



CITTA' DI CASSANO D'ADDA

Città Metropolitana di Milano

Settore 6. Governo del territorio

Post@ Elettronic@ Certificat@
Protocollo assegnato in corso di invio
Data corrispondente alla firma digitale

N. registro certificato CDU011/2020

Il Responsabile del Settore 6. Governo del Territorio

VISTA la richiesta di certificazione presentata da CALEMBO MARA (C.F.CLMMRA77B53F205J) in data 30/01/2020 con prot. n. 2020/0003215;

Considerato che:

- il Comune di Cassano d'Adda è dotato di un Piano di Governo del Territorio (PGT) ai sensi della L.R. n. 12/2005, approvata con delibera di C.C. n. 60 del 17.07.2013, pubblicazione sul BURL n. 1 in data 02.01.2014;
- con deliberazione Consiglio Comunale n. 5 del 11.02.2016 sono state approvate le correzioni degli errori materiali e rettifiche degli atti di PGT vigenti ai sensi dell'art. 13 comma 14 bis della L.R. 12/2005 e ss.mm.ii. divenuti efficaci con la pubblicazione sul BURL n. 29 del 20.07.2016;
- con deliberazione Consiglio Comunale n. 41 del 08.10.2019 è stata approvata definitivamente la Variante n.1 al PGT vigente ai sensi degli artt.13-14 della L.R 12/2005 divenuta efficace con la pubblicazione sul BURL n. 1 in data 02.01.2020

Ai sensi dell'art. 30 del D.P.R. 380/2001,

c e r t i f i c a

che i sottoindicati appezzamenti di terreno, hanno la seguente **destinazione urbanistica, ai sensi del PGT vigente:**

1. Comune C003 Foglio 19 Particella 64

AZZONAMENTO

- Ambiti agricoli - pari circa a 4.478 m² mq
 - Norme tecniche di attuazione - Art.56
 - Norme tecniche di attuazione - Art.57

Norme tecniche di attuazione - Art.58

ATTIVITÀ AGRICOLA DI INTERESSE STRATEGICO VIGENTI

- Ambiti destinati all'attività agricola di interesse strategico vigenti - PTCP articolo 60 comma 1 pari circa a 4.478 m² mq

Norme tecniche di attuazione - Art.59

FATTIBILITÀ GEOLOGICA

- Classe 2 Fattibilità con modeste limitazioni - Piana fluvioglaciale litologicamente costituita da ghiaie a supporto di matrice sabbiosa passanti a sabbie limose. Terreni granulari con buone caratteristiche portanti a partire da 1-2 m di profondità pari circa a 4.478 m² mq

FATTIBILITÀ SISMICA

- Classe di fattibilità sismica Z4a - pari circa a 4.478 m² mq

FILARI DI ALBERI

- Filari e viali alberati - pari circa a 16 m mq

2. Comune C003 Foglio 19 Particella 76

AZZONAMENTO

- Ambiti agricoli - pari circa a 14.303 m² mq
 - Norme tecniche di attuazione - Art.56
 - Norme tecniche di attuazione - Art.57

Norme tecniche di attuazione - Art.58

ATTIVITÀ AGRICOLA DI INTERESSE STRATEGICO VIGENTI

- Ambiti destinati all'attività agricola di interesse strategico vigenti - PTCP articolo 60 comma 1 pari circa a 14.304 m² mq

Norme tecniche di attuazione - Art.59

ELETTRODOTTO

- Linea elettrodotto - pari circa a 63 m mq

RISPETTO FERROVIA

- Fascia di rispetto ferroviario - pari circa a 2.265 m² mq

Norme tecniche di attuazione - Art.62Fasce

RISPETTO ELETTRODOTTO

- Fascia di rispetto elettrodotto - pari circa a 2.522 m² mq

Norme tecniche di attuazione - Art.62Fasce

FATTIBILITÀ GEOLOGICA

- Classe 2 Fattibilità con modeste limitazioni - Piana fluvioglaciale litologicamente costituita da ghiaie a supporto di matrice sabbiosa passanti a sabbie limose. Terreni granulari con buone caratteristiche portanti a partire da 1-2 m di profondità pari circa a 14.391 m² mq

