

festival per le città accessibili 2016

andare ovunque, andare tutti



PAESAGGIO E SMART CITY

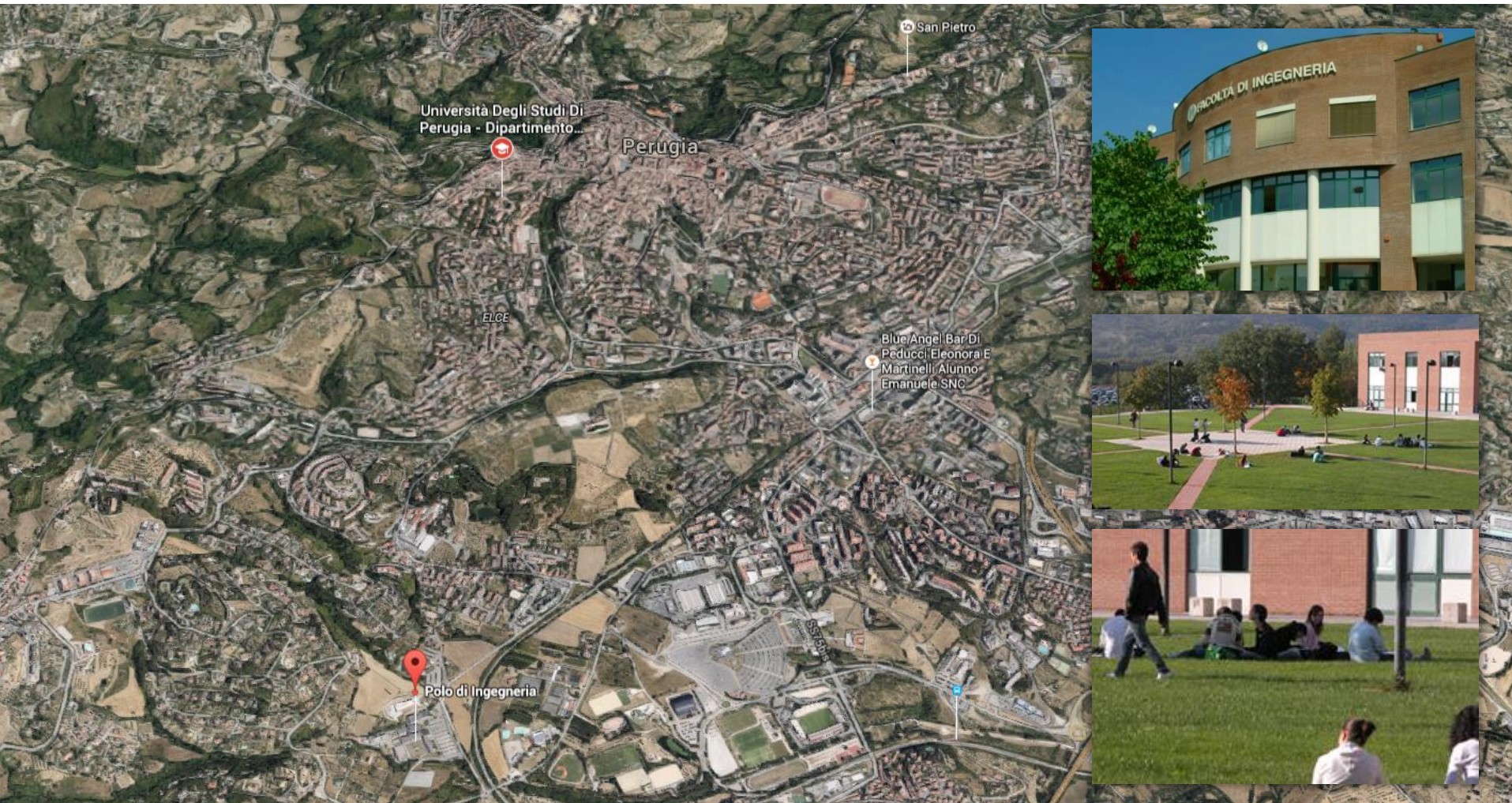
PEBA_Università_Innovazione

Fabio Bianconi _ Marco Filippucci _ Elisa Bettolini

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA

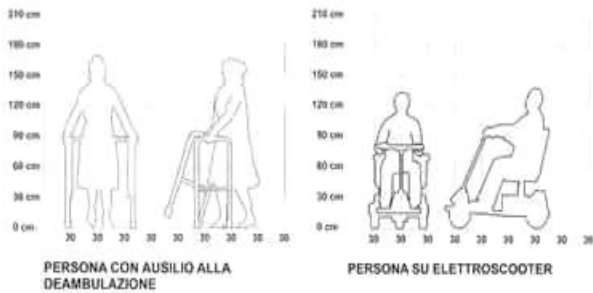
Didattica



