

COMUNE DI BARBERINO DI MUGELLO

Città Metropolitana di Firenze

١	/Δ	R	ΙΔ	NI٦	ГΕ	4
١	, ,	п	17	IV.	_	4

Presa atto con DCC. n. 26 del 28/04/2016

Scheda Nr.

93

AREA DI TRASFORMAZIONE

Nome Via Ferrari

Nuova edificazione di Completamento

Tavola

11 **UTOE**

Destinazione urbanistica

B2

Foglio catastale

79

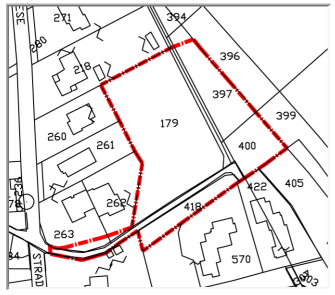
Particelle 179,262,263,397,400

3

80

Grado di trasformabilità

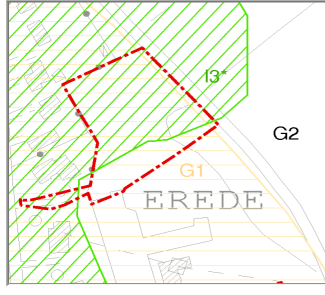
fortemente condizionata

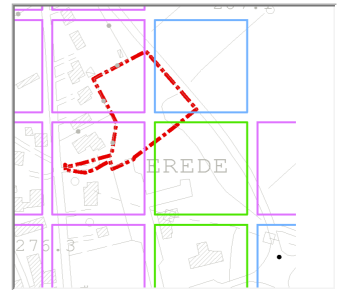




Cartografia catastale

Foto Aerea





Mappa delle pericolosità

Mappa della trasformabilità

LEGENDA TRASFORMABILITA' Fortemente limitat

Fortemente condizionata Condizionata



Limitata

Non condizionata

INFORMAZIONI GENERALI	Scheda Nr.	93
Descrizione:		
L'area è situata nell'UTOE 3 - Barberino, Itra la Via del Pozzo e la Circonvallazione Est del Capoluogo.		

Obiettivi previsti dal Piano Strutturale: art.14; art.35; art. 45 c.2 e c.3; art.47 c.2; art.55 c.2

Si individuano le seguenti azioni prioritarie... i tessuti di antica formazione dovranno essere riqualificati anche attraverso interventi di ristrutturazione urbanistica; i tessuti produttivi, collocati all'ingresso del capoluogo e sull'asse di connessione fra esso ed il lago, dovranno essere delocalizzati e le aree relative interessate da diffusi programmi di riqualificazione e recupero urbano, con sostituzione degli edifici e definizione di nuovi allineamenti dei medesimi lungo gli assi stradali (art.14).

Costituiscono prescrizioni per il R.U. ...dovrà essere attentamente valutata, in termini di costi benefici e di impatto ambientale, la fattibilità e l'opportunità di una circonvallazione ovest con accesso dallo svincolo delle Prata, la quale potrebbe utilizzare, rendendolo definitivo, l'itinerario I-4 previsto dalla Società Autostrade, fino alla connessione con l'attuale circonvallazione est in località Baroni; adeguamento della viabilità di ingresso a Barberino da sud, connettendo lo svincolo di Barberino - Cavallina con la circonvallazione est, nel quadro della riorganizzazione strutturale dell'intera area. (art. 45, c.2) Si individuano le seguenti opere a carattere locale, di servizio agli insediamenti: -realizzazione di un asse urbano di collegamento fra il centro di Barberino e l'Andolaccio, in connessione anche con l'area di Cavallina. E' condizione indispensabile per la realizzazione di questo asse il superamento dell'attuale strada provinciale con una viabilità di larghezza adeguata.;-realizzazione di un collegamento viario secondario lungo il torrente Stura, fra la zona dell'attuale cimitero e l'Andolaccio (area Protezione Civile); realizzazione di collegamenti viari con la zona sportiva comprensoriale in riva sinistra del torrente Stura (Bellavista), sia dallo svincolo di Moriano che dalla prevista circonvallazione est di Barberino; realizzazione di una viabilità locale di servizio fra l'abitato di Cavallina ed il torrente Lora, nella zona della Pieve fronteggiante l'Andolaccio. (art. 45, c.3).

٧	inc ₍	oli	alla	trasfor	mazione:
---	------------------	-----	------	---------	----------

PARAMETRI DI TRASFORMAZIONE	Scheda Nr.	93
1 / II / III DI III / OI OI III / LIOIL	Jonioud IIII	- 00

Strumento di attuazione: Permesso a Costruire Convenzionato

Tipologia:

Altezza massima: 7,00 ml Piani fuori terra: massimo 2

Superficie territoriale: 6274 mq

 SUL Residenziale
 fino ad un massimo di
 480 mq

 SUL Attività artigianali/industriali
 0 mq

 SUL Attività commerciali/direzionali
 0mq

 SUL Attività turistico-ricettive
 mq

 SUL Attrezzature scolastiche
 0 mq

 SUL Attrezzature pubbliche o di interesse collettivo
 0 mq

Verde pubblico: descrizione

superficie minima: 1660 mg

Parcheggi pubblici: descrizione almeno 1 posto per unità abitativa con un minimo di 8

porzioni minime di: 0 mq

Spazi e attrezzature pubbliche:

I parcheggi pubblici dovranno essere realizzati preferibilmente in prosecuzione del parcheggio esistente.

FATTORI DI TRASFORMA	ZIONE		Scheda Nr.	93
Fattori geologici	Al - alluvioni flu	viali recenti e terrazzati		
Fattori geomorfologici		Aree pianeggianti di deposito alluvionale con potenziale predisposizione alla liquefazione in corrispondenza di condizioni litologiche sfavorevoli.		
Fattibilità geomorfologica	(pericolosità G	Fg1: 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.		
Fattibilità sismica	Fs 4: In fase di S.A. o intervento diretto dovranno essere eseguite indagini geognostiche e geotecniche finalizzate al calcolo del coefficiente di sicurezza relativo alla liquefazione dei terreni e indagini geofisiche e geotecniche al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica fra terreni alluvionali di copertura e bed-rock sismico.			
Fattibilità idraulica	Fi4 con le seguenti prescrizioni: gli interventi sono subordinati alla realizzazione delle opere idrauliche individuate nello specifico progetto.			
Vulnerabilità all'inquinamento	Elevata			_
Acclività	Molto bassa (0-	-5°)		
Infrastrutture	Acquedotto:	Presente		
	Fognatura:	Presente		
	Gasdotto:	Presente		
	Elettrodotti	Assenti		
Classe acustica	Classe III			
Grado di naturalità	Molto Basso			
		Sì No		
Vincolo Idrogeologico Vincolo Paesistico Presenza di ANPIL/SIR/Parchi Area sottoposta a bonifica				
Elementi sottoposti a tutela				
Descrizione elementi sottoposti a	ı tutela			
Disposizioni e prescrizioni per l'a				
quale siano stabiliti tempi e modali di quelle previste a verde pubblico	tà di progettazione al Comune.	o subordinati a Permesso a Costruire Convenzion e ed esecuzione dei parcheggi pubblici e cession eri di bioarchitettura, di risparmio energetico e di	e gratuita delle relative aree	e
scheda 56, 88, 89, 92, 93, 101, 14	6, 147, 156, 157 d rografico minore, p	ivile, espresso in data 29/06/2009 al n. 171478 di lel capoluogo, interessate da pericolosità idraulica poste a monte del suddetto comparto 77, se ne co roreticolo e della rete fognaria."	a 31* per insufficienza della re	te