

Comune di Arezzo
Ufficio Mobilità
Servizio Governo del Territorio

PNRR "Rigenerazione Urbana"
Intervento di realizzazione di una pista ciclabile di collegamento tra il Centro Commerciale OBI e Via Bologna
CUP B11B21002300005

PROGETTO ESECUTIVO

LIV. PROS.

TIPO ILLUMINATO
ELABORATI IMPIANTISTICI

ELABORATO
Ing. Stefano Pinelli
Cognome e Nome n. 6772

ARCHITETTONICA
Ing. Stefano Pinelli
Cognome e Nome n. 6772

IMPIANTISTICA
Ing. Stefano Pinelli
Cognome e Nome n. 6772

AVV. TECNICO
Gino G. Lotti
Cognome e Nome n. 182

DATA DI STAMPA
02/02/24

SCALE
30000/100000, 20000/100000

NOME F.E.E.
Ing. Roberto Bernardini

ID	PROGETTO ESECUTIVO	DATA	RESDATO	VERIFICATO	APPROVATO
REV.	DESCRIZIONE				

IL PROGETTO È STATO REDATTO IN OTTORE 2023 E LA DATA È DA CONSIDERARE SOLO A SCOPO DI RIFERIMENTO. IL PROGETTO È STATO VERIFICATO E APPROVATO IN OTTORE 2023.

LEGENDA SIMBOLI

Simboli	DESCRIZIONE
[Contatore]	Contatore
[Quadro elettrico]	Quadro elettrico di distribuzione illuminazione (QI)
[Quadro elettrico]	Quadro elettrico di comando pompa sollevamento (QPT)
[Quadro elettrico]	Quadro elettrico esistente di e-distribuzione e di illuminazione pubblica smontato e riposizionato in base alla nuova disposizione della pista ciclo-pedonale
[Proiettore]	Proiettore a parete simmetrico con tecnologia led da 25W IP66
[Proiettore]	Proiettore con tecnologia led da 15W IP66 CLASSE DI ISOLAMENTO II
[Palo]	Palo conico in alluminio 4,70 m luce fero - CLASSE DI ISOLAMENTO II
[Palo]	Palo con proiettore con tecnologia led smontato e riposizionato in base alla nuova disposizione della pista ciclo-pedonale
[Circuito]	Schema di derivazione
[Tubo]	Tabulazione a vista in acciaio zincato (TAZ)
[Pannello]	Schema di installazione in TAZ con schema di distribuzione elettrico e dimensioni 60x40x40mm
[Pannello]	Plinto in eis smontato, dim. esterne 80x80x170mm
[Tubo]	Tabulazione interrata del tipo HD-PE liscio internamente di diametro 110mm contenente cavo gray/verde di terra da 16 mmq
[Cassa]	Collettore di terra a croce in acciaio zincato dimensioni 50x50x50mm

