

1 area 6 PORTA DELL'AMBIENTE

MASTER PLAN



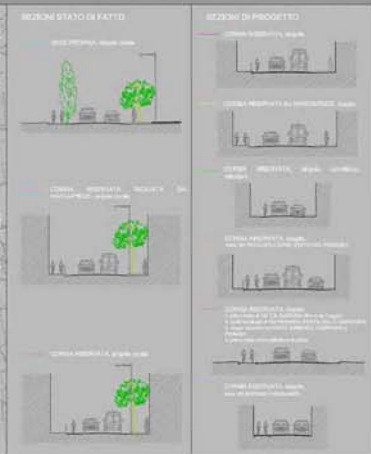
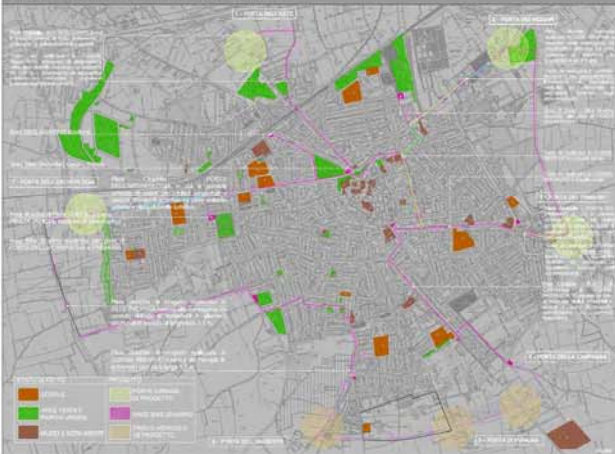
ANALISI DEL TRAFFICO URBANO



TRAFFICO PRIVATO SU GOMMA, PROGETTO DI DRENAGGIO

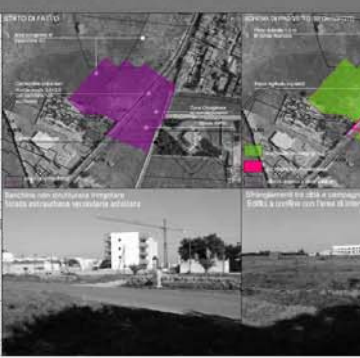


VIABILITA' CICLABILE URBANE ED EXTRAURBANA



STATO DI FATTO E SCHEMA FUNZIONALE DI PROGETTO

LOCALIZZAZIONE SU MAPPA	ANALISI URBANA	STATO DI FATTO	SCHEMA FUNZIONALE DI PROGETTO
STATO DI FATTO	ANALISI URBANA	STATO DI FATTO	SCHEMA FUNZIONALE DI PROGETTO
STATO DI FATTO	ANALISI URBANA	STATO DI FATTO	SCHEMA FUNZIONALE DI PROGETTO
STATO DI FATTO	ANALISI URBANA	STATO DI FATTO	SCHEMA FUNZIONALE DI PROGETTO
STATO DI FATTO	ANALISI URBANA	STATO DI FATTO	SCHEMA FUNZIONALE DI PROGETTO
STATO DI FATTO	ANALISI URBANA	STATO DI FATTO	SCHEMA FUNZIONALE DI PROGETTO
STATO DI FATTO	ANALISI URBANA	STATO DI FATTO	SCHEMA FUNZIONALE DI PROGETTO
STATO DI FATTO	ANALISI URBANA	STATO DI FATTO	SCHEMA FUNZIONALE DI PROGETTO
STATO DI FATTO	ANALISI URBANA	STATO DI FATTO	SCHEMA FUNZIONALE DI PROGETTO
STATO DI FATTO	ANALISI URBANA	STATO DI FATTO	SCHEMA FUNZIONALE DI PROGETTO



IDEA PROGETTUALE	PROGETTO URBANO
IDEA PROGETTUALE	PROGETTO URBANO
IDEA PROGETTUALE	PROGETTO URBANO
IDEA PROGETTUALE	PROGETTO URBANO
IDEA PROGETTUALE	PROGETTO URBANO
IDEA PROGETTUALE	PROGETTO URBANO
IDEA PROGETTUALE	PROGETTO URBANO
IDEA PROGETTUALE	PROGETTO URBANO
IDEA PROGETTUALE	PROGETTO URBANO
IDEA PROGETTUALE	PROGETTO URBANO

