



COMUNE DI FINALE LIGURE
Provincia di Savona

PIANO URBANISTICO COMUNALE

VARIANTE EX ART. 44 L.R. 36/1997 e s.m.ei.
PROGETTO DEFINITIVO

Oggetto:
PREVISIONI VIGENTI - Tav.6d
AMBITO ACR4

SCALA 1:2.000
DATA DICEMBRE 2015

Tav. n. **1**

Autori del Progetto Definitivo:

UFFICIO TECNICO COMUNALE
SERVIZIO URBANISTICA:
ING. GIANCARLO PONTE
Geom. DARIO SCOTTO

IL SINDACO

IL DIRIGENTE

IL SEGRETARIO COMUNALE

L'ASSESSORE ALL'URBANISTICA

LEGENDA		LEGENDA	
ACR	AMBITI DI CONSERVAZIONE E RIQUALIFICAZIONE	MODIFICHE INTEGRAZIONI	
1- MARINA		STRADE PROVINCIALI (EX STATALI)	---
2- BORGO		STRADE PROVINCIALI	---
3- PIA		STRADE COMUNALI EXTRAURBANE	---
4- VAREGGIOTTI		STRADE COMUNALI URBANE	---
AR	AMBITI DI RIQUALIFICAZIONE	FERROVIA	---
5- SOGGI POTTI		GALLERIE	---
6- SPONDA SINISTRA TORRENTE AQUILA A LEVANTE DI BORGO		PARCHEGGI	P
7- VAL SPONDISI - VIA DANTE - POLO SERVIZI		SERVIZI	■
8- MONTE NOVADA - VIA MARIE		AREE DI INTERVENTO	■
9- S. BERNARDINO		LEGGE REGIONALE 24	■
10- MARINA - VIA CANTAGLIA		NUCLEI STORICI	■
11- PIA NUOVA		NUCLEI STORICI MINORI	■
12- CALABRO			
13- ZONA TURISTICO-SPORTIVA DI PIA CALVISIO			
14- ZONA COSTIERA PIA VAREGGIOTTI			
15- PORTO ED ADIACENZE			
16- ZONA COSTIERA PIA VAREGGIOTTI			
17- VALASSO			
DT	DISTRETTI DI TRASFORMAZIONE		
1- MARINA - ZONA PONENTE - EX - CIVIA CHIARAZZA			
2- ZONA PRODUTTIVA - COMMERCIALE - SPORTIVA - VIA CAUSE E ZONA PRODUTTIVA VALGELLA BASOIA			
3- MARIE - ZONA SPORTIVA - RECEZIONE			
AMBITI AGRICOLI			
1- BASOIA			
2- MONTE - SELVA - MEN - QUIETO (COSTIERA)			
3- MARIE			
4- VALLE SCIOVA - SPONDA SINISTRA			
5- VALLE SCIOVA - SPONDA DESTRA			
6- BROCCO - ALTO - MONTECELLO			
7- AQUILA - MONTESECCO			
8- POTTI			
9- PORA SPONDA DESTRA			
10- S. BRACCIALE - BASOIA			
10B- COSTA - ALLE - BOTTASSANO			
11- VALGELLA			
AMBITI NATURALISTICI			
12- PIETRA GROSSA - LEVANTE			
13- FONDI - LEGNANTE - MARIE - TERRE ROSSO			
14- MONTE			
15- S. MARIE			
16- CASTELLI - ROCCA DI PERTI			
17- CAPAZZANO			
18- CASTELLO			
19- BOTTASSANO			
AREE DI CONCENTRAZIONE VOLUMETRICA			