



Regione Veneto
Città metropolitana di Venezia
Comune di San Michele al Tagliamento

P.P.

VARIANTE al Piano Particolareggiato
dell'Arenile

--	--	--

Relazione Banca Dati VINCA

Progettisti

urb. Francesco Finotto
arch. Valter Granzotto

Il Sindaco

Pasqualino Codognotto

Ufficio Tecnico

arch. Alberto Gherardi

Adottato

Approvato



PROTECO engineering s.r.l. - Via Cesare Battisti
n.39 | 30027 San Dona' di Piave (VE) |
Cod. Fisc. e Part. IVA 03952490278 | tel 0421-
54589 | fax 0421 54532 | mail:
protecoeng@protecoeng.com|
Pec:protecoengineering srl@legalmail.it

Dicembre 2018

INDICE

1.	Contenuto della cartella b_VINCA.....	3
1.1.	b01_Relazioni.....	3
1.2.	b02_CartografiaVincA.....	3
2.	RELAZIONE BANCA DATI.....	3
2.1.	SISTEMA DI RIFERIMENTO	3
2.2.	b0201010_AzioniPiano.....	3
2.3.	b0201024_Pressioni	5
2.4.	b0201030_AreaAnalisi	5

1. CONTENUTO DELLA CARTELLA b_VINCA

1.1. b01_Relazioni

Cartella contenente lo Studio di Incidenza Ambientale, la Tavola degli Habitat e dell'Area di Analisi e la relazione relativa alla formazione delle banche dati, in formato PDF.

1.2. b02_CartografiaVinCA

Cartella contenente le banche dati, in formato .shp, relative a:

- b0201010_AzioniPiano
- b0201024_Pressioni
- b0201030_Area di analisi

2. RELAZIONE BANCA DATI

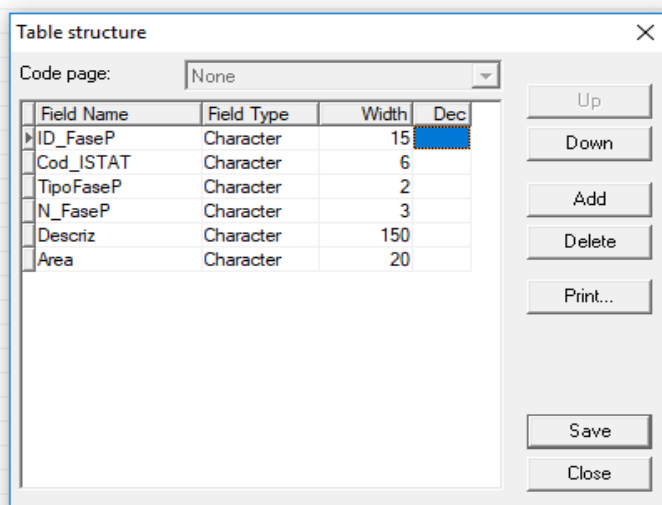
2.1. SISTEMA DI RIFERIMENTO

La cartografia contenuta nello Studio di Incidenza Ambientale è stata elaborata in coordinate GAUSSBOAGA Fuso OVEST.

2.2. b0201010_AzioniPiano

Lo shapefile contiene le informazioni relative alle azioni di piano corrispondenti agli ambiti oggetto di valutazione di incidenza ambientale rispetto alla Variante al Piano Particolareggiato dell'Arenile. Il file è strutturato come riportato nell'immagine di seguito:

- ID_FaseP: Codice specifico generato dall'unione del campo Cod_ISTAT, TipoFaseP, N_FaseP.
- Cod_ISTAT: Codice Istat del Comune di San Michele al Tagliamento;
- TipoFaseP: Identifica la tipologia di trasformazione prevista;
- N_FaseP: Identifica il numero progressivo associato ad ogni tipologia di trasformazione;
- Descriz: Stringa che contiene la denominazione di ogni tipologia di trasformazione;
- Area: estensione territoriale delle trasformazioni.



Lo shapefile b0201010_AzioniPiano contiene l'insieme delle superfici che sono oggetto di Variante dal Piano Particolareggiato dell'Arenile rispetto alle previsioni del piano vigente.

Metodologia

Al fine della predisposizione delle superfici contenute nello shapefile “b0201010_AzioniPiano” sono stati utilizzati i seguenti materiali:

- a0102011_ConfiniComunali;
- Tavola n. 8 – Individuazione delle Fasce Funzionali (VARIANTE al Piano Particolareggiato dell'Arenile);
- GeoDB dal Geoportale Regionale Veneto.

