

LEGENDA MATERIALI

- P**

Aree di parcheggio pavimentate in pietra Irpina (cfr. FOTO 1)
- Percorsi naturalistici pavimentati in calcestre terroso permeabile (cfr. FOTO 2)
- Piazze e aree porticate pavimentate in Travertino (cfr. FOTO 3)



FOTO 1  
Pavimentazione aree di parcheggio in pietra Irpina

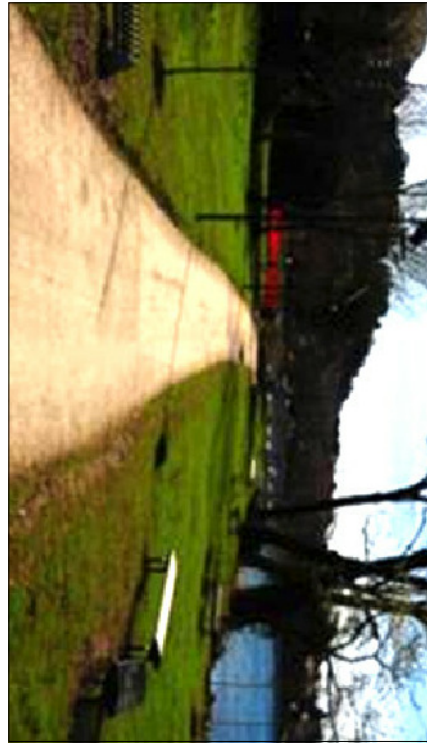


FOTO 2  
Percorsi naturalistici in calcestre terroso permeabile



FOTO 3  
Pavimentazione piazze e aree porticate in travertino

REGIONE CAMPANIA

COMUNE DI SALERNO

Località Pisanelli

SUBCOMPARTO CR\_53a

PIANO URBANISTICO ATTUATIVO

Soggetto attuatore:

AMBRA

società cooperativa

GENNAIO 2014

Elaborato:

EPAS

REV.01

Titolo:

PARCO

Stralcio Piazza 1

Scala:

1:200

Progettazione Urbanistica e Architettonica:

Ing. Gennaro Di Giacomo

Arch. Angelo Versido

Ing. Giuseppe Casilli

Arch. Giustino Di Cunzio

Arch. Raffaele Lascala

Arch. Roberta Granis

Arch. Giuseppina Silvestri

Progetto Impianti e Urbanizzazioni:

CSTIema servizi di ingegneria

Ing. Pietro Benesatto

Ing. Roberta Di Guida

Geologo:

Dr. Geol. Rosario Lambiase

Collaboratori:

Arch. Luigi Valentini

Arch. Fabio Pucropino

Geom. Daniele Platano

Geom. Luca Sessa

REGIONE CAMPANIA

COMUNE DI SALERNO

Località Pisanelli

SUBCOMPARTO CR\_53a

PIANO URBANISTICO ATTUATIVO

Soggetto attuatore:

AMBRA

società cooperativa

GENNAIO 2014

Elaborato:

EPAS

REV.01

Titolo:

PARCO

Stralcio Piazza 1

Scala:

1:200

Progettazione Urbanistica e Architettonica:

Ing. Gennaro Di Giacomo

Arch. Angelo Versido

Ing. Giuseppe Casilli

Arch. Giustino Di Cunzio

Arch. Raffaele Lascala

Arch. Roberta Granis

Arch. Giuseppina Silvestri

Progetto Impianti e Urbanizzazioni:

CSTIema servizi di ingegneria

Ing. Pietro Benesatto

Ing. Roberta Di Guida

Geologo:

Dr. Geol. Rosario Lambiase

Collaboratori:

Arch. Luigi Valentini

Arch. Fabio Pucropino

Geom. Daniele Platano

Geom. Luca Sessa

STRALCIO PIAZZA 1 - SCALA 1:200