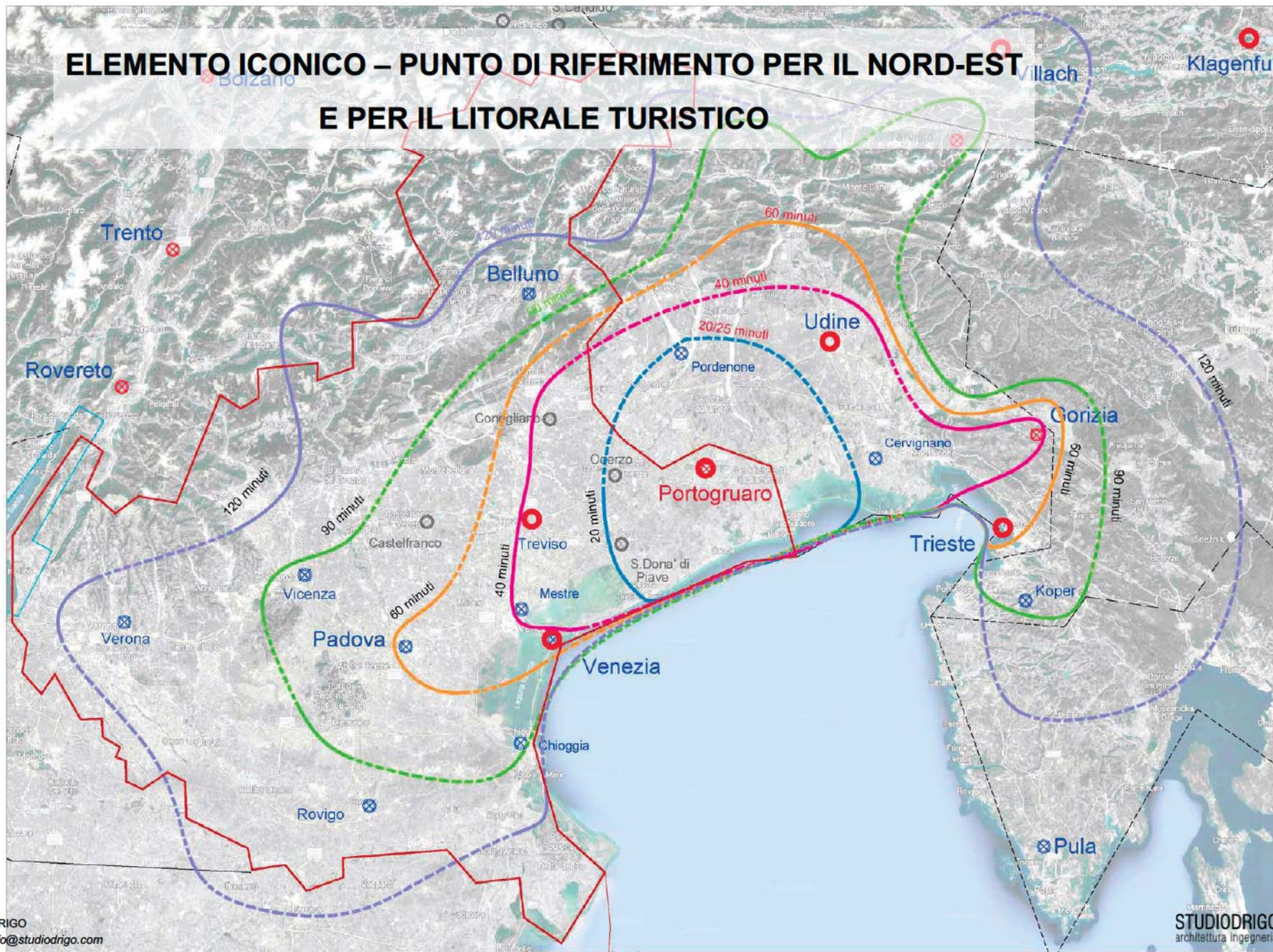
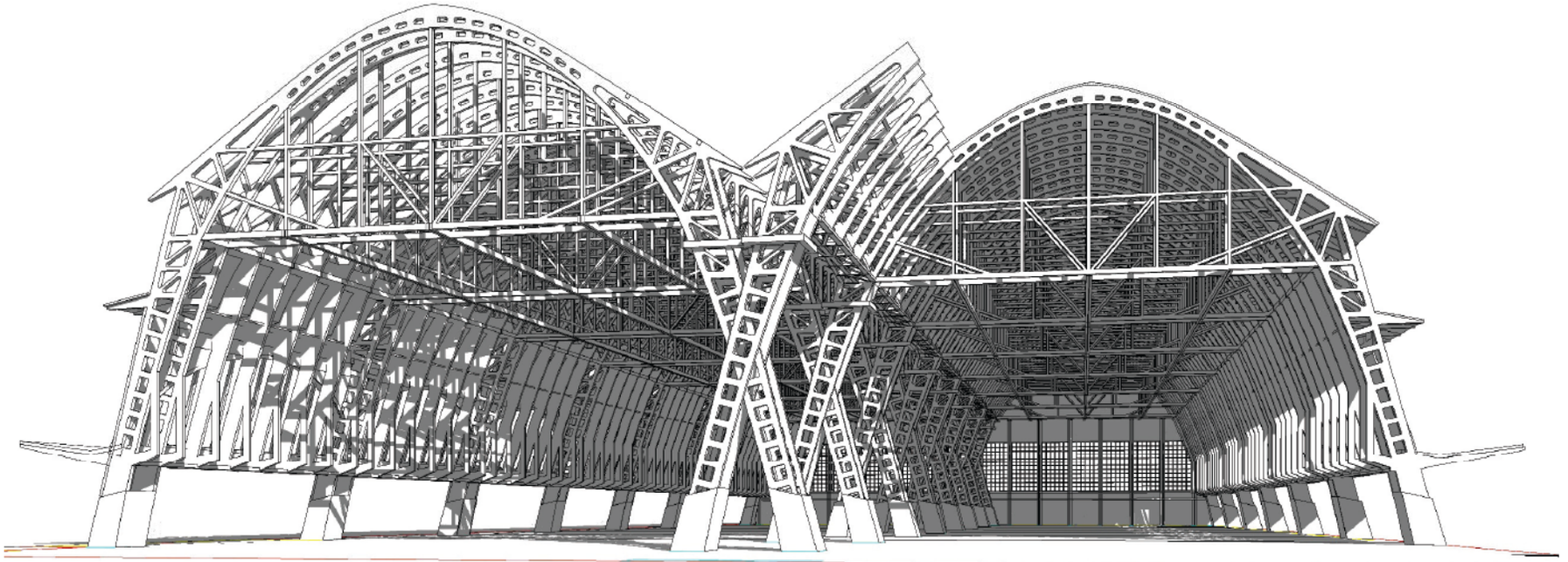