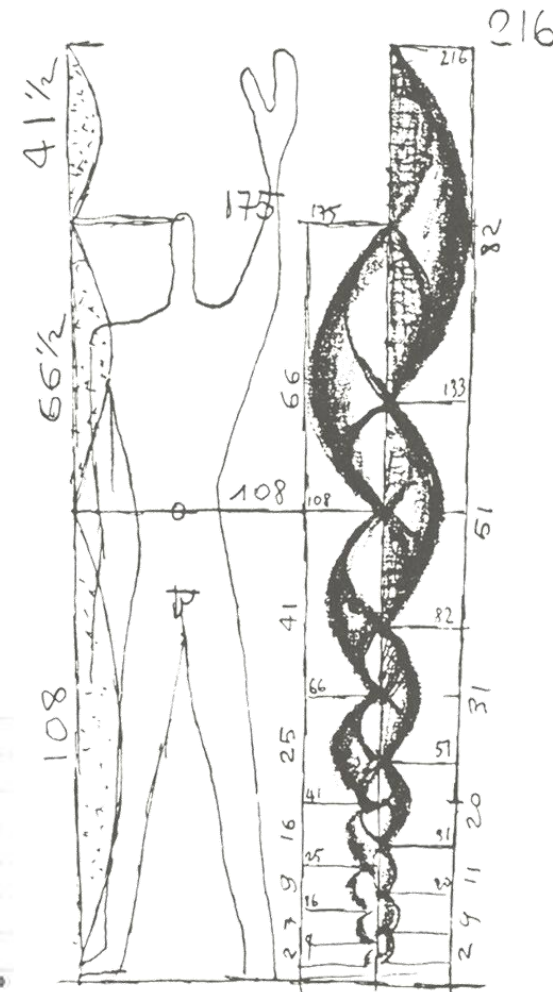
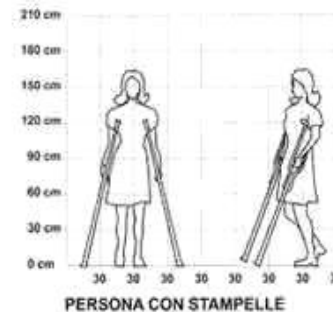
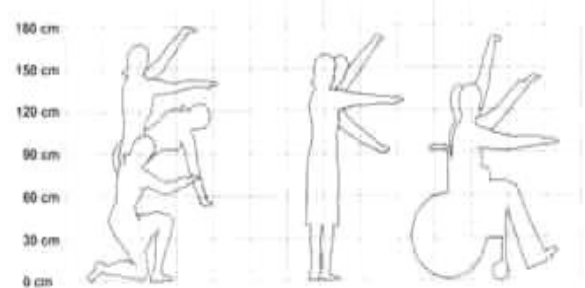
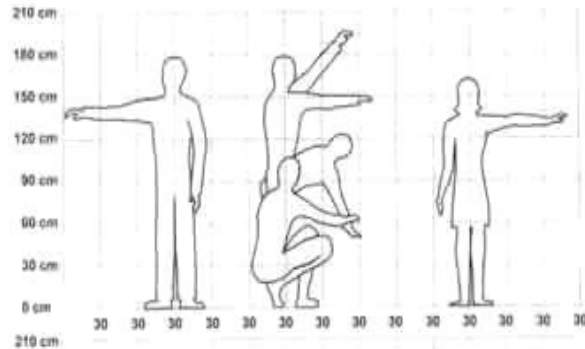
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA - DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE
Corso di laurea in Ingegneria Civile – Corso di Laurea in Ingegneria Edile / Architettura

