

COMUNE DI SAN LAZZARO DI SAVENA (BO)
ASSOCIAZIONE SERVIZI ALLA PERSONA LAURA RODRIGUEZ
Via Emilia, 36 - 40068 San Lazzaro di Savena (BO)
REALIZZAZIONE DI N. 9 ALLOGGI PROTETTI PER UTENTI ANZIANI PARZIALMENTE AUTOSUFFICIENTI CON RELATIVI SERVIZI COMUNI E UFFICI AMMINISTRATIVI
LOTTE 1583/ASP - 1583/R - 1583/C

PROGETTO DEFINITIVO/ ESECUTIVO ARCHITETTONICO

Tav.	A 03	PROGETTO	Data	Aprile 2021
Scala	1:100	PLANIMETRIA GENERALE	N. Disegno	40984
VERSIONE	PRIMA EMISSIONE	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO
01	-	-	Aprile 2021	geom. Sestini
02	-	-	-	arch. Severini
03	-	-	-	arch. Severini

Progettista Architettonico	Progettista Strutturale	Progettista Impianti Meccanici	Progettista Impianti Elettrici
Arch. Germano Severini ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna	Ing. Gianni Bandini Via Carlo Pisacane, 18 47121 Forlì (FC)	Ing. Nicola Leone SIDEL Ingegneria S.r.l. Via Larga, 34/2 40138 Bologna	Ing. Nicola Leone SIDEL Ingegneria S.r.l. Via Larga, 34/2 40138 Bologna
Progettazione della Sicurezza in Fase di Progettazione ed Esecuzione - D.Lgs. 81/2008	Tecnico Competente in Acustica edilizia e ambientale	-	-
Ing. Davide Capelli Via Tosarelli, 200 40055 Castenaso (BO)	Dr. Emilio Minardi SIDEL Ingegneria S.r.l. Via Larga, 34/2 40138 Bologna	ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna	Arch. Germano Severini ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna
Responsabile del Procedimento	Il Dirigente Responsabile del Servizio Tecnico	Il Direttore Generale	Il Presidente
Ing. Antonio Fighi ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna	Ing. Antonio Fighi ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna	Avv. Francesco Nitti ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna	Alessandro Alberani ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna

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

MESSA A DIMORA DI NUOVE ESSENZE ARBOREE E ARBUSTIVE - OPERE DA VIVAISTA ESCLUSE DALL'APPALTO.

ALBERI DI NUOVO IMPIANTO:
Ac = Acer campestre
Fo = Fraxinus omus
Oc = Ostrya carpinifolia

ARBUSTI DI NUOVO IMPIANTO:
Ca = Corylus avellana
PI = Phillyrea latifolia
VI = Viburnum lantana

LEGENDA:

- DELIMITAZIONE AREA INTERVENTO
- PAVIMENTO CARRABILE IN CEMENTO BATTUTO LISCIO A FERRO CON STRATO D'USURA IN PASTINA DI QUARZO E FINITURA ANTISCIVOLO "SCOPATA"
- PAVIMENTAZIONE ESISTENTE IN AUTOBLOCCANTE
- PAVIMENTAZIONE NUOVA IN AUTOBLOCCANTE
- PAVIMENTAZIONE ESISTENTE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO
- PARCHEGGI ESISTENTI IN CLS DRENANTE
- SUPERFICIE A VERDE ESISTENTE DA CONSERVARE (PRATO)
- SUPERFICIE A VERDE ESISTENTE DA RIPRISTINARE (PRATO)
- SUPERFICIE A VERDE DI USO ESCLUSIVO DA REALIZZARE (PRATO)
- NUOVA PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO
- PERCORSO INGHIAIATO ESISTENTE
- PAVIMENTAZIONE PEDONALE IN GRES FINE PORCELLANATO ANTISDUCIOLO E ANTIGELIVO CARRABILE PER ESTERNI
- CORDONATA IN ELEM. IN CLS PREFABBRICATI
- RECINZIONE ESISTENTE IN RETE METALLICA PLASTIFICATA SU PALI IN ACCIAIO INFISSI NEL TERRENO SU PLINTI IN CLS. H=150 cm
- RECINZIONE NUOVA IN RETE METALLICA PLASTIFICATA SU PALI IN ACCIAIO ZINCATI A CALDO INFISSI NEL TERRENO SU PLINTI IN CLS. H=150 cm
- RECINZIONE IN RETE METALLICA O RINGHIERA D'ACCIAIO SU MURETTO IN MURATURA / C.A.
- MURO DI RECINZIONE IN MURATURA A DUE TESTE H = 2,00 M DA RICOSTRUIRE PARZIALMENTE

IL LIVELLO + 8,75 M DELLE QUOTE ALTIMETRICHE DEL RILIEVO DELLO STATO ATTUALE (QUOTE ASSOLUTE) CORRISPONDE AL LIVELLO 0,00 M DELLE QUOTE ALTIMETRICHE DI PROGETTO (QUOTE RELATIVE)

PLANIMETRIA PER IL TRACCIAMENTO DEL FABBRICATO

LEGENDA:

- CONFINE
- FILO ARCHITETTONICO
- FILO FINITO FABBRICATO

Paletto angolare della recinzione

Caposaldo di riferimento secondario

RECINZIONE ESISTENTE

ASSE DI RIFERIMENTO

FILO ARCHITETTONICO

Quota natura

Quota natura

Quota natura

Quota natura

Quota natura

Quota natura

Quota natura

Quota natura

Quota natura

Quota natura

Quota natura

Quota natura

Quota natura

Quota natura

Quota natura

Quota natura

Quota natura

Quota natura

Quota natura

Quota natura

Quota natura

Quota natura

Quota natura

Quota natura

Quota natura

Quota natura

Quota natura

Quota natura

Quota natura

Quota natura

Quota natura

Quota natura

Quota natura

Quota natura

Quota natura

Quota natura

Quota natura

Quota natura