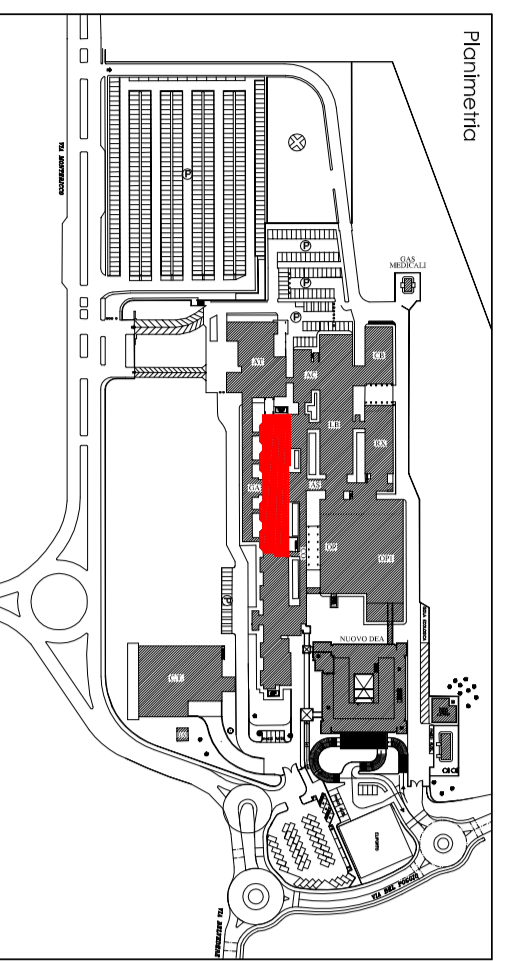


**INTERVENTO DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA
REPARO DI GERAIARIA E LUNGOCOELENZA
OSPEDALE DI IMOLA**

CORPORALE SANITA' ARIANA DELLA SCALFETTA - VIA MONTECCO n.4 - 40024 IMOLA (BO)

Progetto esecutivo
**PROGETTO ESECUTIVO
REPARO LUNGOCOELENZA
DG2 - 2° STRALCIO**
ARCHITETTONICO
PIANTA PIANO TERZO
ABACO INFISSI ESTERNI



Progettista Generale: L'Espresso architetti
Dott. S. C. Spagnoli
Dott. M. Minguzzi
Espresso architetti
Dott. Ing. D. A. Fabbio

Responsabile dell'incarico/progetto:
Dott. Ing. Francesco Ferrari
Dott. Ing. Roberto Sestini
Dott. Ing. Roberto Sestini
Consulente della Statica:
Geronzi Marco Costantini
Unicus Database Layout:
Geronzi, Daniela Figini
Per. Aut. Coordinatore Architetto:
Per. Aut. Roberto Sestini

