



LEGENDA

ILLUMINAZIONE PARCHEGGIO PUBBLICO

- QUADRO ELETTRICO (SIMBOLO GENERICO)
- CAVOTTI CORRUGATI A DOPPIA PARETE INTERRATI PER PUBBLICA ILLUMINAZIONE DI NUOVA REALIZZAZIONE - 2xØ125mm - 1xØ125mm
- POZZETTO DI DERIVAZIONE/ISPEZIONE CON CHIUSINO IN GHISA CLASSE C250 (MARCHIPIEDI, VERDE E PISTA CICLABILE)
- PALO CONICO IN ACCIAIO ZINCATO H=7m COMPLETO DI SBARRICO DA 2m
- ARMATURA STRADALE A LED 45W 3000°K FLUSSO LUMINOSO 6000lm
- RICONOSCIMENTO VIRTUALE DELLA MEZZANOTTE, GMR ENLIGHTS MODELLO ORN 400
- PALO CONICO IN ACCIAIO ZINCATO H=7m COMPLETO DI SBARRICO DOPPIO DA 2+2m
- ARMATURA STRADALE A LED 45W 3000°K FLUSSO LUMINOSO 6000lm
- RICONOSCIMENTO VIRTUALE DELLA MEZZANOTTE, GMR ENLIGHTS MODELLO ORN 400

ILLUMINAZIONE PARCHEGGIO PRIVATO

- QUADRO ELETTRICO (SIMBOLO GENERICO)
- CAVOTTI CORRUGATI A DOPPIA PARETE INTERRATI PER PUBBLICA ILLUMINAZIONE DI NUOVA REALIZZAZIONE - 2xØ125mm - 1xØ125mm
- POZZETTO DI DERIVAZIONE/ISPEZIONE CON CHIUSINO IN GHISA CLASSE C250 (MARCHIPIEDI, VERDE E PISTA CICLABILE)
- PALO CONICO IN ACCIAIO ZINCATO H=7m COMPLETO DI SBARRICO DA 2m
- ARMATURA STRADALE A LED 45W 3000°K FLUSSO LUMINOSO 6000lm
- RICONOSCIMENTO VIRTUALE DELLA MEZZANOTTE, GMR ENLIGHTS MODELLO ORN 400
- PALO CONICO IN ACCIAIO ZINCATO H=7m COMPLETO DI SBARRICO DOPPIO DA 2+2m
- ARMATURA STRADALE A LED 45W 3000°K FLUSSO LUMINOSO 6000lm
- RICONOSCIMENTO VIRTUALE DELLA MEZZANOTTE, GMR ENLIGHTS MODELLO ORN 400

ILLUMINAZIONE NUOVA/RIATTIVAZIONE

- CAVOTTI CORRUGATI A DOPPIA PARETE INTERRATI PER PUBBLICA ILLUMINAZIONE DI NUOVA REALIZZAZIONE - 2xØ125mm - 1xØ125mm
- POZZETTO DI DERIVAZIONE/ISPEZIONE CON CHIUSINO IN GHISA CLASSE C250 (MARCHIPIEDI, VERDE E PISTA CICLABILE)
- PALO CONICO IN ACCIAIO ZINCATO H=7m COMPLETO DI SBARRICO DA 2m
- ARMATURA STRADALE A LED 45W 3000°K FLUSSO LUMINOSO 6000lm
- RICONOSCIMENTO VIRTUALE DELLA MEZZANOTTE, GMR ENLIGHTS MODELLO ORN 400
- PALO CONICO IN ACCIAIO ZINCATO H=7m COMPLETO DI SBARRICO DA 2m
- ARMATURA STRADALE A LED 45W 3000°K FLUSSO LUMINOSO 6000lm
- RICONOSCIMENTO VIRTUALE DELLA MEZZANOTTE, GMR ENLIGHTS MODELLO ORN 400
- DEDICATO ALL'ATTRAVERSAIMENTO PEDONALE

Proprietà/Committente
Coop. Sociale l'Aquilone s.c.s.r.l. - O.n.l.u.s.

Riccione
Via Veneto/Via Pavia

Permesso di Costruire con Procedimento Unico ai sensi dell'art. 53 comma 1 Lett. a - L.R. 24/2017 in variante al RUE Vigente per la realizzazione di nuova CRA PRIMAVERA

Responsabili di Progetto: Management e Coord. Generale Prog. Architettonico Prog. Strutture Prog. Impianti climatizz. e meccanici Prog. Impianti elettrici e speciali Prog. Prevenzione Incendi Sicurezza C.S.E. Prog. Idraulico Prog. Ambiente e Acustica	Staff Progettazione Arch. Gianpiero Pirazzini Tel. 335.5982755 - gianpiero@gianpierpirazzini.it Arch. Gianpiero Pirazzini Ing. Carlo Trusca P.Termotecnico: Quidid Khmal Ing. Pietro Molesini Geom. Carlo Ballista Geom. Massimo Giaretto Ing. Annalisa Copioli Studio Tecnico ESA - Dott.ssa Alice Barbieri	Collaboratori: Geom. Paolo Zaghini Gianmario Baldassarri
---	--	--

Numero Tav. **TAV IE 07** **Permesso di costruire**
Planimetria di progetto Illuminazione Pubblica e Privata

Responsabile dei Lavori	Direzione Lavori Generale	Arch. Gianpiero Pirazzini	Project Monitor
	Direzione Lavori Strutture		

Rev. B						
Rev. A						

Emissione/Revisione	Nome file	Comune RC	Fase Prog.	Argomento	Elaborato	Rev.	Scala 1:300
Data 30/09/2024	Redatto	Controllato	Verificato	Approvato	Supervisore		

I diritti di proprietà, diffusione e riproduzione di questo documento sono riservati all'Arch. Gianpiero Pirazzini in conformità alle vigenti normative in materia.