

**NUOVO VILLAGGIO TURISTICO
CAMPING "LE QUERCE"**

Loc. Le Querce, Strada
Comunale di Trozzi

Proprietario: Sig. LEOPOLDO FRANCESCO
Via di Vergine, 9
Sanandrea (FI)
C.F. - P. IVA: 02581420572C

Progettista: Arch. MARCO GIULIOLI
Piazza Uivelli, 19
Castelfibrentino (FI)

**Piano Urbanistico Attuativo
Dicembre 2010 (modificata Maggio 2017)**

PROGETTO
-Dimensionamenti e verifiche
superficie a parcheggio
-Planimetria generale 1:1'000

9

LEGENDA:

	Perimetro del Piano attuativo		n°291 Parcheggi L.R. 42/2000 (N.264 posti auto in progetto)	TOTALE N°291 POSTI AUTO
	Recinzione campo		Parcheggi per la Sosta Stanziale e di Relazione (N.27 posti auto in progetto)	IN PROGETTO
	Piazzole e viabilità di servizio		n°26 Parcheggi D.M. 1444/68 (N.26 posti auto in progetto)	TOTALE N°26 POSTI AUTO
	Superficie piazzole			IN PROGETTO
	e viabilità interna			
	Superficie parcheggi			

CALCOLO PARCHEGGI:

1. PARCHEGGIO E SPAZI PUBBLICI (fit. Allegato 5 R.U.)

- S.U.L. = 400 mq
- Standard pubblico da ripete = 80 mq ogni 100 mq di S.U.L. (D.M. 1444/68, art.5 comma 2)
- Standard pubblico da ripete = (400 mq x 80) / 100 = 320 mq
- 320 mq = n° 26 posti auto da ripete
- 1. Verifica = n° 26 posti auto in progetto >= n° 26 posti auto minimi richiesti

2. PARCHEGGIO PER LA SOSTA STANZIALE

- 2.1. DESTINAZIONE TURISTICO / RECETTIVA:
- 32 mq = n° 3 posti auto da ripete.
 - 2.2. ATTIVITÀ DI RISTORANTE/ BAR:
 - S.U.L. 304 mq - 1he 3,50 mc
 - Volume = (304 mq x 3,50 mc) = 1064 mc
 - Volume / 10 m = 1064 mc / 10 m = 106,40 mq
 - 106,40 mq = n° 9 posti auto da ripete.
 - 2. Verifica = n° 12 posti auto in progetto >= n° 12 posti auto minimi richiesti

3. MAGGIORAZIONE DI DOTAZIONE DI PARCHEGGIO PER LA SOSTA STANZIALE RIFERITA AGLI ESERCIZI DI SOMMINISTRAZIONE DI ALIMENTI E BEVANDE

- 1. Superficie Bar = 28,26 mq
- 2. Superficie ristorante = 33 mq
- Superficie 1*2*3 = 28,26 mq + 33 mq = 61,26 mq
- 186 mq = n° 15 posti auto da ripete
- 3. Verifica = n° 15 posti auto in progetto >= n° 15 posti auto minimi richiesti

4. PARCHEGGI PREVISTI PER N° DI PIAZZOLE (L.R. 42/2000)

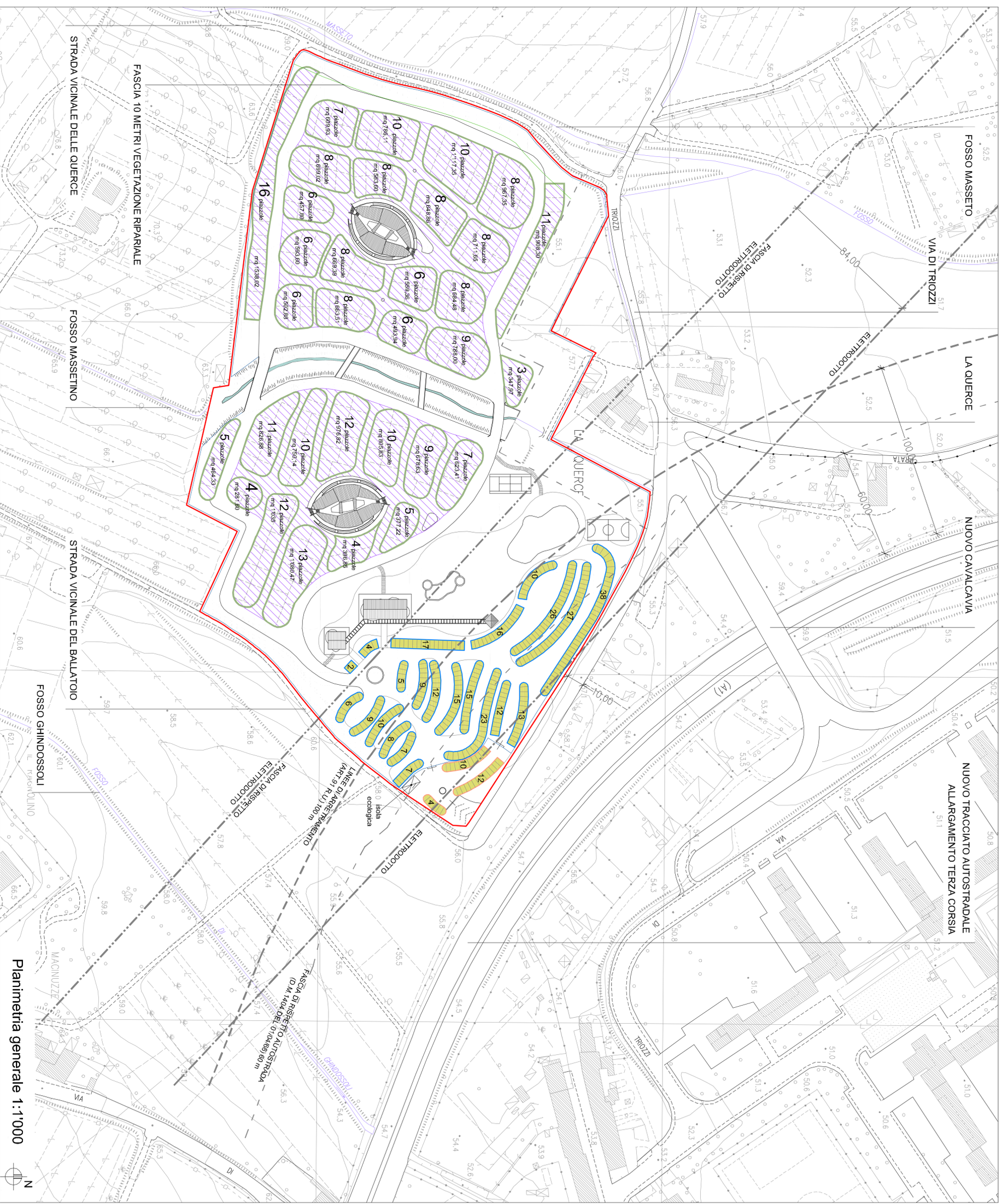
- N. 1 piazzole in progetto = 262
- N° 262 posti auto da ripete
- 4. Verifica = n° 262 posti auto in progetto >= n° 262 posti auto minimi richiesti

TOTALE 1, n° 26 posti auto in progetto

D.M. 1444/68

TOTALE 2,3,4, n° 12 + n° 15 + n° 764 = n° 291 posti auto in progetto

TOTALE = 1.2.3.4. = n° 26 + n° 12 + n° 15 + n° 264 = n° 317 posti auto in progetto



Planimetria generale 1:1'000