

PROGETTO DI COMPLESSO RESIDENZIALE
ZIS R5.2 NAVILE
EX MERCATO ORTOFRUTTICOLO
BLOCCO G - edificio G1
Lotti 1467/R 1467/Z 1467/I

PROGETTO ESECUTIVO 2° STRALCIO

Tav.	A01	Planimetria della sistemazione esterna	Data	05/2021
Scala	1:100		N° Disegno	40794

VERSIONE	DESCRIZIONE	DATA	REC4730	VERIFICATO	APPROVATO
00	PRIMA EMISSIONE	22/10/2014			
01	REVISIONE	22/07/2018			
02	REVISIONE	09/2021			
03	REVISIONE				

Progettista architettonico del progetto complessivo	Progettista ingegnere in c.a.	Progettista impianti meccanici	Progettista impianti elettrici
Arch. Carmelo Severi Arch. Bologna	Arch. Corrado Sgambati	Per. Ind. Luca Macchiavelli	Arch. Corrado Sgambati
Arch. Carmelo Sgambati Studio Sgambati via di Borgo S. San Pietro, 28 41122 Bologna	Studio Sgambati via di Borgo S. San Pietro, 28 41122 Bologna	via de' Cerretti 17 41022 Casalecchio di Reno Bologna	via di Borgo S. San Pietro, 28 41122 Bologna
Piano di Sicurezza e Coordinamento Prel. di progettazione ed esecuzione D.Lgs. 81/08	Direttore Lavori	Geologia e geotecnica	Studio acustico
Ing. Maurizio Migliorini Via S. Maria del Colle, 19 00197 Roma ing. maurizio.migliorini@uniroma2.it	Arch. Bologna Piazza della Resistenza, 4 41122 Bologna	Ing. Mauro Simoni Basilica di S. Maria della Terra via Fontanelle, 92 40096 Este (Padova) (BO)	Consulente: Ing. Francesco Neri 41122 Bologna Via de' Partì, 1 41122 Bologna
RELAZIONE ACUSTICA Verifica di rispondenza dei parametri elici secondo la DPCM 05/12/1997	Il Responsabile del Proseguimento D.Lgs. 46/2001 del Servizio Tecnico	Direttore Generale	Il Presidente
Ing. Silvia Stokkati	Ing. Antonio Fighi	Francesco Neri	Alessandro Abatini
MAE via S. Maria del Colle, 19 41122 Bologna	Arch. Bologna Piazza della Resistenza, 4 41122 Bologna	Arch. Bologna Piazza della Resistenza, 4 41122 Bologna	Arch. Bologna Piazza della Resistenza, 4 41122 Bologna

Mod. PST5-M Ed. 1 Riv. 2 del 22.01.2014

RECINZIONE METALLICA H 120

RECINZIONE METALLICA H 120

ACCESSO ALLA PROPRIETÀ

semina a prato

LOTTO G2

RECINZIONE METALLICA H 120

semina a prato

ACCESSO
CARRABILE
ALL'INTERRATO

lotto H'
quota profilo edificabile
+38,40 slm

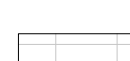
LOTTO G1

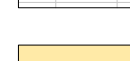
**INGRESSO AI
SERVIZI ALLA
RESIDENZA**


INGRESSO
VANO SCALA 4
38,35 slm | 0,00


INGRESSO
VANO SCALA 3
38,35 slm | 0,00


lotto M'
quota profilo edificabile
+38,30 slm


-  **CONFINE LOTTO G**


 **AREA EDIFICABILE**


 **PAVIMENTAZIONE IN MASSELLI RAMPA/ALLOCCANTI DI CEMENTO**
25 x 37,5 s. 4


 **PIASTRE IN CEMENTO TIPO "RAMPAC" prodotte da**
CEMENTUBI formato 100x60 s. 11/17 cm


 **PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO MODIFICATO**
COLORE GRIGIO CHIARO


 **PAVIMENTAZIONE MONOLITICA**
in CLS "Pastina"


 **GRIGLIATO TIPO KELLER**
antiscacco


 **PAVIMENTAZIONE PER RAMPA CARRABILE RIGATA**
realizzata in cls con riporto di pastina al quarzo e successivo dentellatura fresco su fresco


 **CORDOLO IN CLS**


 **FIORIERA IN ACCIAIO**
tipo MORELLA CIRCULAR 120 prodotta da ESCOFECT (d. 120 cm h 45 cm)


 **PANCA RETTILINEA IN CEMENTO**
tipo PANCA TETRIS 1220 prodotta da MAGO.URBAN (220x45 h 45 cm)


 **SEDIA CON BRACCIOI**
tipo LUXEMBOURG prodotta da FERMOB fissata con perno e nodo di rotazione (57x52 cm)


 **SEDUTA IN LEGNO**
tipo PEDANA TRAMET prodotta da ESCOFECT (250 x 56 h 44 cm)

 **CESTINO PORTAFIUTTI IN ACCIAIO INOX**
tipo SPENCER INOX prodotto da METALCO (basamento d. 40 cm)

 **PORTABICI A SINGOLI ELEMENTI VERTICALI**
tipo NEW STAPLES prodotti da STREITLIFE

 **DISSUAORE CILINDRICO IN CEMENTO**
tipo DISSUAORE IN CEMENTO prodotto da CEMENTUBI (d.25 h 60 cm)

 **PALO DOPPIO DI ILLUMINAZIONE PER PERCORSI CARRABILI e CICLOPEDONALI**
tipo RECTA SYSTEM RCT/6/02 prodotto da T.I.L.H. h 600 cm

 **LAMPIONE A FLUORESCENZA PER ILLUMINAZIONE PEDONALE e CICLABILE**
tipo VIA LACTEA prodotto da SANTA & COLE h 364 cm

38,35 slm | 0,00