FATTIBILITÀ SISMICA

- Classe di fattibilità sismica Z4a - pari circa a 14.391 m² mq

FILARI DI ALBERI

- Filari e viali alberati - pari circa a 67 m mq

3. Comune C003 Foglio 19 Particella 72

AZZONAMENTO

- Ambiti agricoli - pari circa a 9.929 m² mq
 - Norme tecniche di attuazione - Art.56
 - Norme tecniche di attuazione - Art.57

Norme tecniche di attuazione - Art.58

ATTIVITÀ AGRICOLA DI INTERESSE STRATEGICO VIGENTI

- Ambiti destinati all'attività agricola di interesse strategico vigenti - PTCP articolo 60 comma 1 pari circa a 9.964 m² mq

Norme tecniche di attuazione - Art.59

FATTIBILITÀ GEOLOGICA

- Classe 2 Fattibilità con modeste limitazioni - Piana fluvioglaciale litologicamente costituita da ghiaie a supporto di matrice sabbiosa passanti a sabbie limose. Terreni granulari con buone caratteristiche portanti a partire da 1-2 m di profondità pari circa a 9.964 m² mq

FATTIBILITÀ SISMICA

- Classe di fattibilità sismica Z4a - pari circa a 9.964 m² mq

4. Comune C003 Foglio 19 Particella 117

AZZONAMENTO

- Ambiti agricoli - pari circa a 8.176 m² mq
 - Norme tecniche di attuazione - Art.56
 - Norme tecniche di attuazione - Art.57

Norme tecniche di attuazione - Art.58

ATTIVITÀ AGRICOLA DI INTERESSE STRATEGICO VIGENTI

- Ambiti destinati all'attività agricola di interesse strategico vigenti - PTCP articolo 60 comma 1 pari circa a 8.180 m² mq

Norme tecniche di attuazione - Art.59

ELETTRODOTTO

- Linea elettrodotto - pari circa a 76 m mq

RISPETTO ELETTRODOTTO

- Fascia di rispetto elettrodotto - pari circa a 3.059 m² mq

Norme tecniche di attuazione - Art.62Fasce

FATTIBILITÀ GEOLOGICA

- Classe 2 Fattibilità con modeste limitazioni - Piana fluvioglaciale litologicamente costituita da ghiaie a supporto di matrice sabbiosa passanti a sabbie limose. Terreni granulari con buone caratteristiche portanti a partire da 1-2 m di profondità pari circa a 8.180 m² mq

FATTIBILITÀ SISMICA

- Classe di fattibilità sismica Z4a - pari circa a 8.180 m² mq

5. Comune C003 Foglio 19 Particella 69

AZZONAMENTO

- Ambiti agricoli - pari circa a 9.604 m² mq
 - Norme tecniche di attuazione - Art.56
 - Norme tecniche di attuazione - Art.57

Norme tecniche di attuazione - Art.58

- Viabilità - pari circa a 531 m² mq

ATTIVITÀ AGRICOLA DI INTERESSE STRATEGICO VIGENTI

- Ambiti destinati all'attività agricola di interesse strategico vigenti - PTCP articolo 60 comma 1 pari circa a 10.135 m² mq

Norme tecniche di attuazione - Art.59

ELETTRODOTTO

- Linea elettrodotto - pari circa a 76 m mq

RISPETTO ELETTRODOTTO

- Fascia di rispetto elettrodotto - pari circa a 2.894 m² mq

Norme tecniche di attuazione - Art.62Fasce

FATTIBILITÀ GEOLOGICA

- Classe 2 Fattibilità con modeste limitazioni - Piana fluvioglaciale litologicamente costituita da ghiaie a supporto di matrice sabbiosa passanti a sabbie limose. Terreni granulari con buone caratteristiche portanti a partire da 1-2 m di profondità pari circa a 10.135 m² mq

FATTIBILITÀ SISMICA

- Classe di fattibilità sismica Z4a - pari circa a 10.135 m² mq

6. Comune C003 Foglio 20 Particella 185

AZZONAMENTO

ATTIVITÀ AGRICOLA DI INTERESSE STRATEGICO VIGENTI

- Ambiti destinati all'attività agricola di interesse strategico vigenti - PTCP articolo 60 comma 1 pari circa a 456 m² mq

