



- ### LEGENDA SIMBOLI GRAFICI
- FORNITURA ENERGIA ELETTRICA
 - QUADRO ELETTRICO
 - QUADRO ELETTRICO ILLUMINAZIONE GUARD-LED, COMPLETO DI n°8 ALIMENTATORI 48V DC DALI
 - DISPENSORE DI TERRA AD INFISSIONE IN ACCIAIO ZINCATO A CROCE L=2,5m
 - POZZETTO DI DERIVAZIONE IN CLS DA 600x600x600 mm CON CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE CARRABILE
 - POZZETTO DI DERIVAZIONE IN CLS DA 400x400x400 mm CON CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE CARRABILE PER TRANSITO CAVI CORRENTE CONTINUA
 - PUNTO LUCE PER ILLUMINAZIONE CARREGGIATA (3/4 corsie) 253W COMPOSTO DA ARMATURA STRADALE SU PALO 12 m.f.t. CON SBRACCIO DI 3 m
 - PUNTO LUCE PER ILLUMINAZIONE CARREGGIATA (3 corsie) SU PARETE 151W COMPOSTO DA ARMATURA STRADALE SU PALO H4,5 SU MENSOLA DA MURO
 - PUNTO LUCE PER ILLUMINAZIONE ROTONDA POTENZA 175W COMPOSTO DA ARMATURA STRADALE SU PALO 12 m.f.t. CON SBRACCIO DI 3 m
 - PUNTO LUCE PER ILLUMINAZIONE RAMPA 150W COMPOSTO DA ARMATURA STRADALE SU PALO 10 m.f.t. CON SBRACCIO DI 2 m
 - PALO DI ILLUMINAZIONE ESISTENTE DA MANTENERE
 - PALO DI ILLUMINAZIONE ESISTENTE DA RIMUOVERE
 - APPARECCHIO ILLUMINANTE IN FILA CONTINUA INSTALLATO SU BARRIERA GUARDRAIL
 - CAVIDOTTO FLESSIBILE IN POLIETILENE INTERRATO ESISTENTE
 - CAVIDOTTO FLESSIBILE IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE, 20160 mm SU LETTO DI SABBIA VAGLIATA E RICOPERTA DA UN MANTO DI MAGRONE IN SCAVO DA 40x80 cm
 - CAVIDOTTO FLESSIBILE IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE, 10160 mm SU LETTO DI SABBIA VAGLIATA E RICOPERTA DA UN MANTO DI MAGRONE IN SCAVO DA 40x80 cm PER CAVI CONTINUA
 - CANALE PORTACAVO IN ACCIAIO ZINCATO 300x750 mm COMPLETO DI COPERCHIO E ACCESSORI DI FISSAGGIO ALLA STRUTTURA DELLA GALLERIA PER POSA CAVI E STAFFAGGIO APPARECCHI ILLUMINANTI
 - NUMERO CIRCUITO FASE
 - CODIFICA CIRCUITI ELETTRICI

Milano Serravalle Milano Tangenziali S.p.A.

Tronco: A52 - TANGENZIALE NORD DI MILANO

Oggetto: Potenziamento interconnessione A52-A4 ramo di svincolo tra A4 dir. Torino e A52 dir. Rho e svincolo Monza S.Alessandro - Opera connessa Olimpiadi 2026

Fase progettuale: **PROGETTO ESECUTIVO**

LA CONCEDENTE: **MIT** (Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti)

LA CONCESSIONARIA: **MILANOSERRAVALLE MILANOTANGENZIALI**

Progettista / Progettazioni specialistiche / Validazione: **Milano Serravalle Engineering S.r.l.**

Descrizione Elaborato: **IMP - IMPIANTI**
Planimetria di progetto centri luminosi Ramo 3

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	10/03/22	DEFINIZIONE	M. Tassinari	M. Mariani	M. Mariani
B	11/04/22	REVISIONE	M. Tassinari	M. Mariani	M. Mariani
C	09/06/22	REVISIONE	M. Tassinari	M. Mariani	M. Mariani
D	-	-	-	-	-
E	-	-	-	-	-

Scala: 1:500

Codifica Elaborato: **5023 EIMP011 P O X T R 0 5 X C**

5: Foglio, 023: Foglio, E: Impianto, I: Impianto, 011: Impianto, P: Impianto, O: Impianto, X: Impianto, T: Impianto, R: Impianto, 0: Impianto, 5: Impianto, X: Impianto, C: Impianto