



art. 118 NTA - VINCOLI IDRAULICI E IDROGEOLOGICI

- Fascia A Piano di Bacino Po
- Fascia B Piano di Bacino Po
- Fascia rischio effetto dinamico Po
- Aree a rischio di allagamento
- Paleo alvei
- Aree a ridotta soggiacenza della falda freatica
- Tutela corpi idrici sotterranei
- Corsi d'acqua e canali di bonifica - arginature

art. 119 NTA - RISPETTO INFRASTRUTTURE

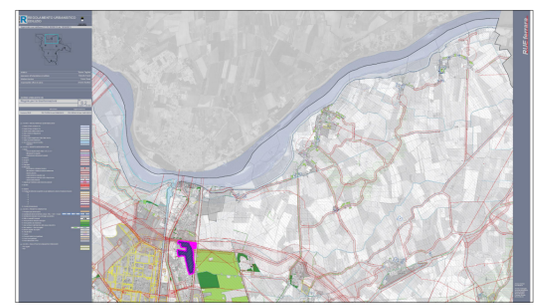
- Strade
 - fasce di rispetto strade di tipo A, B, C, D, F
 - allineamenti di progetto
 - mantenimento allineamenti esistenti
- Ferrovie
- Aeroporti
- Cimiteri
- Depuratori
- Elettrodotti
 - alta tensione e altissima tensione
 - alta tensione e altissima tensione sotterranea
 - stazioni primarie
 - media tensione conduttori nudi
 - media tensione conduttori nudi in doppia terna
 - cabine media tensione
- Impianti per l'emittenza radio televisiva esistenti
- Pipeline
- Gasdotti
- Categorie territoriali compatibili con gli stabilimenti a rischio d'incidente rilevante
 - A
 - B
 - C
 - D
 - E
 - F
- Corridoi infrastrutturali

art. 120 NTA - PROGETTO URBANISTICO

- Principali spazi urbani storici
- Insempiamenti storici nel territorio urbano: Ville / Corti / Borghi
- Arretramento recinzioni con parcheggi uso pubblico
- Edifici e manufatti incongrui
- Verde privato di dotazione ecologica
- Verde pubblico da densificare
- Aree verdi per la laminazione delle acque meteoriche
- Filari esistenti / Filari di progetto
- Barriere vegetali di progetto
- Visuali libere
- Varchi
- Percorsi turistici da riqualificare
- Fronti da riqualificare
- Aree demandate a POC

art. 130 NTA - PIANI ATTUATIVI URBANISTICI PREVIGENTI

- PUA vigenti
- PSA



Il Committente

MAPO HONEY S.R.L.
Via Borgo Dei Leoni, 63
44121 FERRARA
P.I./C.F. 02090130392

Il Progettista



Rev	Aggiornamento	Note	Data
4			
3			
2			
1			
0	FINALE	ISTANZA	12/01/2023

Questo disegno non può essere riprodotto o copiato senza il consenso del progettista
Licenza Autodesk in abbonamento - codice: #60708801349830 - Start Engineering srl
STATO: ITALIA CITTÀ: ERBUSCO

SE START ENGINEERING START ENGINEERING srl Via per Rovato, 29/C - 25030 ERBUSCO (BS) E-mail: info@starteng.it mail PEC: startengineering@pec.it	 SOLAR IT Srls Via Eridania, 113 - 45030 OCCHIOBELLO(RO) E-mail: solariglobal@gmail.com mail PEC: solarit@lamiapec.it	APPROVATO: 1 MB 2 3 4
		FORMATO: A1
COMMITTENTE: MAPO HONEY S.r.l. Via Borgo dei Leoni, 63 - 44121 Ferrara (FE)		JOB N° 01-FTV
UBICAZIONE INTERVENTO: Loc. Pontelagoscuro - 44122 Ferrara (FE)		SCALA: 1:10000
OGGETTO: Impianto per la produzione energia elettrica da fonte solare - "MAPO HONEY" DESCRIZIONE: Inserimento urbanistico impianto - RUE Tavola delle regole per le trasformazioni		TAVOLA N° <h1>4.6</h1>