

Comune di Casalecchio di Reno
Città Metropolitana di Bologna

OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIE IN ATTUAZIONE AL P.U.A. DI
RECUPERO E RIQUALIFICAZIONE AMBITO SUB 39.0

Comune di Casalecchio di Reno

Progettazione Architettonica, Strutturale

Ing. Stefano Neri

Progettazione Impianti Elettrici
SY.TEC S.r.l.

Progettazione Impianti Meccanici
Studio Nuova S.r.l.

Consulenti Opere A. Neri
Studio Silva S.r.l.

Consulenti a progettazione ambientale
Dott. Marco Sassatelli

INTERVENTO N°5
CABINA ELETTRICA

PROGETTO ESECUTIVO

TRAZ. ELABORATO
CARPENTERIA E ARMATURA - PIANTE E SEZIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	CONTROLLATO	APPROVATO
01	09/2024	EMMISSIONE	LS	SN	SN
02	01/2025	AGGIORNAMENTO - RAPPORTO INTERVENTO n°1 DI VERIFICA	SN	SN	SN

PEB.U.S.01

NOTE GENERALI
LE DIMENSIONI E LE FORME METRICHE DELLA CABINA SONO INDICATIVE E VANNO VERIFICATE E CONCORDATE CON L'ENTE EROGATORE

NOTE GENERALI
PROGETTO ESECUTIVO/COSTRUTTIVO A CARICO DELL'IMPRESA A SEGUITO DEL DIMENSIONAMENTO ESECUTIVO DELLA CABINA CON L'ENTE EROGATORE

NOTE GENERALI AZIONE SISMICA
CLASSE D'USO II
UBICAZIONE: CASALECCHIO DI RENO (EMILIA ROMAGNA) ZONA SISMICA 3
TERRENO DI TIPOLOGIA C

NOTA CAVALLOTTI

NOTA STAFFE

NOTA COPRIFERRO

SCHEMI PIEGATURE BARRE PER C.C.A.

DETT. CHIUSURA STAFFE

SEZIONE TIPICA PLATEA DI FONDAZIONE

DETTAGLIO COPRIFERRO

MATERIALI E PRESCRIZIONI - CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO IN OPERA					
CLASSE DI ESPOSIZIONE	CONDIZIONI AMBIENTALI	CLASSE DI RESISTENZA [N/mm²]	RAPPORTO MAX a/c	DOSAGGIO MINIMO DI CEMENTO [kg/m³]	COPRIFERRO MINIMO NOMINALE [mm]
FONDAZIONE	XC2	Ordinaria	CS/30	0.80	280
COLONNE	XC2	Ordinaria	CS/30	0.80	280
ACCIAIO PER ARMATURE					
B400C					

MATERIALI E PRESCRIZIONI - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER STRUTTURE PREFABBRICATE										
CLASSE DI ESPOSIZIONE	CONDIZIONI AMBIENTALI	CLASSE DI RESISTENZA [N/mm²]	RAPPORTO MAX a/c	DOSAGGIO MINIMO DI CEMENTO [kg/m³]	COPRIFERRO MINIMO NOMINALE [mm]					
CLIMATI PREFABBRICATI	XC2	Ordinaria	CS/30	0.80	300					
ACCIAIO PER ARMATURE	B400C									
PASTIGLIE E BOLLONIERA										
ACCIAIO CLASSE S235 - BOLLONIERA CL. 8.8										