

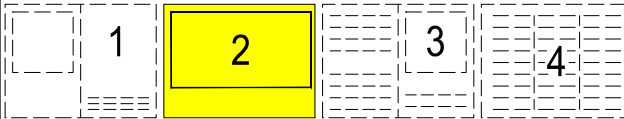


COROGRAFIA Scala 1:100.000

| | | | | | | | | | | | | |
|--|------|---|-----------|---|------------|-----------|---|--|--|--|--|--|
| 0 | | NOV. 2013 | EMISSIONE | GTN | | | | | | | | |
| INDICE | DATA | REVISIONI | | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO | | | | | | |
|  | |  | | DIS. N° | | | | | | | | |
| Met. POTENZIAMENTO ALLACCIAMENTO COMUNE DI ARESE DN 200 (8"), DP 12bar Metanodotto CASOREZZO-PARABIAGO-VAREDO VARIANTE DN 200 (8") PER RIFACIMENTO STACCO, DP 12bar Metanodotto ALLACCIAMENTO SAN DOMENICO SAVIO VARIANTE DN 100 (4") PER RIFACIMENTO STACCO, DP 12bar NEL COMUNE DI ARESE (MI) | | | | PG-REC-001 | | | | | | | | |
| RECUPERI E INTASAMENTI CONDOTTE ESISTENTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO CON AZZONAMENTO E VINCOLI | | | | Comm. NR/10018/R-L01 | | | | | | | | |
| INDICE | | | | <table border="1"> <tr> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> | | | 0 | | | | | |
| 0 | | | | | | | | | | | | |
| Sostituisce il | | | | Sostituito dal | | | | | | | | |

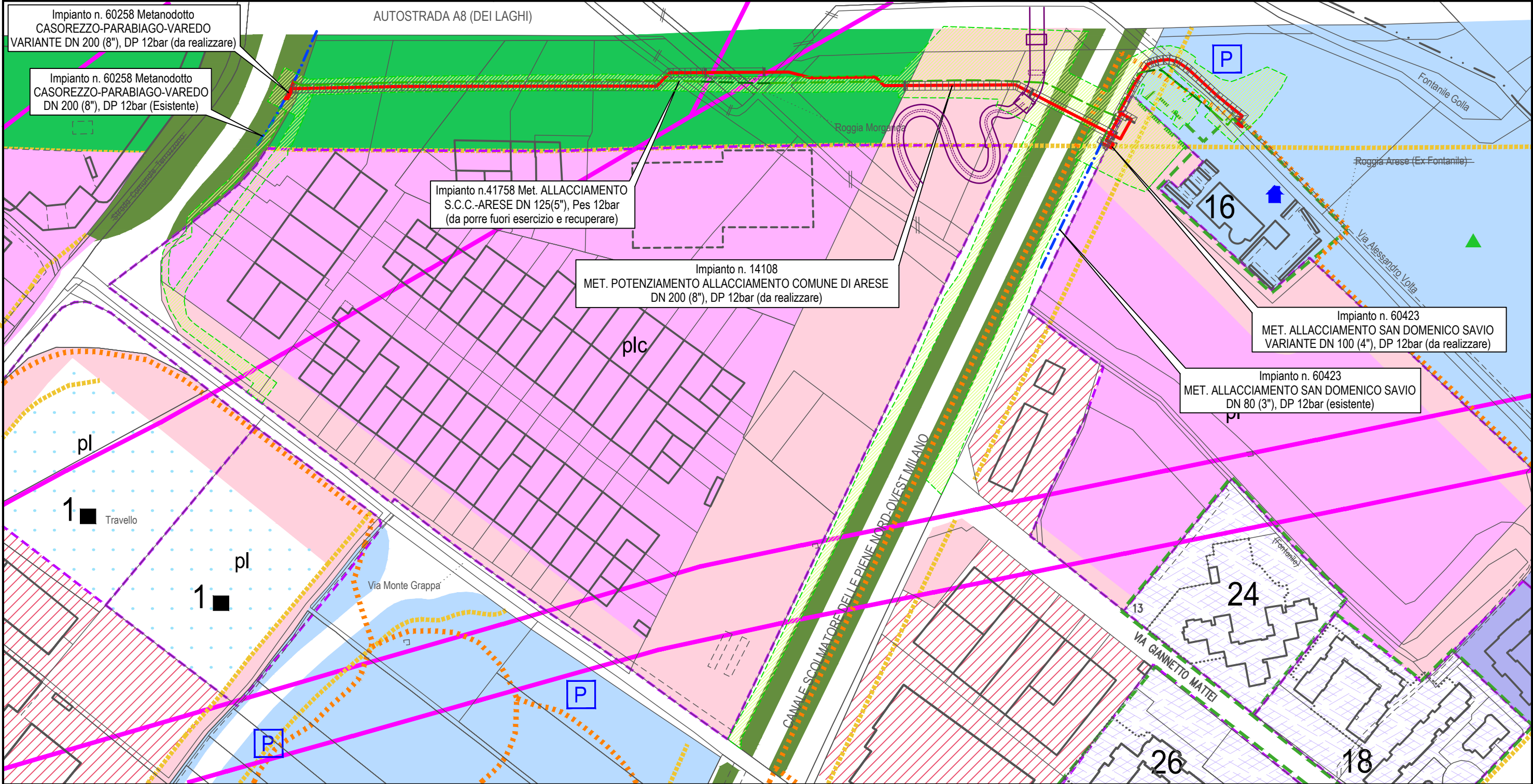
Met. POTENZIAMENTO ALLACCIAMENTO COMUNE DI ARESE DN 200 (8"), DP 12bar
 Metanodotto CASOREZZO-PARABIAGO-VAREDO
 VARIANTE DN 200 (8") PER RIFACIMENTO STACCO, DP 12bar
 Metanodotto ALLACCIAMENTO SAN DOMENICO SAVIO
 VARIANTE DN 100 (4") PER RIFACIMENTO STACCO, DP 12bar
 NEL COMUNE DI ARESE (MI)