Didattica

Spazi minimi e dimensionamenti



PRINCIPALI DATI ANTROPOMETRICI



Didattica

Rilievo e progetto



FOTOINSERIMENTO n.1_ STATO ATTUALE



FOTOINSERIMENTO n.1_ STATO DI PROGETTO

Didattica

Rilievo e progetto



Didattica

Principio uno: equità nell'utilizzo

Principio due: flessibilità nell'uso



Didattica

Principio tre: uso semplice ed intuitivo

Principio quattro: informazione percepibile



Didattica

Principio cinque: tolleranza per l'errore



Didattica

Principio sei: poco sforzo fisico

Principio sette: spazio e dimensione per l'approccio e l'uso



PAESAGGIO E PERCEZIONE

Il paesaggio designa una determinata parte di territorio, così come è percepita dalle popolazioni

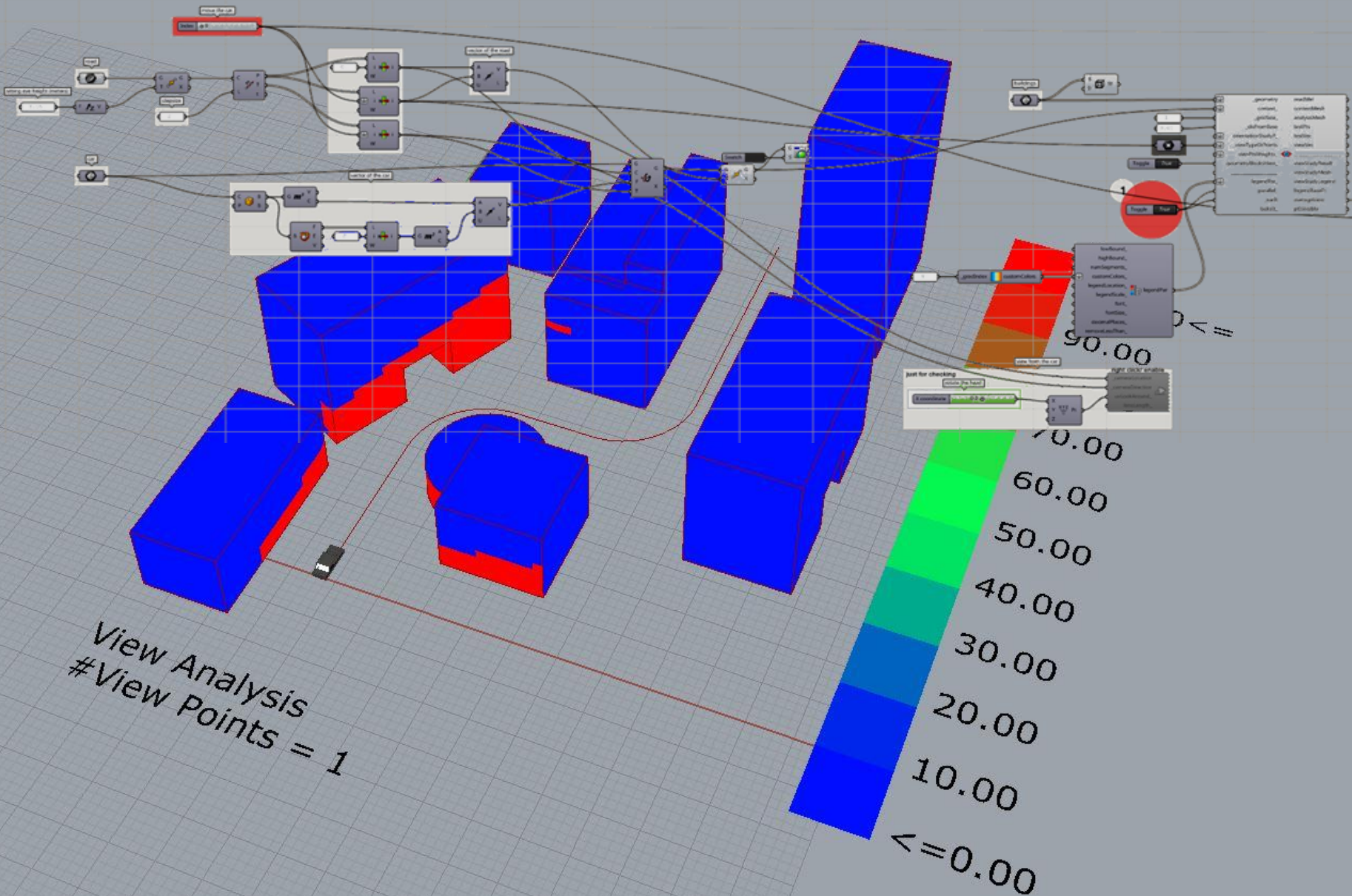
Il paesaggio è fondamento dell'identità delle popolazioni che lo vivono

