



FIMA
ENGINEERING

Progettista e
Direttore Tecnico
Dott. Arch. Filiberto Andreoli

Collaboratori
Arch. Maurizio Andreoli
Geom. Gian Luca Brandani
Arch. Gaetano Nicoletti
Ing. Roberto Erbacci
Ing. Matteo Baldoni
Geom. Simone Salomoni
Ing. Mauro Clementi
Ing. Mauro D'Angelo

N°TAVOLA
14

Comune di PORTO SANT' ELPIDIO 2012_07pa_A14_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.

Il Committente:

Tipologie Edilizie

DATA 07/2015 **SCALA** 1:200/500

FIMA Engineering srl - P.zza Rosselli 11 - 60027 Osimo (AN) - T.071.7230585 F.071.7230382 www.fimaengineering.it/info@fimaengineering.it

Gli schemi contenuti nel presente elaborato sono da intendersi indicativi.
La definizione degli elementi di progetto dei singoli edifici saranno stabiliti nelle
successive fasi del progetto in relazione alle specifiche esigenze.

Per le altezze massime, le altezze parziali dei singoli piani e la tipologia
in alzato si rimanda alla tavola dei profili. (Tav.n.09)

LEGENDA MATERIALI

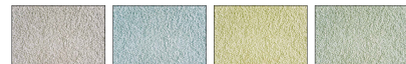
il legno: rivestimento verticale e pavimentazioni private



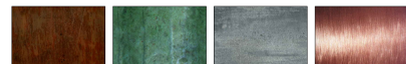
i mattoni e le pietre: rivestimento verticale e pavimentazioni private



l'intonaco: finitura verticale

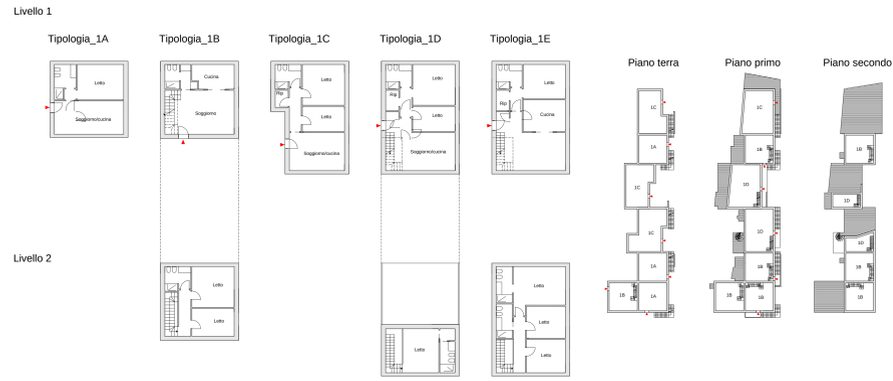


i metalli: rivestimento verticale

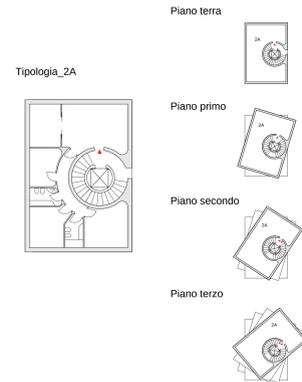


Per quanto riguarda i materiali della piazza si rimanda alla tav. n.23

RESIDENZIALE tipo 1



RESIDENZIALE tipo 2



RESIDENZIALE tipo 3



COMMERCIALE / RESIDENZIALE