Norme tecniche di attuazione - Art.59

NUCLEI DI ANTICA FORMAZIONE

- Nuclei Rurali di Antica Formazione - Cascina Casotta pari circa a 435 m² mq
 - Norme tecniche di attuazione - Art.28

Norme tecniche di attuazione - Art.30

RISPETTO ELETTRODOTTO

- Fascia di rispetto elettrodotto - pari circa a 175 m² mq

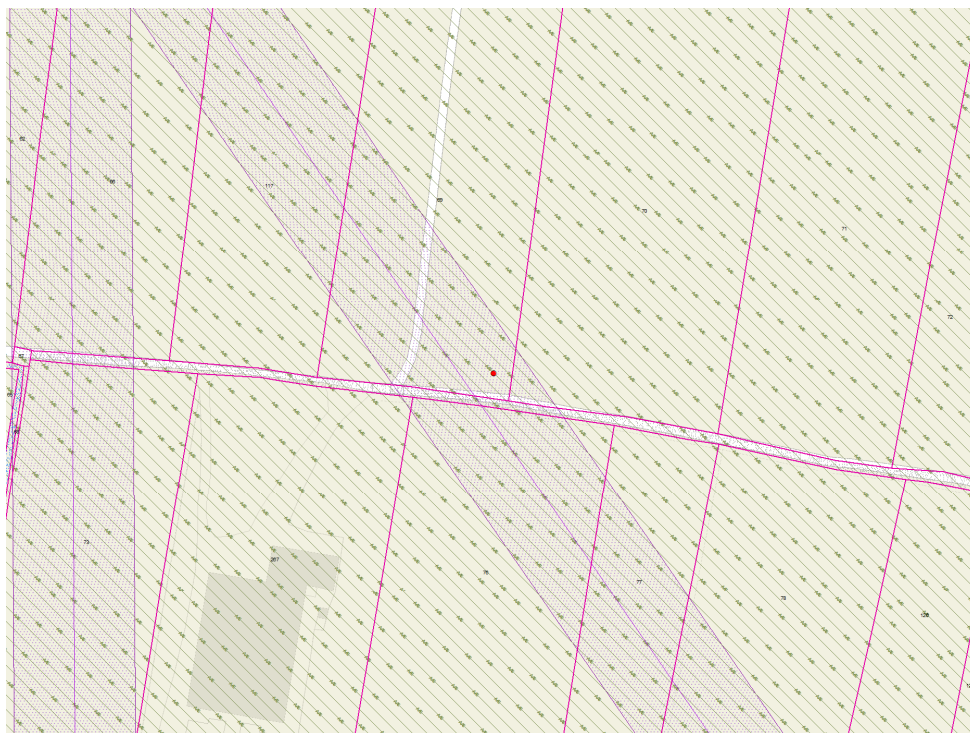
Norme tecniche di attuazione - Art.62Fasce

FATTIBILITÀ GEOLOGICA

- Classe 2 Fattibilità con modeste limitazioni - Piana fluvioglaciale litologicamente costituita da ghiaie a supporto di matrice sabbiosa passanti a sabbie limose. Terreni granulari con buone caratteristiche portanti a partire da 1-2 m di profondità pari circa a 456 m² mq

FATTIBILITÀ SISMICA

- Classe di fattibilità sismica Z4a - pari circa a 456 m² mq



nel rispetto degli indici delle N.T.A. del P.G.T. vigente

Si rilascia in carta da bollo per gli usi consentiti dalla legge.

Cordiali saluti.

IL RESPONSABILE DEL SETTORE 6.
Governo del Territorio
Geom. Luigi Maria Villa
Documento firmato digitalmente

Responsabile del procedimento: Geom. Villa Luigi Maria

Pratica trattata da: Dott. Arch. Ingrosso Addolorata Francesca -

Email: francesca.ingrosso@comune.cassanodadda.mi.it - tel. +39 (0363) 366298.

I dati acquisiti saranno trattati in conformità alla normativa vigente sulla Privacy (Decreto Legislativo 30/06/2003, n. 196).