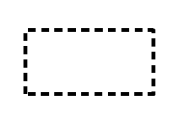



Database Topografico

Confine comunale




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


Rete elettrica



Linee ad alta tensione - elettrodotto

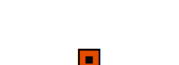


Tratta principale a media tensione:
Tensione nominale di sistemi oltre 1000V in corrente alternata,
oltre i 1500V in corrente continua, fino a 30000V (Media tensione-MT) Categoria II




Tratta principale a bassa tensione:
Tensione nominale di sistemi < 50V in corrente alternata o a 120V in corrente continua
(bassissima tensione) Categoria 0

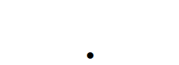
Elementi puntuali della rete elettrica




Unità di derivazione/trasformazione - Cabina primaria




Cabina di trasformazione media/bassa tensione



Interruttore / sezionatore per media tensione



Cassetta nodale / sezionamento per bassa tensione



Allacciamento utenza privata



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 elettrica

PUGSS.05

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:


MASTERPLAN
STUDIO



sos+ter
Studio Sostenibilità Territoriale

Adottato
...

Approvato
...

Foto	Sito	Nota