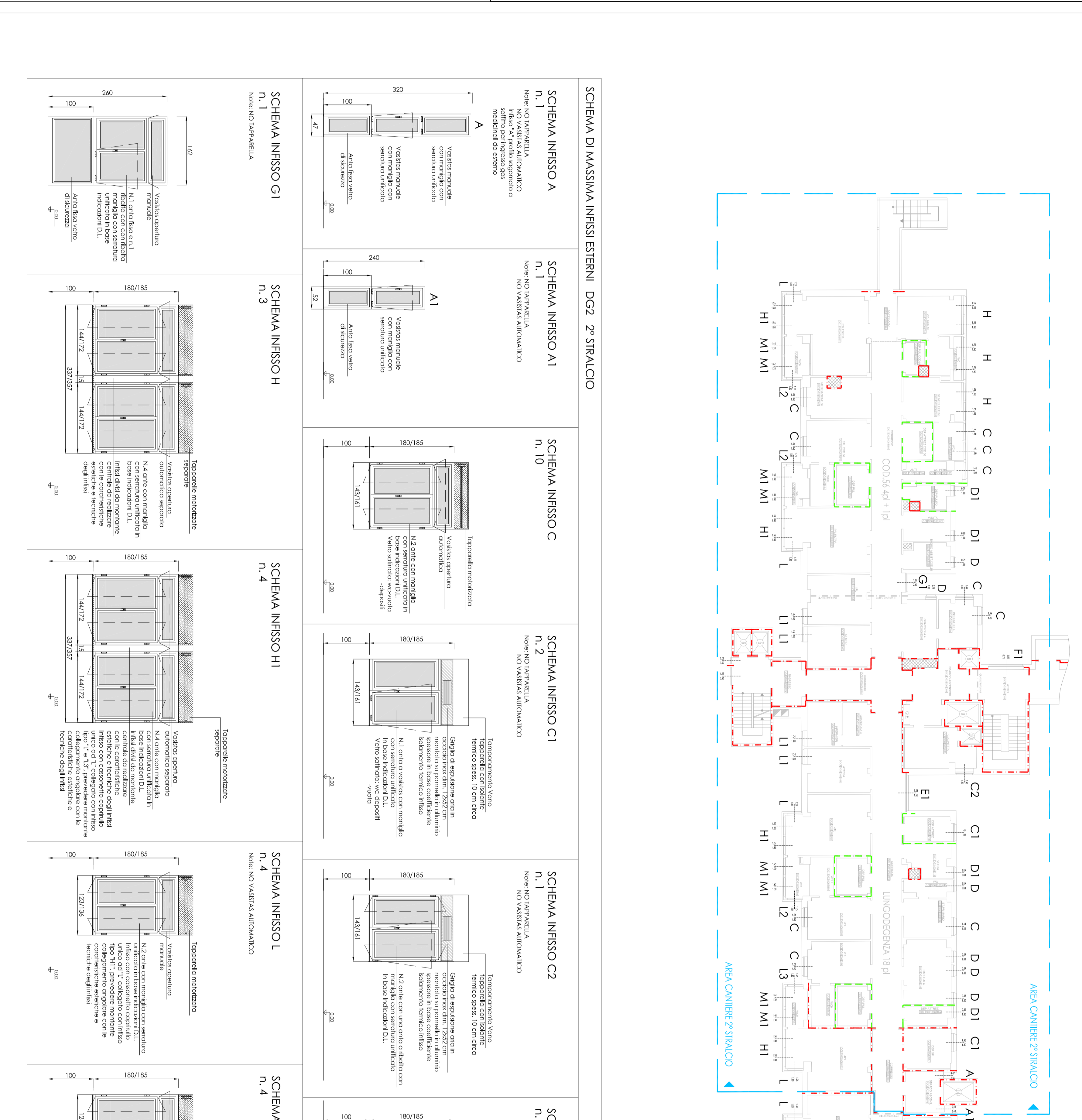
Progettista Co-proj. Ecib:
Dott. Ing. D. Amadori, D. Fabbio
Progettista Ingeg. Strutturale:
Per. Aut. V. Vignati, A. Accatini
Progettista Ingeg. Meccanico:
Per. Aut. Marco Ori
Gruppo di lavoro ICFI:
Dott. Ing. S. Cecchi
Dott. Ing. G. M. Basso
Per. Aut. A. Cognigni

Dimensioni:	DS/OCH/VOGA/2/07	Scale:	1:200 - 1:50	Data:	Maggio 2014
Profilo/colore griglia:	grigio n.	dimensioni bordi:			
realizzazione 1:	carta	realizzazione 5:	carta		
realizzazione 2:	carta	realizzazione 6:	carta		
realizzazione 3:	carta	realizzazione 7:	carta		
realizzazione 4:	carta	realizzazione 8:	carta		

NOTE: vedere anche "Schede tecniche" allegato al progetto in formato PDF su www.espressoprogetti.com