La presente Convenzione si prefigge lo scopo di promuovere la salvaguardia, la gestione e la pianificazione dei paesaggi e di organizzare la cooperazione europea in questo campo

Convenzione Europea sul Paesaggio



PAESAGGIO E PERCEZIONE



PAESAGGIO E PERCEZIONE

Paesaggio

Bellezza

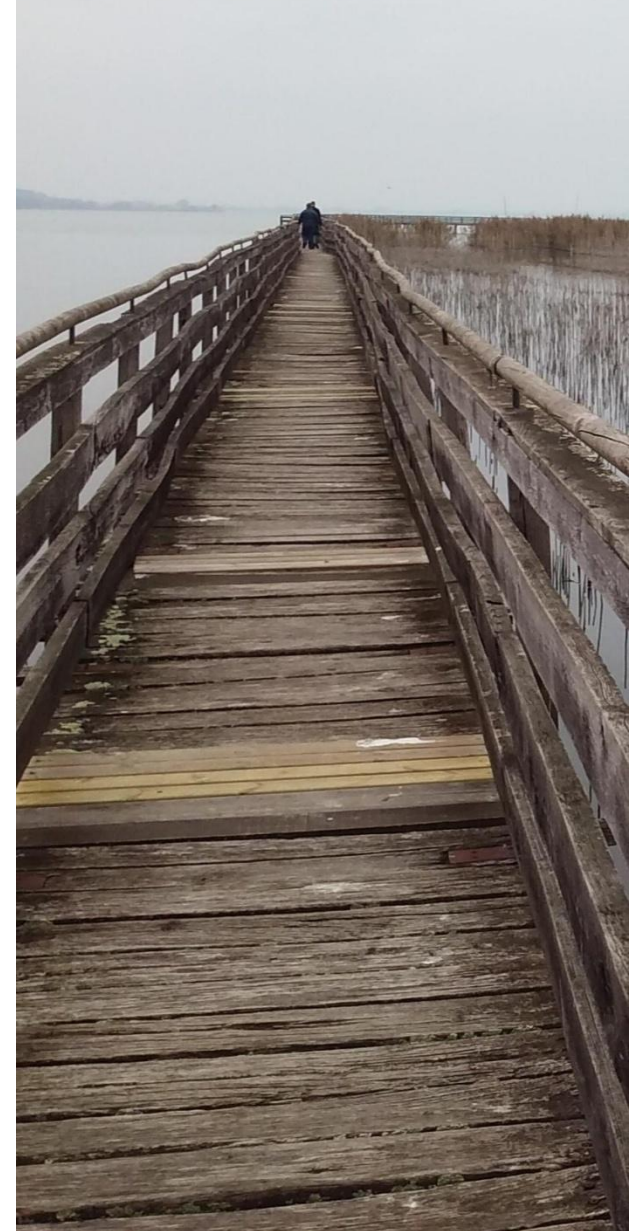
Sostenibilità

Territorio

Solidità

Ambiente

Utilità