IPOSTESI DI RIUTILIZZO DEL CONTENITORE PERFOSFATI

**ELEMENTO ICONICO – PUNTO DI RIFERIMENTO PER IL NORD-EST
E PER IL LITORALE TURISTICO**



IL PROGETTO DEL 1949 dell'ingegnere Guido Ceruti



Deposito industriale risalente al 1949, realizzato dalla **Società di Costruzioni ing. Andreotti di Cremona**, su **progetto dell'ing. Guido Ceruti** per conto dell'Associazione Agraria Friulana, allora proprietaria dell'intero complesso industriale per la **produzione di concimi chimici**.

Il progetto venne pubblicato su «Travaux» nel Gennaio del 1952 «*Une construction préfabriquée en Bèton armé en Italie*».

Esempio unico per dimensioni e tecnica costruttiva da salvaguardare come archeologia industriale.

PROPOSTA DI RESTAURO E RECUPERO DELLE STRUTTURE

L'ESOSCHELETRO A GUSCIO IN ACCIAIO

ESOSCHELETRO A MAGLIA
ROMBOIDALE A GUSCIO
CONNESSO MEDIANTE
ELEMENTI IN TRUSS IN
ACCIAIO ALLA STRUTTURA IN
C.A.

I PILASTRI SONO INSERITI
NELLE CAVITA' DEL **PILASTRO
CHE HA FORMA A «C»**.
TALE INTREVENTO SFRUTTA
LO SPAZIO ESISTENTE FRA LE
DUE LAME DEI PILASTRI CON
PICCOLA DEMOLIZIONE DI
DIAFRAMMA NON
STRUTTURALE NEI PILASTRI
CENTRALI

