



Database Topografico

Confine comunale




Ambiti interessati da pianificazione attuativa realizzati, o in corso di realizzazione, oggetto di migliore definizione della localizzazione delle reti del sottosuolo

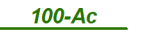
Rete gas



Tratta ad alta pressione - 1" specie (diametro e tipologia materiale)




Tratta a media pressione - 4" specie (diametro e tipologia materiale)




Tratta a bassa pressione - 7" specie (diametro e tipologia materiale)

Tipologia materiale




Acciaio




Polietilene


Elementi puntuali della rete gas




Alimentatore




Punto di controllo/valvola




Giunto/saldatura




Regolatore




Punto di controllo protezione catodica




Punto di misura portata



Gruppo di riduzione finale



Connessione



Comune di Inzago
Città Metropolitana di Milano



PIANO DI GOVERNO
DEL TERRITORIO

PIANO URBANO GENERALE
DEI SERVIZI NEL SOTTOSUOLO
(PUGSS)
2020

Oggetto: Carta della rete di distribuzione
del gas metano

PUGSS.06

scala 1: 6.000

Sindaco
Andrea Fumagalli
Assessore al Territorio, Ambiente, Infrastrutture e Decoro
Paolo Canaghi
Responsabile Area Urbanistica e Edilizia Privata
arch. Sara Magena
Autorità Competente per la Vias
arch. Cristina del Vecchio
Progettisti:


Studio Sostenibilità Territoriale

Adottato
DCC n. 51 del 14/12/2020

Approvato
DCC n. 18 del 09/06/2021

Foto	Sito	Nota