



LEGENDA

- Collettore rete acque bianche
- ⊗ Cameretta di ispezione rete acque bianche
- Fosso disperdente di progetto
- Elemento embrice protezione scarico
- Cadioloa esistente da mantenere
- Cadioloa a bocca di lupo
- Collettore rete acque nere
- Pozzetto di ispezione rete acque nere
- Rete illuminazione pubblica
- Punto Luce - Rete illuminazione
- Pozzetti IP composti da n.2 anelli h=30cm completi di chiusino in ghisa sferoidale - 50x50 D400
- Rete fibra ottica in progetto
- Pozzetti FO composti da n.4 anelli h=30cm completi di chiusino in ghisa sferoidale - 50x50 D400
- Confini comunali

OPERE INFRASTRUTTURALI AREA EX-ALFA ROMEO N8 - VIABILITA' LOTTO A3

RHO - ARESE, MILANO
PROGETTO ESECUTIVO

Committente
Particom Uno S.p.A.
Via Amilcare Porcellini 7 - 20129 Milano (MI)

J+S SpA
Via del Lavoro 11 - 20083 Corsico (MI) Italia
Tel. 02 88003111 - info@j+s.it - www.j+s.it

Progettista
Ing. Matteo Della
Architetto
Autore Approvazione

Quadro Revisioni

Numero	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	21.10.2024	EMISSIONE	EE	MB	MS

Codifica elaborato

Anno	Commissa	Fase progetto	Progetto	Atti	Disegno	Categoria	Progressivo	Revisione
22	158	PE	N08	GEN	0	PL	004	00

Titolo elaborato: **A - DOCUMENTAZIONE GENERALE**
A01 - PARTE GENERALE
Planimetria sottoservizi di progetto

Commissa: 22-158
Scala: 1:500
Data: 21.10.2024