I campi “TipoFaseP” e “N_FaseP” sono compilati secondo le trasformazioni previste dalla variante riportate nella seguente tabella:

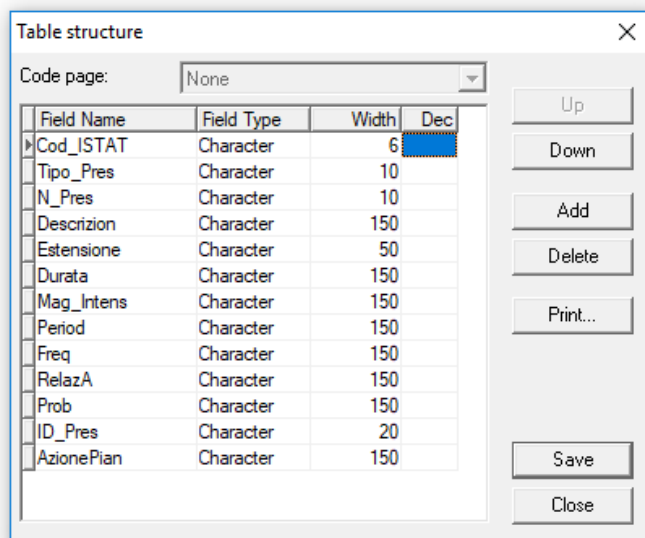
TipoFaseP	Azione di Piano	Art. NTA
01	Fascia A - Arenile di libero transito	9
02	Fascia B - Soggiorno all'ombra	9
03	Fascia C - Servizi spiaggia	9
04	Area del percorso pedonale e ciclabile di progetto	12
05	Ambiti preferenziali per spettacoli e manifestazioni	16
06	Spazi attrezzati di supporto ad attività turistico ricreativo	9/19
07	Chioschi di progetto (limiti di inviluppo)	14

Il campo “N_FaseP” riporta il progressivo assegnato alla singola area di trasformazione.

2.3. b0201024_Pressioni

Lo shapefile contiene le informazioni relative agli areali delle pressioni generate dagli interventi indicati nel paragrafo precedente.

La tabella degli attributi si compone delle seguenti colonne:

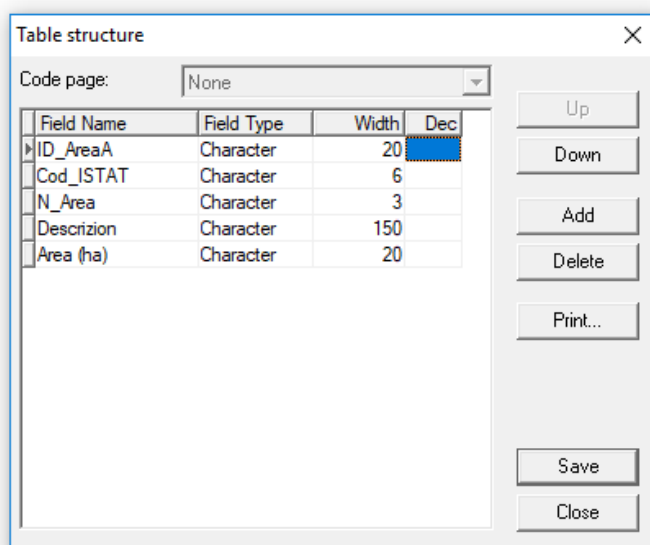


Field Name	Field Type	Width	Dec
Cod_ISTAT	Character	6	
Tipo_Pres	Character	10	
N_Pres	Character	10	
Descrizion	Character	150	
Estensione	Character	50	
Durata	Character	150	
Mag_Intens	Character	150	
Period	Character	150	
Freq	Character	150	
RelazA	Character	150	
Prob	Character	150	
ID_Pres	Character	20	
AzionePian	Character	150	

2.4. b0201030_AreaAnalisi

Lo shapefile contiene l'Area di Analisi corrispondente alla massima estensione areale delle pressioni generate dalle scelte del piano.

Lo shapefile presenta una tabella degli attributi come di seguito strutturata:



Field Name	Field Type	Width	Dec
ID_AreaA	Character	20	
Cod_ISTAT	Character	6	
N_Area	Character	3	
Descrizion	Character	150	
Area (ha)	Character	20	