNA ELECTRICAL SUBSTATION
1948-1949



IE 05 CENTRALINE ELETTRICHE
ELECTRICAL SUBSTATION
IE 18 1938-1963



II 02 IDROVORA BELVAT
BELVAT PUMPING STATION
1938

II 06 IDROVORA ZAMARO
ZAMARO PUMPING STATION
1940-1950



IE 03 CENTRALE CONVERSIONE SODA-CLORO
ELECTICAL SUBSTATION SODA-CLORO
1944-1948

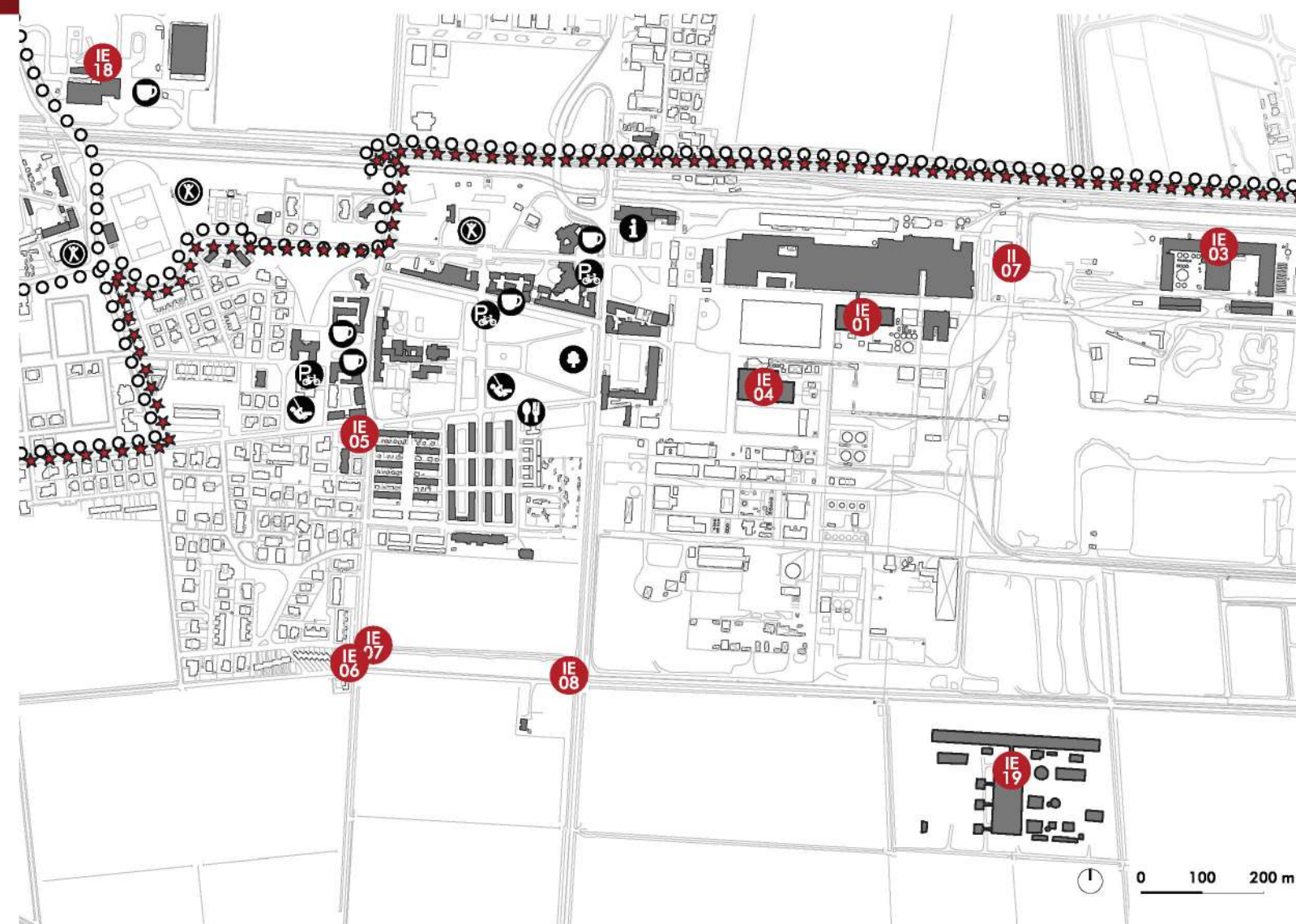


IE 19 CENTRALE TERMOELETTRICA EDISON
EDISON THERMOELECTRIC POWER PLANT
2006



II 03 IDROVORA PLANAIS
PLAN AIS PUMPING STATION
1923 / 1940-1942

II 07 IDROVORA STABILIMENTO
PUMPING STATION
1938



Attività assegno di ricerca "Torviscosa: conoscenza e valorizzazione delle architetture e delle costruzioni per la città-fabbrica e il suo territorio"
Responsabile scientifico: Anna Frangipane
Tutor per il Comune di Torviscosa: Roberto Fasan e Michele Lazzara
Titolare assegno: Maria Vittoria Santi

dicembre 2021

PERCORSI DI MOBILITÀ LENTA TRA GLI EDIFICI DELL'ACQUA E DELL'ENERGIA
SLOW MOBILITY PATHS THROUGH BUILDINGS FOR WATER AND POWER

CID CENTRO INFORMAZIONE E DOCUMENTAZIONE
cid.comune.torviscosa.ud.it
cultura@comune.torviscosa.ud.it



DIREZIONE CENTRALE LAVORO, FORMAZIONE, ISTRUZIONE E FAMIGLIA

La misura è finanziata dalla Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia ex art. 5, c. 29-33 della LR 34/2015



DPIA Dipartimento Politecnico di Ingegneria e Architettura

in collaborazione con
in collaboration with



AlpeAdria FVG1



Adriabike FVG2



"Le risorgive"



"La bassa friulana"