PAESAGGIO E PERCEZIONE



PAESAGGIO E PERCEZIONE



PAESAGGIO E PERCEZIONE



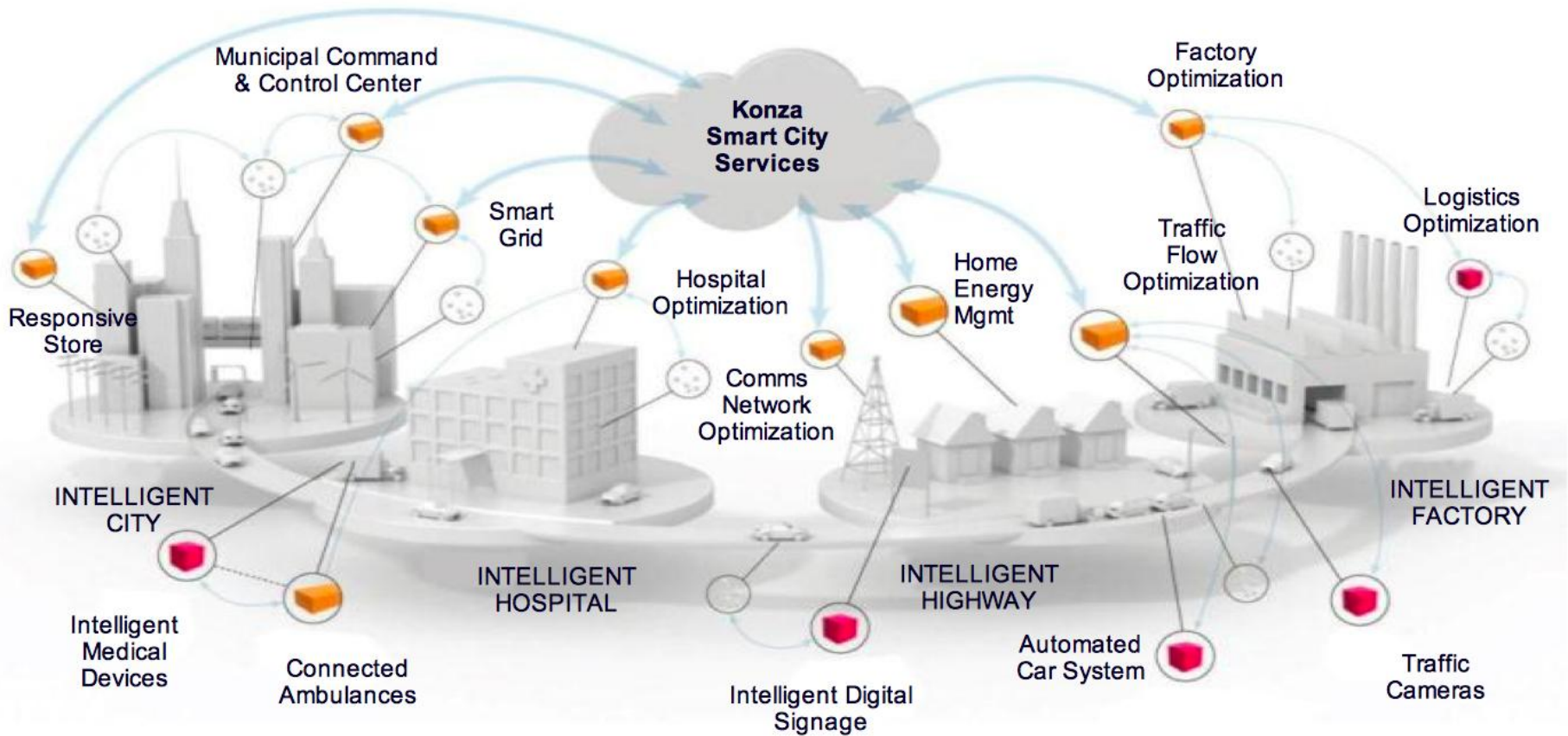
PAESAGGIO E PERCEZIONE



PAESAGGIO E PERCEZIONE



SMART CITY



SMART CITY

ATLANTE DEGLI OBIETTIVI DEI CONTRATTI DI FIUME, DI LAGO E DI PAESAGGIO DELL'UMBRIA



Regione Umbria



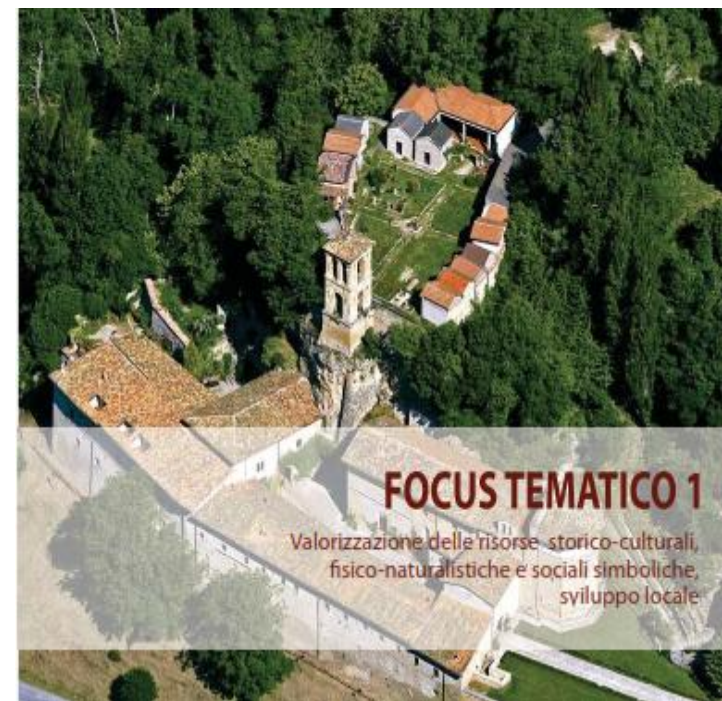
Scuola Umbra di
Amministrazione Pubblica