Quadro d'unione



| | | | | | |
|--------|-----------|-----------|-----------------|----------------|-----------|
| 0 | NOV. 2013 | EMISSIONE | GTN ENGINEERING | | |
| INDICE | DATA | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
| | | | | | |
| | | | Dis. | PG-REC-001 | |
| | | | Comm. | NR/10018/R-L01 | |

Foglio
2
 di 4
 Scala
 1:2000



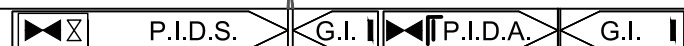
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelerà i propri diritti a termine di legge.

Progr. Km.0+000

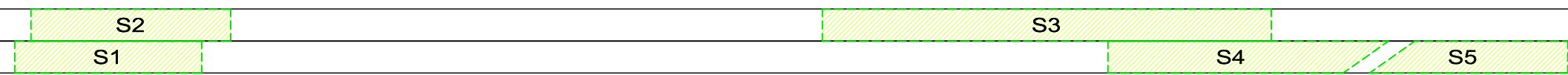
Progr. Km.0+541

ARESE
 MILANO

ARESE
 MILANO

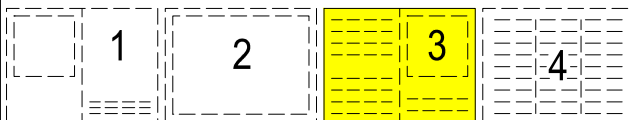


ROGGIA MORGANDA —●— CANALE SCOLMATORE DELLE PIENE NORD-OVEST MILANO —●— VIA ALESSANDRO VOLTA



Met. POTENZIAMENTO ALLACCIAMENTO COMUNE DI ARESE DN 200 (8"), DP 12bar
 Metanodotto CASOREZZO-PARABIAGO-VAREDO
 VARIANTE DN 200 (8") PER RIFACIMENTO STACCO, DP 12bar
 Metanodotto ALLACCIAMENTO SAN DOMENICO SAVIO
 VARIANTE DN 100 (4") PER RIFACIMENTO STACCO, DP 12bar
 NEL COMUNE DI ARESE (MI)

Quadro d'unione



| | | | | | |
|---------------|-----------|-------------------|-----------------|-----------|----------------------|
| 0 | NOV. 2013 | EMISSIONE | GTN ENGINEERING | | |
| INDICE | DATA | R E V I S I O N I | | ELABORATO | VERIFICATO APPROVATO |
| SNAM RETE GAS | | ENGINEERING | | Dis. | PG-REC-001 |
| | | | | Comm. | NR/10018/R-L01 |

Foglio
3
 di 4
 Scala

RECUPERI E INTASAMENTI CONDOTTE ESISTENTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO CON AZZONAMENTO E VINCOLI

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- Condotte in esercizio
- Condotte in progetto
- Condotte da porre fuori esercizio e recuperare
- Condotte da porre fuori esercizio e intasare con miscela cementizia
- Pista ciclopedonale e opere collegate in progetto

SIMBOLOGIA MECCANICA

- Punto di intercettazione e derivazione semplice con stacco da Linea (P.I.D.S.)
- Punto di intercettazione con discaggio di allacciamento (P.I.D.A.)
- Punto di sezionamento elettrico (P.S.E.L.)

