



Comune di Crevalcore



Comune di San Giovanni in Persiceto



Comune di Casalecchio di Reno



Comune di Bologna



Comune di Sasso Marconi



Comune di Marzabotto



Ciclovia del Sole: tratto 3 attraversamento dei centri abitati di Crevalcore, San Giovanni in Persiceto, Sala Bolognese -
tratto 4: Casalecchio - Marzabotto
CUP n° C61B21013060002

PROGETTO DEFINITIVO



Coordinamento e integrazione delle prestazioni specialistiche:

arch. Enrico Guaitoli Panini

Il Responsabile Unico del Procedimento:

ing. Maurizio Martelli

Progettazione ciclabile e paesaggistica:

arch. Irene Esposito, paes. Giulia Mazzali, arch. Eleonora Vaccari,
arch. Michela Gessani, dott. paes. Sara Martignoni, arch. Alberto Coppi

Supporto al RUP:

ing. Chiara Ferrari
arch. Federica Sodano
ing. Sara Destro
dott.ssa Silvia Mazza
arch. Giulia Maroni

Progettazione delle strutture:

prof. ing. Massimo Majowiecki, ing. Giovanni Berti,
ing. Monica Mingozzi, ing. Elisa Sammarco, ing. Marco Chinni

Geologia, Ambiente, Idraulica:

geol. Pierluigi Dallari, geol. Arianna Casarini, geol. Lisa Gasparini,
geol. Emiliano Quadernari, ing. Yos Zorzi

Coordinamento della sicurezza:

