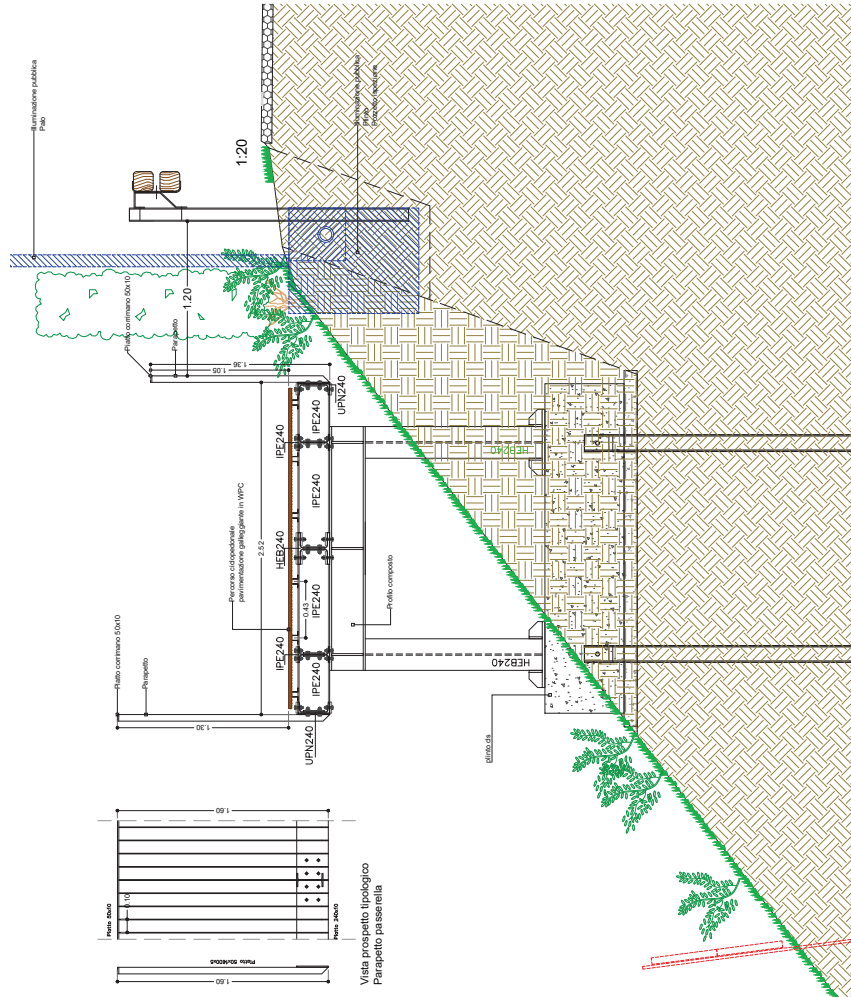


Dettaglio ponte passerella impalcati ciclo-pedonale (vedi tavola esecutiva stalla.04)

PROGETTO ARCHITETTURA E PAESAGGIO
 PIAZZA E BALCONI PASSERELLA, PONTE E PARAPETTO IN WPC
 PAVIMENTAZIONE PAVIMENTAZIONE WPC



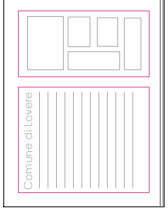
Dettaglio ponte passerella impalcati ciclo-pedonale