**PRESENTAZIONE «ATLANTE DEGLI OBIETTIVI» PER I CONTRATTI
DI FIUME, DI LAGO E DI PAESAGGIO DELLA REGIONE UMBRIA**

Scuola Umbra di Amministrazione Pubblica - Villa Umbra, loc. Pila (Pg)

30 settembre 2016

8.30-13.30



FOCUS TEMATICO 1

Valorizzazione delle risorse storico-culturali,
fisico-naturalistiche e sociali simboliche,
sviluppo locale

SMART CITY

Regione UMBRIA - Giunta Regionale
Direzione Programmazione, innovazione e competitività dell' Umbria
Servizio Paesaggio Territorio Geografia

CONTRATTO DI PAESAGGIO TRASIMENO - RETE ECOLOGICA

Legenda

Proposta perimetro Contratto di Paesaggio

RETE ECOLOGICA REGIONE UMBRIA (RERU) - 1999

- Unità regionali di connessione ecologica - habitat
- Unità regionali di connessione ecologica - connettività
- Corridoi e pietre di guado - habitat
- Corridoi e pietre di guado - connettività
- Frammenti - habitat
- Frammenti - connettività
- Matrice
- Barriere antropiche
- Sprawl

SCALA 1:50.000



Regione UMBRIA - Giunta Regionale
Direzione Programmazione, innovazione e competitività dell' Umbria
Servizio Paesaggio Territorio Geografia

