



- LEGENDA
- PERIMETRO COMPARTO
 - EDIFICI
 - TETTOIE

Volumetrie da Stato di fatto (da rilievo) - EDIFICI

Codice Edificio	Superficie Lorda (mq)	ALTEZZA edificio (m)	Volume (mc)
A	513	10,06	5.161
B	354	6,31	2.234
B1	24	3,68	88
C	436	8,5	3.706
D	30	7,61	228
E	190	12,1	2.299
F	53	9,05	480
Totale			14.196

Volumetrie da Stato di fatto (da rilievo) - TETTOIE

Codice Tettoia	Superficie Lorda (mq)	ALTEZZA edificio (m)	Volume (mc)
T1	283	4,9	1.387
T2	59	3,5	207
T3	261	4,8	1.253
T4	17	2,5	43
T5	127	3,6	457
T6	361	3,5	1.264
T7	315	5,1	1.607
Totale			6.216

Totale Volumetria stato di fatto (edifici + tettoie) 20.411 mc



COMUNE DI FERRARA
PIANO DI RECUPERO DI
INIZIATIVA PUBBLICA
 (L. 457/78)

AREA EX AMGA

ATI:

© BEHNISCH ARCHITECTEN (Società mandataria)

GRUPPO DI PROGETTO

DIREZIONE
 Arch. Fatima Alagna (Responsabile)
 Arch. Martin Haas
 Arch. Stefan Behnisch
 Ing. Antonio De Fazio

COLLABORATORI

Arch. T. Kessler
 Arch. T. Longi
 Dott. M. De Bernardi

PROGETTAZIONE URBANISTICA PARTICOLAREGGIATA

Ing. G. Giacobazzi
 Arch. G. Caccozza
 Arch. G. Tedeschi
 Arch. R. Orlandi
 Dott. L. Baroni - Sistemazioni a verde

SISTEMAZIONI GENERALI ED IMPIANTISTICHE

Ing. G. Romiti
 Ing. G.B. Montorsi
 Ing. M. Gusso
 Ing. M. Valleri
 Ing. P. Trappella
 Ing. R. Caselli
 Ing. A. Torti
 Ing. P. Zambelli

ELABORATO

STATO DI FATTO: VOLUMETRIE
(integrazione Aprile 2011)

OPERA ARGOMENTO DOC. E PROG. FASE REVISIONE

P2 FE SF02B_G 1

CARTELLA:	FILE NAME:	NOTE:	PROT:	SCALA:
2	P2 FE SF02B_G1_4115		4115	1: 500
1	REVISIONE (INTEGRAZIONE APRILE 2011)		Febbraio 2011	ATI LANG ALAGNA
0	EMMISSIONE		Agosto 2010	ATI LANG ALAGNA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO APPROVATO

Il presente progetto è il frutto del lavoro dei professionisti associati in Politecnica A. senza autorizzazione di POLITECNICA Soc. Coop. È vietata la riproduzione in qualsiasi forma senza autorizzazione di POLITECNICA Soc. Coop. Politecnica sociale di progetto Impianto Zero P di Lীগato. Le emissioni di CO2 di questo progetto sono compatibili con la creazione di nuove foreste.