



Progettista e
Direttore Tecnico
Dott. Arch. Filiberto Andreoli

Collaboratori
Arch. Maurizio Andreoli
Geom. Gian Luca Brandoni
Arch. Gianluca Nicoletti
Ing. Matteo Baldoni
Geom. Simone Salomoni
Ing. Mauro Clementi

Comune di PORTO SANT' ELPIDIO 2012_07pa_A02_V3

PROGETTO
PIANO DI RECUPERO DI UN'AREA DEGRADATA AI SENSI DELLA L.457/78
IN VARIANTE AL PRG VIGENTE - AREA EX-FIM - APT 2 SUB COMPARTO A

LOCALITA'
Via Faleria

PROPRIETA'
F.I.M. s.p.a.

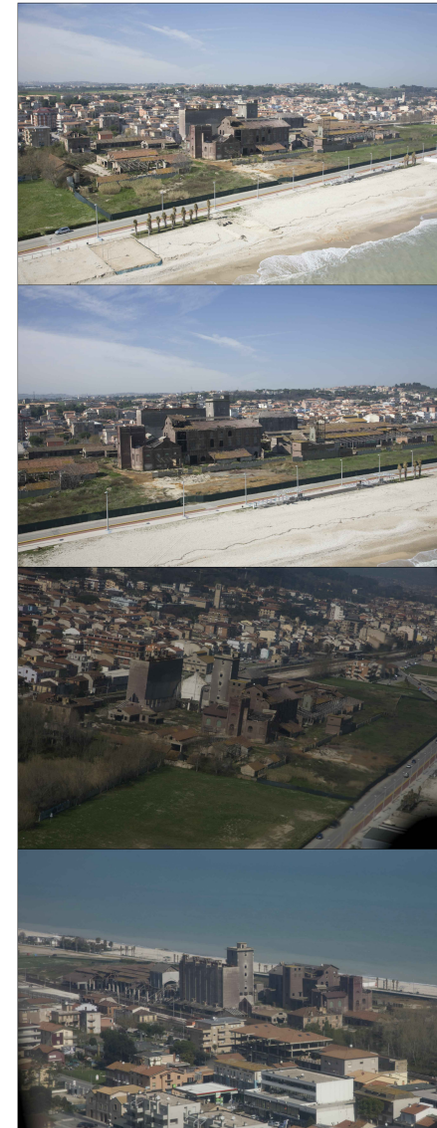
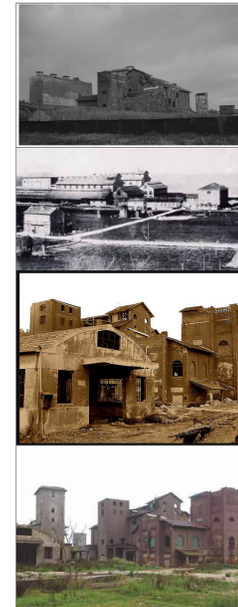
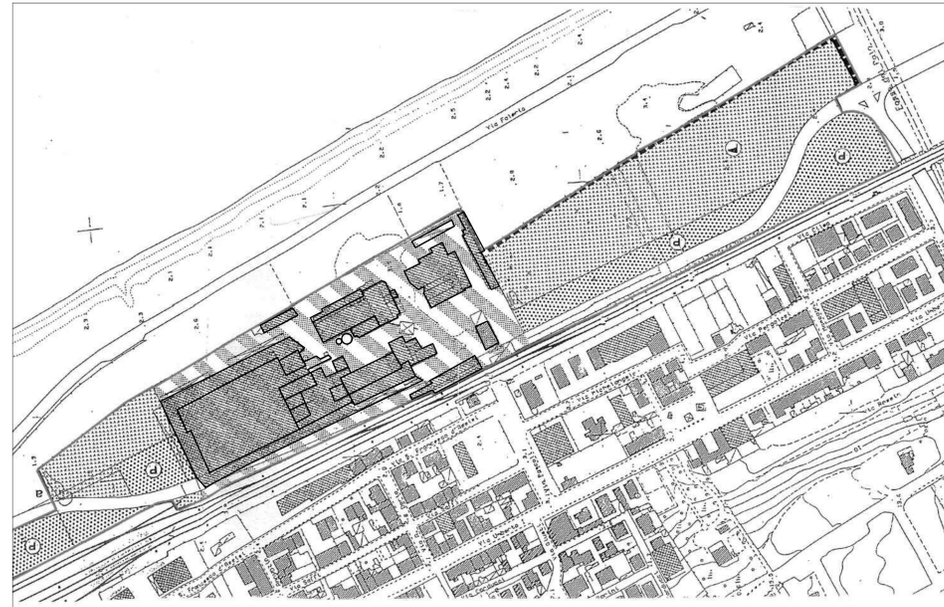
Stima Volumi preesistenti

DATA 07/2015 SCALA 1:2000

Il Committente:
26

FIMA Engineering srl - P.zza Rosselli 11 - 60027 Osimo (AN) - T 071.7230585 F 071.7230182 www.fimaengineering.it/info@fimaengineering.it

APT 2A AREA EX-FIM AZZONAMENTO P.R.G. VIGENTE



Da una verifica comparativa si ricava che il volume dell'intero complesso produttivo dell'ex FIM risulta essere di circa 211.000 mc. La stima è stata ricavata da un'analisi della planimetria catastale, della planimetria del prg vigente e delle foto, ad eccezione degli edifici denominati: cattedrale e palazzina uffici, che sono stati rilevati direttamente.

UNIONE CATASTALI