SIMBOLOGIA TEMATICA

- Strade di accesso provvisorie alle aree di passaggio
- Area occupazione lavori

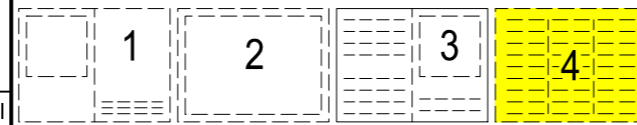
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelerà i propri diritti a termine di legge.

| | |
|--|---|
| Progressiva chilometrica | N. |
| Comuni | |
| Province | |
| Impianti | TIPO - N. - PROGR. km TIPO - N. - ESISTENTE |
| Attraversamenti | TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. ##, corso d'acqua, ferrovia, ecc.) |
| Aree soggette a v.p.e. | |
| Allargamenti alle aree in occupazione temporanea | |

Met. POTENZIAMENTO ALLACCIAMENTO COMUNE DI ARESE DN 200 (8"), DP 12bar
 Metanodotto CASOREZZO-PARABIAGO-VAREDO
 VARIANTE DN 200 (8") PER RIFACIMENTO STACCO, DP 12bar
 Metanodotto ALLACCIAMENTO SAN DOMENICO SAVIO
 VARIANTE DN 100 (4") PER RIFACIMENTO STACCO, DP 12bar
 NEL COMUNE DI ARESE (MI)

RECUPERI E INTASAMENTI CONDOTTE ESISTENTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO CON AZZONAMENTO E VINCOLI

Quadro d'unione



| | | | | | |
|--------|-----------|-------------------|-----------------|----------------|------------|
| 0 | NOV. 2013 | EMISSIONE | GTN ENGINEERING | | |
| INDICE | DATA | R E V I S I O N I | | ELABORATO | VERIFICATO |
| | | | | | |
| | | | Dis. | PG-REC-001 | |
| | | | Comm. | NR/10018/R-L01 | |

Foglio
4
 di 4
 Scala

ESTRATTO P.R.G.C. - CITTA' DI ARESE (MI)
 Tavole 9/1, 9/8, 9/9, 9/10, 9/11 "Azzonamento"

Zona "B3" - If=2,0 mc/mq

Zona "V" - If=esistente

Zona "D/1" - Uf=0,7 mq/mq

Zona "D/2" - Ut=0,5 mq/mq

Zona "D/3" - Uf=0,7 mq/mq
 Ut=2,0 mq/mq

Zona "C/T" - Ut=0,6 mq/mq

Zona servizi pubblici residenziali

Zona servizi pubblici per industria e terziario

Fasce di rispetto

Perimetro Piano Urbanistico Preventivo Obbligatorio

pl Piano di Lottizzazione

plc Piano di Lottizzazione vigente

Linee di arretramento

Percorsi ciclo-pedonali

Perimetro zone interessate dalle varianti PRG

Tracciati elettrodotti

Parcheggio - Attrezzatura prevista

Verde attrezzato - Attrezzatura esistente

Canile - Attrezzatura prevista

N. Individuazione Variante al PRG

Var. n. 1: L. 03.01.1978 art. 1
 adozione delibera C.C. n. 183 del 20/03/1997, approvazione delibera G.C. n. 46 del 12.02.1998, approvazione delibera G.R. n. 38748 del 02.10.1998

Var. n. 16: L.R. 23/97 art. 2, comma 2, lett. "a"
 adozione delibera C.C. n. 70 del 26/09/2002, approvazione delibera C.C. n. 25 del 14.04.2003

Var. n. 24: L.R. 23/97 art. 2, comma 2, lett. "e"
 adozione delibera C.C. n. 47 del 20/07/2006, approvazione delibera C.C. n. 65 del 28.11.2006, approvazione su BURL n. 52 del 27.12.2006

Var. n. 26: L.R. 23/97 art. 2, comma 2, lett. "e"
 adozione delibera C.C. n. 69 del 20/11/2006, approvazione delibera C.C. n. 32 del 22.05.2007, approvazione su BURL n. 25 del 20.06.2007

Prescrizioni Delibera G.R. n. 27326 del 08.04.1997
 Negli ambiti indicati con il n. "1" sulla tavola di azzonamento n. 9/11, a destinazione "terziaria di espansione C/T", non possono essere consentite le funzini commerciali; l'edificazine consentita dovrà rispettare le distanze imposte a rispetto degli elettrodotti secondo i disposti della legislazione vigente.