

### **COMUNE DI BARBERINO DI MUGELLO**

Città Metropolitana di Firenze

١.	/A	П	ı۸	N I	T	_	,
v	и	н	IA	ıv		_	3

Approvata con DCC. n. 77 del 26/11/2019

Scheda Nr.

19

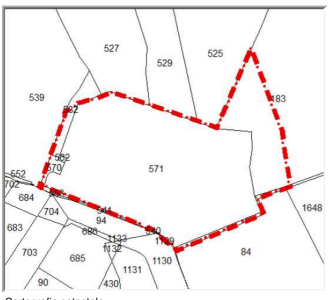
# **AREA DI TRASFORMAZIONE**

Nome VANNINI Residui Inattuati

Tavola 18 UTOE 1 Destinazione urbanistica D1

**Foglio catastale** 94 **Particelle** 1570, 571, 1129, 562, 532 parte, 183 parte

Grado di trasformabilità condizionata

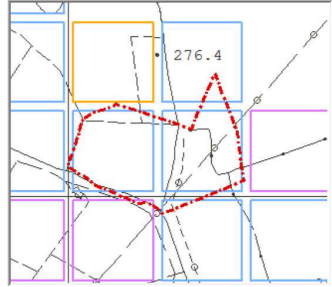




Cartografia catastale

Foto Aerea





Mappa delle pericolosità

Limitata

Mappa della trasformabilità

**LEGENDA TRASFORMABILITA'**Fortemente limitat

H

Fortemente condizionata Condizionata Non condizionata



## **INFORMAZIONI GENERALI**

Scheda Nr.

19

#### **Descrizione:**

L'area è collocata all'interno dell'U.T.O.E. 1 Casello, in fregio alla Via di Visano. E' attualmente sede di un'attività produttiva.

### Obiettivi previsti dal Piano Strutturale: art.28 c.6;art.36 c.2;art,45 c.2;art,47 c.2; art.25

Il miglioramento della qualità della vita nel sistema insediativo sarà ottenuto: ...attraverso prioritari ed indispensabili interventi di riqualificazione dell'immagine urbana delle aree periferiche, con particolare riguardo a quelle di accesso al capoluogo ed alla zona del casello autostradale. In tali aree si dovranno creare le condizioni per una progressiva sostituzione dell'attuale tessuto incoerente e frammentato, con uno nuovo che sia organizzato sugli allineamenti degli spazi pubblici (art.28, c.6). Il R.U. prevedrà il riassetto dell'organizzazione insediativa delle imprese produttive, secondo le seguenti linee di intervento: ...qualificazione della zona del casello autostradale di Barberino, come centro erogatore di servizi commerciali e direzionali, con un bacino di utenza esteso all'intero Mugello centrale. Il R.U. dovrà evitarne la monofunzionalità, conferendo all'insediamento identità e struttura. Andrà pertanto incentivato il processo di delocalizzazione delle attività industriali, già in atto per effetto dell'outlet, insediandole nelle aree poste fra il fiume Sieve ed il torrente Visano; (art. 36, c.2). Si individuano le seguenti opere a carattere territoriale:

- connessione del casello di Barberino alla viabilità a nord del lago, realizzando la bretella prevista dalla variante outlet;
- realizzazione di un collegamento diretto fra le principali aree industriali del comune, quella del casello e quella sulla Lora, in modo da alleggerire i flussi sulla viabilità trasversale; il collegamento avverrà utilizzando e rendendo definitivo l'itinerario I-5 previsto dalla Società Autostrade (art.45, c.2).

Il R.U. individuerà parcheggi scambiatori collocati in prossimità dei nodi strategici di interscambio fra modalità di trasporto:

- un parcheggio attrezzato per logistica leggera in prossimità del casello di Barberino;
- un parcheggio in prossimità dell'outlet, anche con funzione di scambio con l'eventuale linea ferroviaria di progetto (art.47, c.2).

