

TAV.3 - IMPIEGO DI MATERIALI E SOLUZIONI INNOVATIVE

- SISTEMA IN RETE DI PANNELLI FOTOVOLTAICI SU PENSILINE BUS CON RICARICA E-BIKE CONNESSO CON RETE ILLUMINAZIONE CICLABILI
- PASSERELLE CICLOPEDONALI
- PAVIMENTAZIONI NUOVE PISTE SU TERRENO PERMEABILI ED ECOCOMPATIBILI

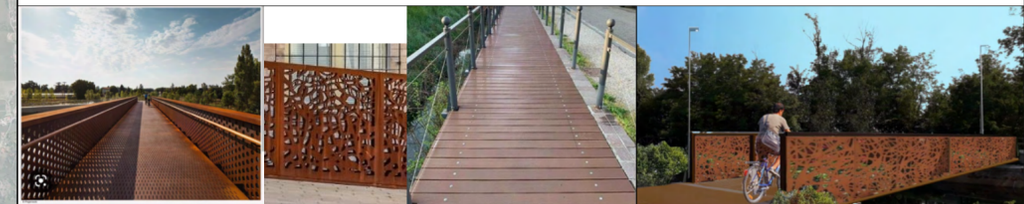
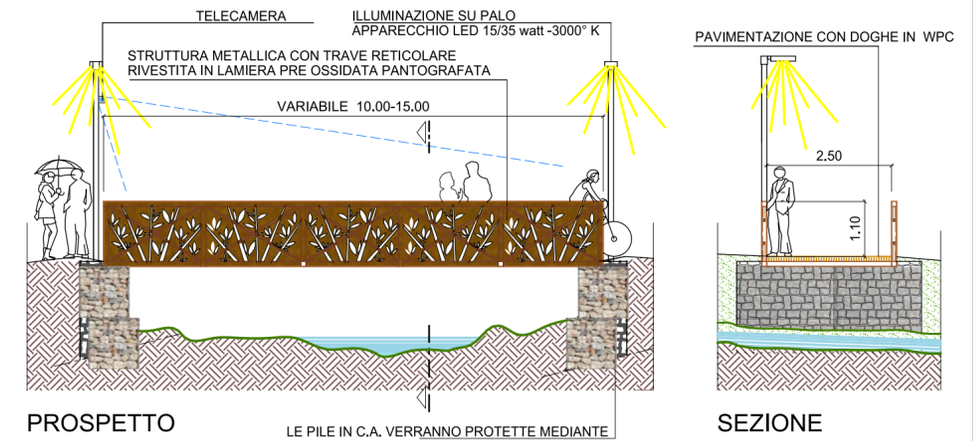
1 : 25.000



INTERVENTI PUNTUALI: ■ POSIZIONI PENSILINE FOTOVOLTAICHE FERMATE BUS ■ POSIZIONI PASSERELLE CICLOPEDONALI

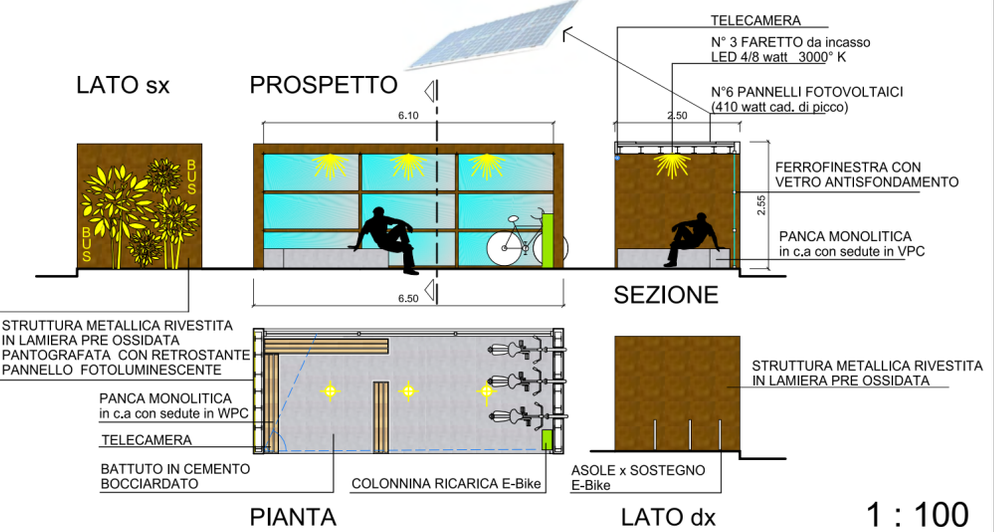
PASSERELLA CICLOPEDONALE

1 : 100



ESEMPI LAVORAZIONI: Acciaio preossidato pantografato, pavimentazioni in doghe in WPC RENDERING PASSERELLA

PENSILINA FERMATA BUS CON PANNELLI FOTOVOLTAICI E RICARICA e-BIKE



RENDERING PENSILINA



ESEMPI DI PENSILINE FERMATE BUS e PANNELLI FOTOLUMINESCENTI ESEMPI STAZIONI DI RICARICA e-BIKE con PANNELLI FOTOVOLTAICI

PISTA CICLOPEDONALE AUTONOMA SU TERRENO



ESEMPI DI REALIZZAZIONI DI MURI DI CONTENIMENTO CON GABBIONI: Permeabilità, Reversibilità e bassissimo Impatto Ambientale



ESEMPI DI PAVIMENTAZIONI IN CLS DRENANTE O TERRA STABILIZZATA: Permeabilità, Ecocompatibilità dei leganti, totale Riciclabilità dei materiali, assenza di Resine e Materie Plastiche

ILLUMINAZIONE DEDICATA



CORPI ILLUMINANTI DA TERRA SEGNAVIA DA INCASSO A LED 3000°K POTENZA 4/8W



ALTEZZA m.4.50 CON BRACCIO
ALTEZZA m.0.80
A LED 3000°K POTENZA 15/35W

CORPI ILLUMINANTI IN ACCIAIO, ANTIVALDALISMO