ABACO INFISSI ESTERNI - DG2 - 2° STRALCIO

TIPOLOGIA INFESSO	DIMENSIONI INFESSO	SOLICITAZIONE	CONDIZIONE	Q.M.
TIPOLOGIA INFESSO A	1.471 x 3.201	2 Zone Bise + 1 Anno di Vento Nord-Est (vento ortodirezionale)	2 Zone Bise + 1 Anno di Vento Nord-Est (vento ortodirezionale)	n.1
TIPOLOGIA INFESSO AI	1.523 x 2.401	1 Anno Bise + 1 Anno di Vento Nord-Est (vento ortodirezionale)	1 Anno Bise + 1 Anno di Vento Nord-Est (vento ortodirezionale)	n.1
TIPOLOGIA INFESSO C	1.431 x 3.111	2 Zone + Vento Sud	2 Zone + Vento Sud	n.2
TIPOLOGIA INFESSO CI	1.431 x 3.111	1 Anno Bise + 1 Anno Vento Nord-Est + Coda di Aletone - No Torso	1 Anno Bise + 1 Anno Vento Nord-Est + Coda di Aletone - No Torso	n.1
TIPOLOGIA INFESSO C2	1.431 x 3.111	2 Zone con Vento Bise Nord-Est + Coda di Aletone	2 Zone con Vento Bise Nord-Est + Coda di Aletone	n.1
TIPOLOGIA INFESSO D	1.574 x 3.111	1 Anno + Vento Sud	1 Anno + Vento Sud	n.4
TIPOLOGIA INFESSO DI	1.574 x 3.111	1 Anno di Vento Nord-Est + Coda di Aletone - No Torso	1 Anno di Vento Nord-Est + Coda di Aletone - No Torso	n.4
TIPOLOGIA INFESSO E	1.213 x 1.151	2 Zone Bise + 2 Bordo + Vento Nord-Est - No Torso	2 Zone Bise + 2 Bordo + Vento Nord-Est - No Torso	n.1
TIPOLOGIA INFESSO F	1.213 x 1.151	2 Zone di Vento Sud - No Torso (vento Nord-Est)	2 Zone di Vento Sud - No Torso (vento Nord-Est)	n.1
TIPOLOGIA INFESSO G	1.223 x 2.401	1 Anno Bise + Vento Nord-Est + Vento Sud + Vento Nord-Est	1 Anno Bise + Vento Nord-Est + Vento Sud + Vento Nord-Est	n.1
TIPOLOGIA INFESSO GI	1.223 x 2.401	1 Anno Bise + Vento Nord-Est + Vento Sud + Vento Nord-Est	1 Anno Bise + Vento Nord-Est + Vento Sud + Vento Nord-Est	n.1
TIPOLOGIA INFESSO H	1.581 x 3.213 x 1.801 x 3.811	4 Zone + Vento Sud (vento Nord-Est + Coda di Aletone) + Vento Nord-Est	4 Zone + Vento Sud (vento Nord-Est + Coda di Aletone) + Vento Nord-Est	n.4
TIPOLOGIA INFESSO HI	1.581 x 3.213 x 1.801 x 3.811	4 Zone + Vento Sud (vento Nord-Est + Coda di Aletone) + Vento Nord-Est	4 Zone + Vento Sud (vento Nord-Est + Coda di Aletone) + Vento Nord-Est	n.4
TIPOLOGIA INFESSO I	1.281 x 3.811 x 1.801 x 3.811	2 Zone + Vento Sud	2 Zone + Vento Sud	n.4
TIPOLOGIA INFESSO J	1.281 x 3.811 x 1.801 x 3.811	2 Zone + Vento Sud (vento Nord-Est + Vento Nord-Est)	2 Zone + Vento Sud (vento Nord-Est + Vento Nord-Est)	n.4
TIPOLOGIA INFESSO K	1.281 x 3.811 x 1.801 x 3.811	1 Anno Bise + 1 Anno di Vento Nord-Est + Coda di Aletone - No Torso	1 Anno Bise + 1 Anno di Vento Nord-Est + Coda di Aletone - No Torso	n.3
TIPOLOGIA INFESSO L	1.441 x 4.213 x 1.801 x 3.811	2 Zone + Vento Sud	2 Zone + Vento Sud	n.4
TIPOLOGIA INFESSO M	1.441 x 4.213 x 1.801 x 3.811	2 Zone + Vento Sud	2 Zone + Vento Sud	n.4



TIPOLOGIA	DESCRIZIONE	CONDIZIONE
SCHEMA INFESSO A	N.1. NO TORSAZIONE NO VENTATA ALTERNATA NO VENTATA ALTERNATA NO VENTATA ALTERNATA NO VENTATA ALTERNATA	
SCHEMA INFESSO AI	N.1. NO TORSAZIONE NO VENTATA ALTERNATA NO VENTATA ALTERNATA NO VENTATA ALTERNATA	
SCHEMA INFESSO C	N.10	
SCHEMA INFESSO CI	N.2 NO TORSAZIONE NO VENTATA ALTERNATA NO VENTATA ALTERNATA	
SCHEMA INFESSO C2	N.1 NO TORSAZIONE NO VENTATA ALTERNATA NO VENTATA ALTERNATA	
SCHEMA INFESSO D	N.6	
SCHEMA INFESSO DI	N.4 NO TORSAZIONE NO VENTATA ALTERNATA NO VENTATA ALTERNATA	
SCHEMA INFESSO EI	N.1 NO TORSAZIONE NO VENTATA ALTERNATA NO VENTATA ALTERNATA	
SCHEMA INFESSO FI	N.1 NO TORSAZIONE NO VENTATA ALTERNATA NO VENTATA ALTERNATA	
SCHEMA INFESSO GI	N.1 NO TORSAZIONE NO VENTATA ALTERNATA NO VENTATA ALTERNATA	
SCHEMA INFESSO H	N.3	
SCHEMA INFESSO HI	N.4	
SCHEMA INFESSO I	N.4	
SCHEMA INFESSO LI	N.3	
SCHEMA INFESSO L2	N.3	
SCHEMA INFESSO L3	N.1 NO TORSAZIONE NO VENTATA ALTERNATA NO VENTATA ALTERNATA	
SCHEMA INFESSO M1	N.1 NO TORSAZIONE NO VENTATA ALTERNATA NO VENTATA ALTERNATA	