Passerella impalcati

Parapetto passarella

Pannello informativo bacheca

PROGETTO ARCHITETTURA E PAESAGGIO



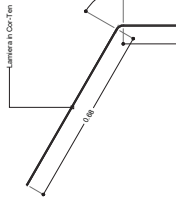
vista in pianta pannello informativo

1:10



Esempio tipologico pannello informativo

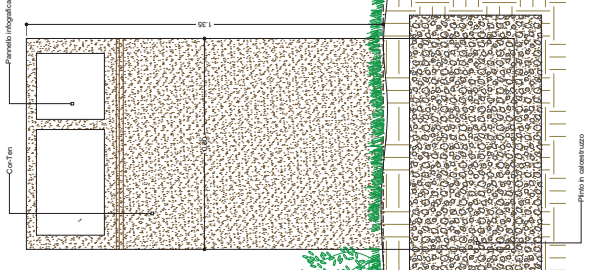
Sezione pannello informativo



Sezione pannello informativo

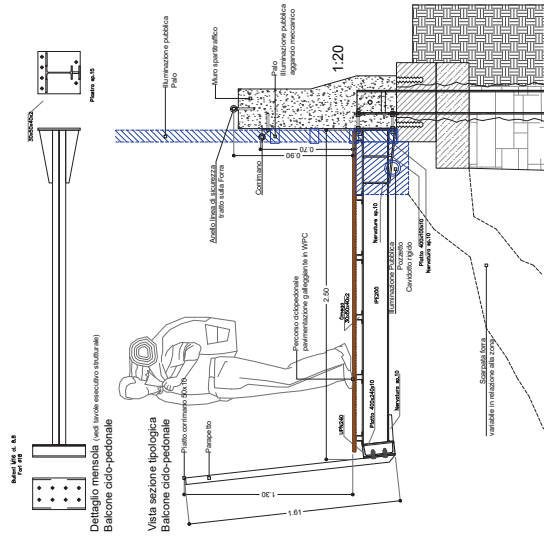
1:10

Prospetto pannello informativo



Dettaglio balcone ciclo-pedonale

PROGETTO ARCHITETTURA E PAESAGGIO
 PIAZZA E BALCONI PASSERELLA, PONTE E PARAPETTO IN WPC
 PAVIMENTAZIONE PAVIMENTAZIONE WPC

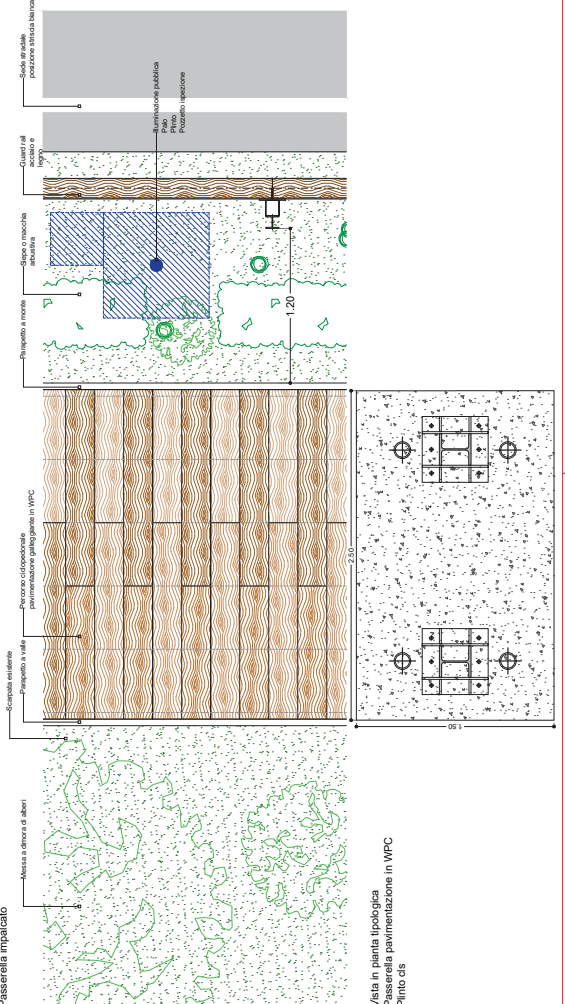


Dettaglio passerella

Balcone ciclo-pedonale

Vista sezione tipologica

Balcone ciclo-pedonale



Vista in pianta tipologica

Passerella pavimentazione in WPC

Plinto c/s

COMUNE DI LOVERE

Regione Lombardia - Provincia di Bergamo

Richiedente

Comune di Lovere

Via C. MARCONI, 19, 24045, Lovere (BG)

PROGETTO ARCHITETTURA E PAESAGGIO

OPERA

NUOVA PISTA CICLO-PEDONALE DA VIA NAZIONALE

- VIA BERGAMO A VIA PAGLIA

GRUPPO TECNICO

SEZIONE A - Architettura e Paesaggio

PROGETTO ARCHITETTURA E PAESAGGIO

ARCHITETTO PAESAGGISTA

ARCHITETTO PAESAGGISTA

ARCHITETTO PAESAGGISTA

ARCHITETTO PAESAGGISTA

ARCHITETTO PAESAGGISTA

ARCHITETTO PAESAGGISTA

ARCHITETTO PAESAGGISTA

ARCHITETTO PAESAGGISTA

ARCHITETTO PAESAGGISTA

ARCHITETTO PAESAGGISTA

SEZIONE B - Strutture

PROGETTO ARCHITETTURA E PAESAGGIO

INGEGNERE

INGEGNERE

INGEGNERE

INGEGNERE

INGEGNERE

INGEGNERE

INGEGNERE

INGEGNERE

INGEGNERE

INGEGNERE

SEZIONE C - Costruzioni

PROGETTO ARCHITETTURA E PAESAGGIO

INGEGNERE

INGEGNERE

INGEGNERE

INGEGNERE

INGEGNERE

INGEGNERE

INGEGNERE

INGEGNERE

Progetto ESECUTIVO

DETTAGLI COSTRUTTIVI

PONTE PASSERELLA

BALCONE

BACHECA INFO POINT

Scala

30 C

Scale

Scale