



Legenda

- Confine comunale
- Confine di territorio

PARABIAGO

- Area per attrezzature e servizi pubblici (PUBBLICITÀ E TERRITORIO)
- Area di trasformazione e riqualificazione urbana
- Area di rispetto storico-territoriale (ART.11)
- Area di rispetto storico-territoriale (ART.12)
- Area urbana principale sistema (ART.13)
- Area urbana principale di progetto (ART.14)
- Integrazioni nel verde (ART.15)
- Pericolo per la salute di interesse ambientale (Piano della Salute)
- Area

CANEGRATE

- Area di rispetto storico-territoriale (ART.11)
- Area di rispetto storico-territoriale (ART.12)
- Area urbana principale di progetto (ART.14)
- Integrazioni nel verde (ART.15)
- Pericolo per la salute di interesse ambientale (Piano della Salute)
- Area
- Zona residenziale:
 - Area residenziale di riqualificazione urbana e ambiente (R2)
- Zona agricola:
 - Area agricola di interesse ambientale (A2)
- Zona per servizi pubblici di interesse generale:
 - Area servizi pubblici (S2)
- Zona destinata alle industrie:
 - Area destinata alle industrie (I2)
- Zona spaziale:
 - Area del centro storico (S2)

SAN VITTORE OLONA

- Area di rispetto
- F1 - Area agricola produttiva
- F2 - Area agricola forestale
- F3 - Area agricola di recupero
- F4 - Area a parco urbano e territorio del fiume Olona
- F5 - Area per servizi e attrezzature private per il tempo libero
- R1 - Standard residenziale

LEGNANO

- Zona per Attrezzature Pubbliche e di Pubblico Interesse
- Zona F - Standard Territoriale:
 - Area F1
 - Area F2
- Strade e Prevalenze:
 - F.A.I. - Rete di rispetto A/B
 - F.A.I. - Rete di rispetto C
 - Linee Area per Pedoni
- ★ SPAZI a Rischio Incidenti - Spazi PAV/PA e di altro interesse



NOTA: La quota delle acque in metri sul livello mare.

Alt. (m)	Stazione	Stato	Alt. (m)	Stazione
117,04	Adorni	L.OMI	117,04	Adorni



PROGETTO DELLE OPERE DI LAMINAZIONE DELLE PIENE DEL FIUME OLONA DA REALIZZARE NEI COMUNI DI CANEGRATE (MI), LEGNANO (MI), PARABIAGO (MI), E S. VITTORE OLONA (MI)

REDAZIONE DEL PROGETTO: DOTT. ENR. LENO BELLE
 INGEGNERIA A.S. DI A.S. ASSOCIATA - APS - OFFICINA INGEGNERIA DI MILANO

PROGETTISTI: **A.T.I. TECHNITAL S.p.A. - manifattura BETA STUDIO S.p.A.**

Non Progetto e Rapporto Integrato Proiecto Spazio-temporale DOTT. ENR. BELLETTI CALABRETTI

ALTERNATIVE: TECHNITAL S.p.A.

TIPOLOGIA: PIANI REGOLATORI CONGIUNTI PREVISIONI PER L'AREA DI INTERESSE

Scala: 1:2500	MSL: 0	Pr. Substrato:
Scale: Nord: 0°	Scale: Sud: 0°	Scale: Est: 0°
Scale: Ovest: 0°	Scale: Sud-Ovest: 0°	Scale: Sud-Est: 0°

PD 05 02