



LEGENDA

IDENTITA' CULTURALE DEL TERRITORIO
strutture territoriali, ambienti e paesaggi locali (art. 16)

FV la struttura territoriale di fondovalle del Serchio e della Lima
 FV1 il fondovalle del Serchio
 FV2 il fondovalle della Lima

AP la struttura territoriale Appenninica
 AP1 la Sella; lo spartacque Serchio/Aulella - Appennino/Apuane
 AP2 la valle di Silano
 AP3 il monte Prato, la Piana di Corfino e l'Orcochella
 AP4 la fascia pedemontana del Serchio Appennino a Pieve Fosciana
 AP5 la valle del torrente Castiglione
 AP6 la dorsale di Silico
 AP7 la valle del torrente Cesena e Fosciandola
 AP8 il preappennino montano e l'Imido di Bosti
 AP9 le alte colline pedemontane di Tiglio e Sommacolina
 AP10 gli altipiani di Barga e della Media Valle
 AP11 il bacino di Bagni di Lucca
 AP12 il Prato Fiorito e la valle della Scozia

AA la struttura territoriale Apuana
 AA1 le alte valli del Serchio apuane: Grandano e le valli del Pisarino
 AA2 le alte valli di monte Sumba e monte Tambura: Vagli e gli altipiani di Reggio e Careggine
 AA3 l'alto corso del Serchio
 AA4 il Serchio tra Carpeggiano e Castelnuovo
 AA5 il Serchio tra Castelnuovo e Galliano
 AA6 il Gruppo delle Piane
 AA7 il monte Altissimo e i suoi bacini
 AA8 le prelie Trieviche
 AA9 il monte Palodina
 AA10 la valle del Pedogna e i suoi centri di Valdottavo e Pescogie
 AA11 le colline marine della Versilia
 AA12 l'irroro collinare di Casale, la valle del Lucene e del Lombroze
 AA13 le colline della Fiedara e delle sue valli di Casarese

PZ la struttura territoriale della Pizzone
 PZ1 Lucchio e Casal Pizzone
 PZ2 i contrafforti: Lugliano, Branibio, Brandeggio, Casciana, Casabasciana
 PZ3 la dorsale delle Pizzone e il retorena delle valli lucchesi
 PZ4 le controcote: Auchsiano, Cassagna
 PZ5 il bacino di Branoli
 PZ6 il bacino di Villa Basilica e la valle del Peseo di Colodi
 PZ7 il contrafforte collinare dal fiume Serchio al torrente Pescia di Colodi

CMPT la struttura territoriale collinare di Montecatini e Porcari
 CMPT1 colline di Montecatini e Porcari

QMO la struttura territoriale del Quercia, Massarosa e dell'Oltreroschio
 QMO1 la piana dell'Oltreroschio
 QMO2 le colline dell'Oltreroschio
 QMO3 la collina del Quercia e Massarosa

PL la struttura territoriale della Piana di Lucca
 PL1 l'area urbana di Lucca
 PL2 la piana dell'insediamento di Iuro
 PL3 le aree urbane e palati borilocali: Tav. lago di Bertina e il lago di Sbolta
 PL4 il Serchio e il suo intorno ambientale

MP la struttura territoriale dei Monti Pisani
 MP1 l'area del Complesse
 MP2 Guano, Vorno e Costati
 MP3 Meati, Gattaiola, Fagnano, S. Lorenzo e Vaccoli e S. Maria del Giudice
 MP4 i retorena collinari delle valli lucchesi

PC la struttura territoriale della Piana costiera
 PC1 la città di Salsomaggiore e di Forte dei Marmi
 PC2 la città di Pietrasanta e la sua marina
 PC3 la città di Camaiore, Caprezzato e Lido di Camaiore
 PC4 la città di Viareggio
 PC5 la Piana di Levante
 PC6 il lago di Massaciuccoli, le aree umide e le aree paludati bonificate

----- Limite comunale
 --- Limite provinciale
 --- Tracciato di progetto
 Infrastruttura in progetto - Sistema Tangenziale di Lucca - Viabilità Est di Lucca

Scala 1:25.000
 0 500 m 1 km

anas Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

SISTEMA TANGENZIALE DI LUCCA
 Viabilità Est di Lucca comprendente i collegamenti tra Ponte a Moriano ed i caselli dell'autostrada A11 del Frizzone e di Lucca Est - 1° Stralcio

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: **ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI**

PROGETTISTI:
 Ing. Vincenzo Marzi
 Ordine Ing. di Bari n. 3594
 Ing. Giuseppe Danilo Malgeri
 Ordine Ing. di Roma n. A34610
 Geol. Sarena Majetta
 Ordine Geologi del Lazio n. 928

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
 Geom. Fabio Quondam

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO :
 Ing. Achille Devitofranceschi

PROTOCOLLO DATA

RELAZIONE PAESAGGISTICA
 STRUMENTI DI GOVERNO DEL TERRITORIO
 Stralcio PTCP - Tavola 3 - Strutture territoriali, ambienti e paesaggi

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	T00IA36AMBC106A.dwg		
LO601A	D	1601	CODICE ELAB. T00IA36AMBC106	A	1:25.000
D					
C					
B					
A	EMISSIONE			12/2018	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO	VERIFICATO	APPROVATO