CONTRATTO DI PAESAGGIO TRASIMENO - RISORSE FISICO NATURALISTICHE

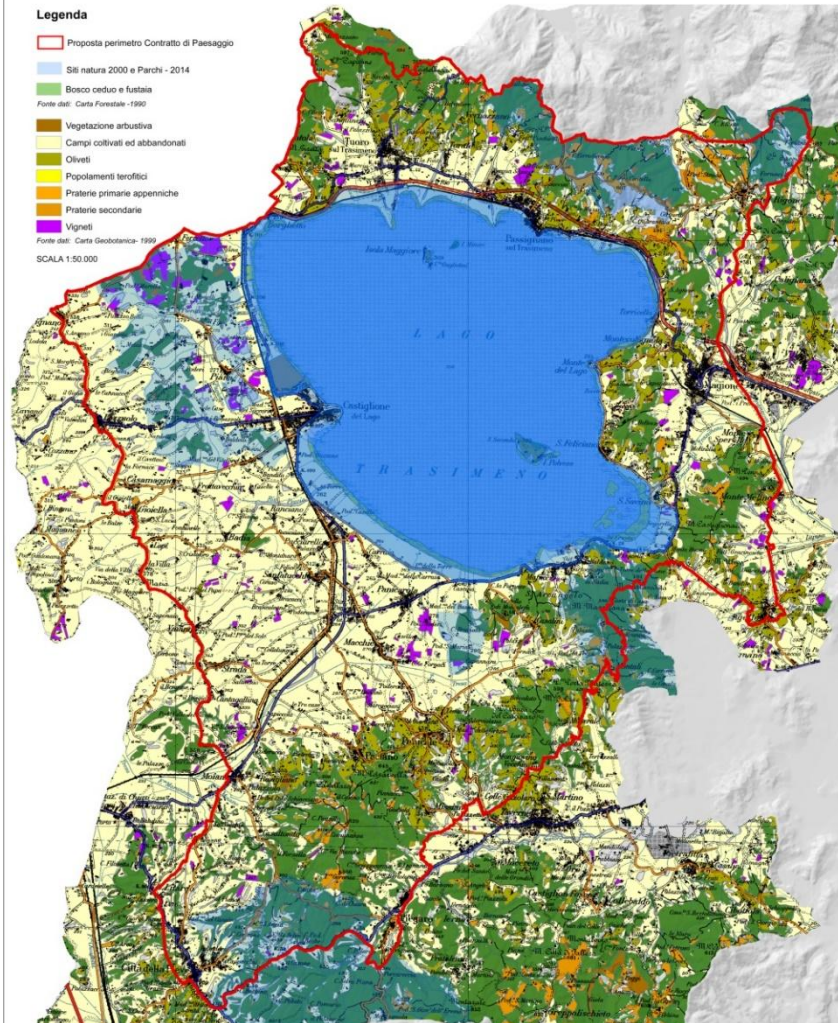
Legenda

Proposta perimetro Contratto di Paesaggio

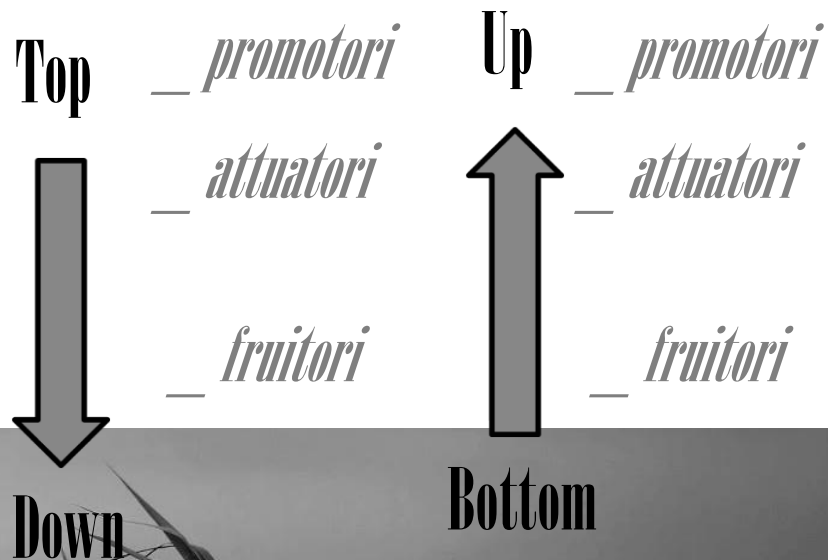
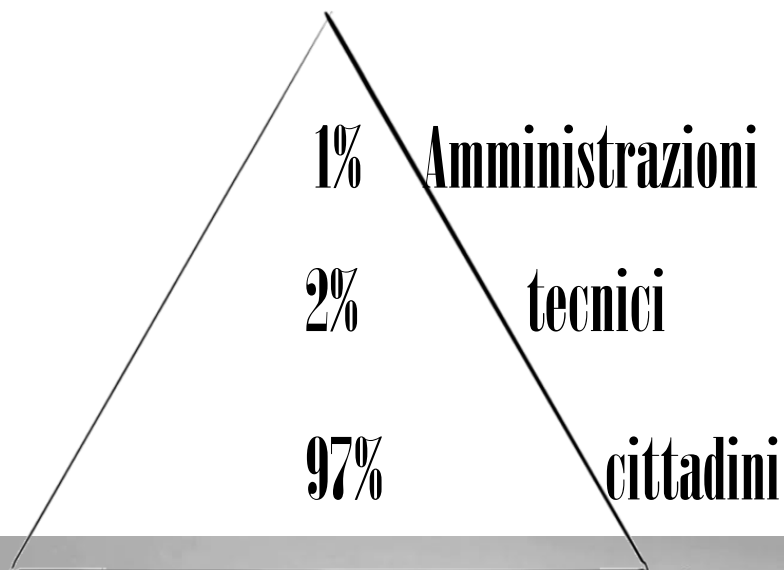
- Siti natura 2000 e Parchi - 2014
- Bosco ceduo e fustai
- Vegetazione arbustiva
- Campi coltivati ed abbandonati
- Oliveti
- Popolamenti terofitici
- Praterie primarie appenniniche
- Praterie secondarie
- Vigneti

Fonte dati: Carta Geobotanica - 1999

SCALA 1:50.000



PARTECIPAZIONE



Condividere i significati - creare l'utente