



LEGENDA

- OPERE IN PROGETTO**
- Collettori PEAD, PVC e CLS in progetto
  - Direzione flusso nei collettori
  - Camerette in progetto
  - Fosso di guardia in progetto
  - Caditoia in progetto con chiusura in ghisa sferoidale (classe di resistenza D400 secondo UNI EN124)
  - Caditoia a bocca di lupo in progetto con chiusura in ghisa sferoidale (classe di resistenza D400 secondo UNI EN124)
  - Elemento embrice per protezione scarico nel fosso di guardia
  - Direzione deflusso stradale
- OPERE ESISTENTI**
- Rete fognaria mista e camerette esistenti
  - Caditoia esistente da mantenere
  - Caditoia esistente da rimuovere
  - Confine comunale

**WBS - CS002 - Comune di ARESE**

TABELLA INFRASTRUTTURE ED ELEMENTI

TIPOLOGIA ELEMENTO	QUANTITA'	
LOM241.OC.EEA.a02.17822.00019.0330	Collettori PVC in progetto DE160	6,00 m
LOM241.OC.EEA.a02.17832.00010.0285	Collettori in progetto PEAD315	152,46 m
NP.03	Cameretta DN800 in PEAD	N°9
LOM241.OC.EEA.a01.03000.00011.0030	Caditoia esistente da rimuovere	N°1
LOM241.OC.EEA.a02.03007.00005.0030	Caditoia a bocca di lupo in progetto con chiusura in ghisa sferoidale (classe di resistenza D400 secondo UNI EN124)	N°9
LOM241.OC.EEA.a04.03007.MB000.0250	Caditoia a bocca di lupo in progetto con chiusura in ghisa sferoidale (classe di resistenza D400 secondo UNI EN124)	N°9
LOM241.OC.EEA.a02.07740.34033.0030.a		

**WBS - CS003 - Comune di ARESE**

TABELLA INFRASTRUTTURE ED ELEMENTI

TIPOLOGIA ELEMENTO	QUANTITA'	
LOM241.OC.EEA.a02.17822.00019.0330	Collettori PVC in progetto DE160	36,05 m
LOM241.OC.EEA.a02.03007.00005.0030	Caditoia a bocca di lupo in progetto con chiusura in ghisa sferoidale (classe di resistenza D400 secondo UNI EN124)	N°19
LOM241.OC.EEA.a04.03007.MB000.0250	Caditoia a bocca di lupo in progetto con chiusura in ghisa sferoidale (classe di resistenza D400 secondo UNI EN124)	N°19
LOM241.OC.EEA.a02.07740.36033.0030.a		

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

RHO - ARESE, MILANO  
 PROGETTO ESECUTIVO

**Committente**  
 Particom Uno S.p.a.  
 Via Amintore Porcellini 7 - 20129 Milano (MI)

**J+S SpA**  
 Via dei Napoli 13 - 20083 Corsico (MI) Italia  
 Tel. 02.8800311 - info@j+s.it - www.j+s.it

**Progettista**  
 Ing. Matteo Sella  
 Architetto  
 Ord. n. 100/2010

Quadro Revisioni

Numero	Data	Descrizione	Redatto	Calcolato	Approvato
00	21.10.2024	EMMISSIONE	EE	MB	MS
01	17.03.2025	VALIDAZIONE	EE	MB	MS

Codifica elaborato

Auto	Commissa	Firma progetto	Alfabeto	Disegnato	Calcolato	Progressivo	Revisione
22	158	PE	N08	IDR	I	PL	003 01

Titolo elaborato: **C - IDROLOGIA - IDRAULICA C01 - RETE ACQUE BIANCHE**  
 Planimetria smaltimento rete acque bianche  
 Scala: 1:500  
 Data: 17.03.2025