ARCHITETTURA

attraverso i CARATTERI STORICO IDENTITARI

PLANIMETRIA GENERALE DI PROGETTO

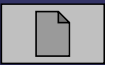


SOSTENIBILITA' AMBIENTALE

attraverso MATERIALI E TECNICHE ECOCOMPATIBILI

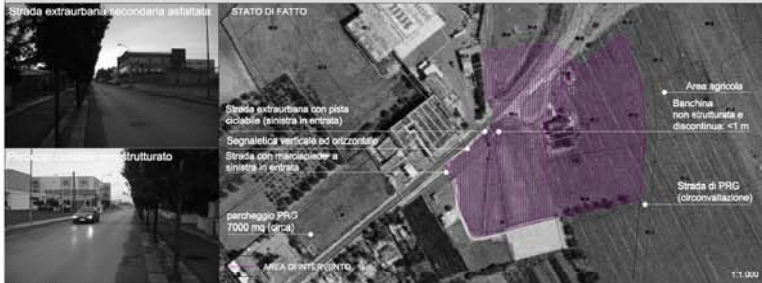
IMPIANTO PUBBLICITARIO IDENTITA' RURALE

PARTE VEGETALIZZATA



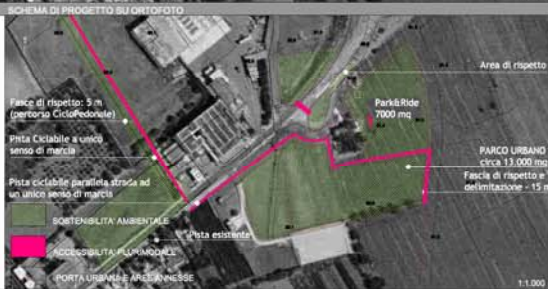
4 area 2 PORTA TERRA DEI MESSAPI

STATO DI FATTO



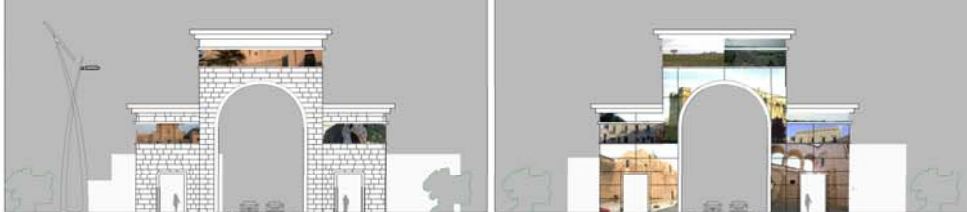
ANALISI URBANISTICA E URBANA

<p>PROGETTO</p> <p>1.1.000</p>	<p>ANALISI URBANISTICA E URBANA</p> <p>1.1.000</p>
---------------------------------------	---



PROGETTO ARCHITETTURA DELLA PORTA URBANA

riferimenti visivi città di Mesagne



SOSTENIBILITA' AMBIENTALE

attraverso MATERIALI E TECNICHE ECOCOMPATIBILI

I lampori fotovoltaici consentono di illuminare strade o zone delimitate dalla rete elettrica. I raggi solari, tramite i MODULI fotovoltaici, producono l'energia elettrica necessaria al funzionamento del lampore. L'energia elettrica, prodotta dai moduli, è accumulata nelle BATTERIE che a loro volta, alimentano la LAMPADA durante la notte. Tutto il sistema è gestito da una CENTRALINA elettronica e microprocessore. La centralina massimizza costantemente l'efficienza di tutti i componenti ed è dotata di programmi diagnostici per gestire eventuali anomalie del lampore. Le lampade utilizzate sono ad alta efficienza, garantendo con una buona autonomia notturna ed un illuminamento paragonabile ai lampori standard. I lampori fotovoltaici rappresentano la soluzione migliore per l'illuminazione notturna di tutti quei luoghi dove la distribuzione di energia elettrica mediante canalizzazioni interrate può essere problematica.

ARCHITETTURA

attraverso i CARATTERI STORICO IDENTITARI

PLANIMETRIA DI PROGETTO



STRALCIO PARCO ATTREZZATO DI PROGETTO



