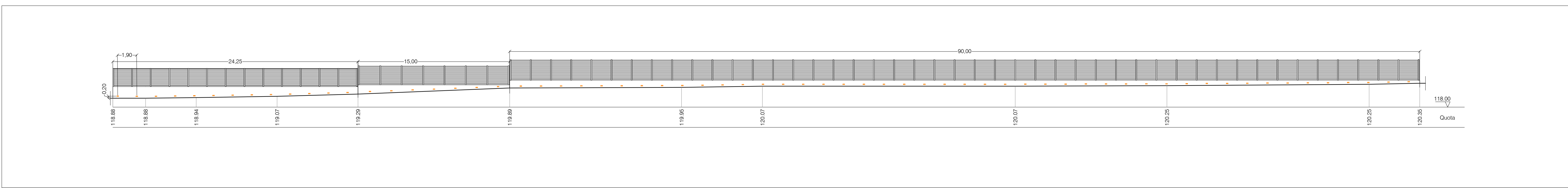


■ Planimetria area di intervento A - Illuminazione



■ Prospetto percorso - Illuminazione

LEGENDA ILLUMINAZIONE

- ip_04: segnapasso percorso
Corpo illuminante da incasso a parete tipo Lombardo LL120008 completo di scatola da incasso. Adatto per uso esterno IP66. Driver 220-240V integrato e Led di ultima generazione. Corpo e tappo in alluminio primario pressofuso EN-AB46100; elevata resistenza all'ossidazione grazie al trattamento di passivazione a base di zinco e alla verniciatura con resine poliestere stabilizzata ai raggi UV finitura simil Corten. Diffusore in vetro temprato effetto satinato. Guarnizione in silicone. Bulloneria in acciaio A4 o AISI 316L. potenza 6,7W - temperature colore 4000°K, flusso asimmetrico. Quantità: 64
- illuminazione esistente (ferrovie)
- 01 Tubo corrugato d. 90 mm
- pozzetto in cls prefabbricato 40x40x40 con chiusino in ghisa sferoidale

stefania sassolini
architettura

Comune di Rignano sull'Arno

"Percorso Ciclopedonale - BINARIO 2"

Progettista architettonico:
Arch. Stefania Sassolini

Progettista strutturale:
Ing. Stefano Fabbri

Rup:
Ing. Mauro Badii

Supporto al Rup
in fase di progettazione:
Arch. Giulia Sati

PROGETTO ESECUTIVO

Intervento A
Illuminazione
scala 1:200

Elaborato
T_07
Revisione

Data
dicembre 2018