#### Vincoli alla trasformazione:

L'attuazione è soggetta al rilascio di Permesso a Costruire corredato di Valutazione Ambientale che riferisca sui contenuti di cui al Titolo IV delle NTA del RUC. In particolare si richiamano gli artt. 23."Fasce di rispetto degli elettrodotti" e Art. 101. "Inquinamento elettromagnetico e impianti per il trasporto dell'energia".

#### PARAMETRI DI TRASFORMAZIONE

Scheda Nr.

19

Strumento di attuazione:

Permesso a Costruire

Tipologia:

Altezza massima:

10,00 ml

Piani fuori terra: massimo 2

Superficie territoriale:

16734 mq

**SUL Residenziale** 

fino ad un massimo di

0 mq

SUL Attività artigianali/industriali

5900 mg

SUL Attività commerciali/direzionali

0ma

SUL Attività turistico-ricettive

mq

SUL Attrezzature scolastiche

0 mg

0 mg

Verde pubblico:

descrizione

SUL Attrezzature pubbliche o di interesse collettivo

superficie minima:

0 mg

Parcheggi pubblici:

descrizione

porzioni minime di:

0 ma

### Spazi e attrezzature pubbliche:

FATTORI DI TRASFORMA	IONE Scheda Nr.	19					
Fattori geologici	Va - Sedimenti lacustri: argille limose e limi con lenti di sabbie consistenti orizzonti lignitife (bacino di Barberino e Galliano)(villafranchiano inf.)	eri					
Fattori geomorfologici	Aree con moderata pericolosità per frana per fattori fisici e territoriali predisponenti: litologi pendenza, uso del suolo.  Aree interessate da potenziale pericolosità per frana evidenziata da segni precursori ondulazioni, rotture di pendio, pendenze elevate, assenza di regimazione delle acque.	ia,					
Fattibilità geomorfologica	Fg3: Per i lotti anche parzialmente ricadenti in pericolosità G3, nella fase di S.A. dovrà essere condotta un'indagine geologica e geognostica al fine di verificare la compatibilità dei progetti con l'effettive condizioni di stabilità, subordinando l'attuazione alla preventiva realizzazione di eventuali interventi di messa in sicurezza (*vd. Disposizioni e prescrizioni per l'attuazione)						
Fattibilità sismica	Parte in Fs 3: In fase di S.A. o intervento diretto per le aree collinari oltre alle prescrizioni della fattibilità geomorfologica le indagini dovranno essere finalizzate per determinare la corretta risposta sismica e l'influenza degli effetti topografici.Parte in Fs1: Non vengono dettate condizioni di fattibilità (per le aree pianeggianti)						
Fi2: I progetti all'interno dell'area d'intervento dovranno garantire la funzionalità de con il microreticolo di drenaggio circostante e per i terreni pianeggianti assumere franco di sicurezza rispetto alla rete idraulica minore.							
Vulnerabilità all'inquinamento	Bassa						
Acclività	Molto bassa (0-5°)/Bassa (5-10°)						
Infrastrutture	Acquedotto: Assente						
	Fognatura: Assente						
	Gasdotto: Assente						
	Elettrodotti Linea MT						
Classe acustica	Classe IV/ V						
Grado di naturalità	Parte bassa/parte alta						
	Sì No						
Vincolo Idrogeologico Vincolo Paesistico Presenza di ANPIL/SIR/Parchi Area sottoposta a bonifica Elementi sottoposti a tutela							
Descrizione elementi sottoposti a	tutela						
·							
Disposizioni e prescrizioni per l'a							
	sulla tavola di RUC dovrà essere realizzata con una barriera verde costituita da almeno due ctone costituite per il 50% da alberi sempreverdi Le piante di alto fusto dovranno essere pi autoctone.	e file					
* delle opere e dei terreni soprastanti con le condizioni di cui alle corrispondenti prescrizioni generali. Parte in Fg1: Per i terreni pianeggianti non vengono dettate condizioni dovute a limitazioni di carattere geomorfologico (pericolosità G1). Le necessarie indagini per le fondazioni dovranno inoltre valutare modalità di esecuzione e sicurezza dei cantieri nel caso di scavi superiori a m 2.0.							

Condizioni di fattibilità:	