ing. Fausto Gallarello, ing. Roberto Perlangeli

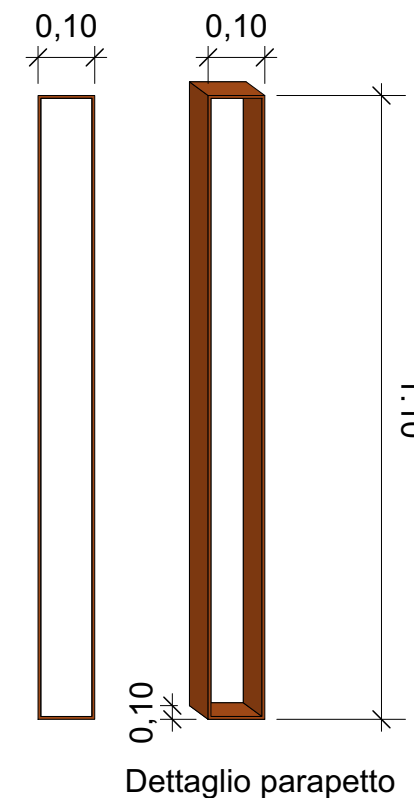
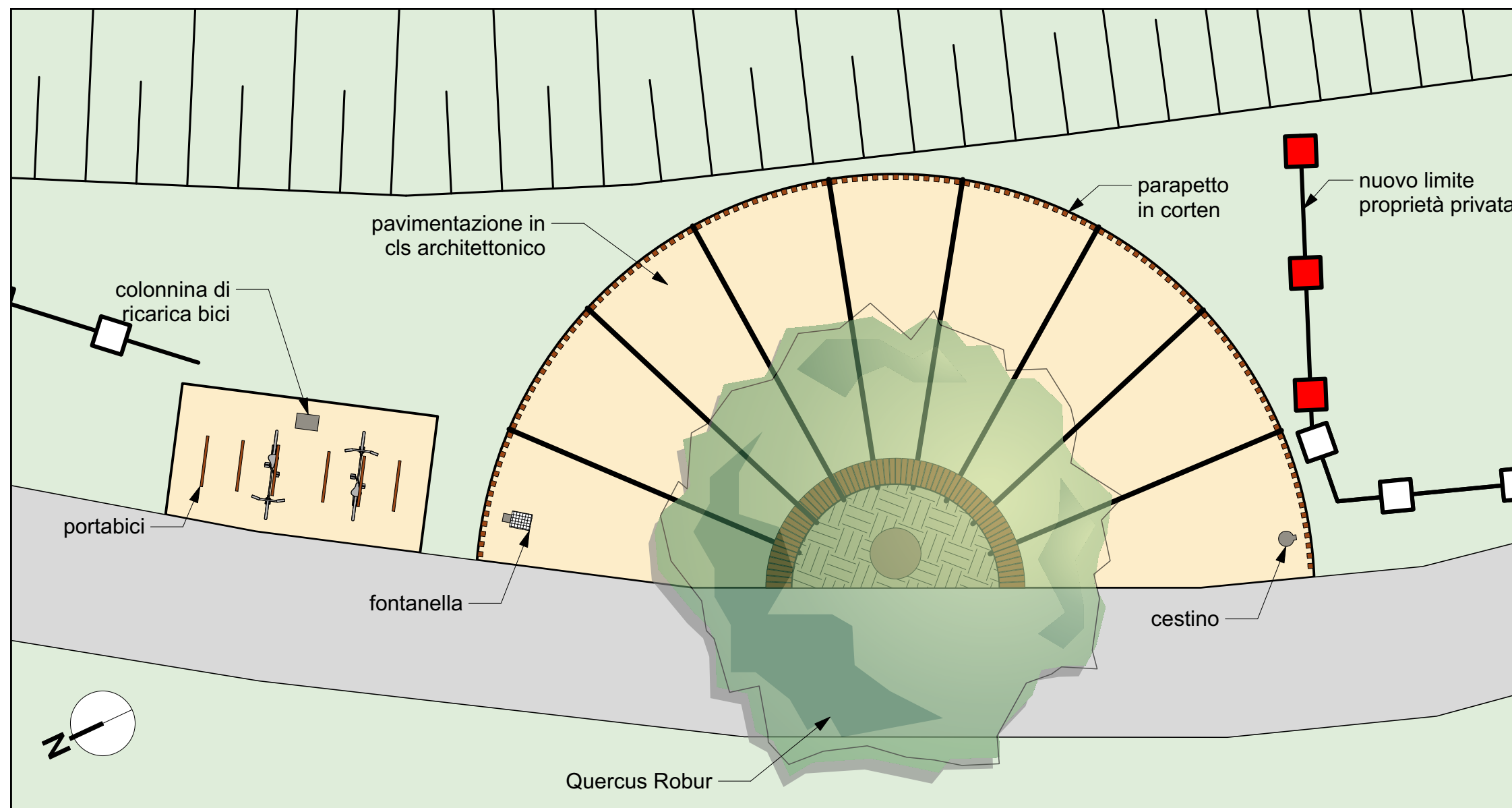
Area di sosta laghetti di Porziola - stato di fatto e di progetto

SCALA	FORMATO
Varie	A3
CODICE	DATA
INT-1-1	Novembre 2023

N. REV.	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
A	30/11/2023	Emissione	Alberto Coppi	Irene Esposito	E. Guaitoli Panini



AREA DI SOSTA



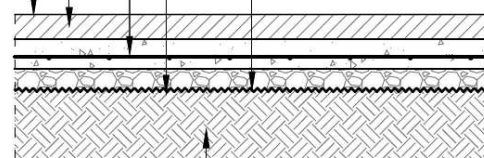
TRATTAMENTO CON RESINA PROTETTIVA TRASPARENTE TIPO "LEVOFLOR PROTEGGI" O SIMILARE

PAVIMENTAZIONE ECOLOGICA TIPO "LEVOFLOR" CONCENTRATO NEUTRO O SIMILARE, EFFETTO GHIAIA A VISTA (8 cm), con aggiunta di colorante rosso

MASSETTO IN C.A. C12/15 ARMATA CON RETE ELETTRISALDATA min. Ø 6/20x20 cm (10 cm)

FONDAZIONE IN STABILIZZATO GRANULOMETRICO (7 cm)

TNT, 200 g/m²



TERRENO NATURALE

Dettaglio pavimentazione



Panchina



Parapetto in Corten