



- LEGENDA
- Area archeologica attualmente visitabile
 - Strutture archeologiche in vista o già indagate
 - Tracciati delle strade antiche
 - Linea delle mura antiche
 - Tratti di percorsi antichi già sistemati
 - Tratti di percorsi antichi da sistemare
 - Verde di progetto

DIREZIONE REGIONALE PER I BENI CULTURALI E PAESAGGISTICI DELLA CALABRIA



MINISTERO
PER I BENI E
LE ATTIVITÀ
CULTURALI

COMUNE DI SANTA MARIA DEL CEDRO
PROVINCIA DI COSENZA



**PARCO ARCHEOLOGICO DI LAOS:
SCAVO RESTAURO E VALORIZZAZIONE.**

POR Calabria 2007/13. Obiettivo operativo 5.2.1.1
PROGETTO DEFINITIVO (D.P.R. 207/2010)

PIANTA CON INDICAZIONE DEGLI INTERVENTI

ELABORATO
D.3
DATA
novembre
2012

Responsabile del Procedimento
Dott.ssa Simonetta Bonomi

Progettista
Arch. Angela Canale

Collaboratore alla progettazione
dott. archeologo Gregorio Aversa
F. per le Tec. Maria Barbieri

Collaborazione tecnica
geom. Roberto Marciano

Collaboratori esterni alla progettazione
arch. Paolo Vitti, Ottavio Voza

Responsabile per la sicurezza in fase di progetto

- ELENCO DEGLI ELABORATI
- R.1 Relazione generale e cronoprogramma
 - R.2 Relazione tecnica
 - R.3 Relazione archeologica
 - R.4 Relazione idrica
 - R.5 Relazione paesaggistica
 - R.6 Relazione fotografica
 - A.1 Computo metrico estimativo
 - A.2 Elenco dei prezzi unitari
 - A.3 Analisi nuovi prezzi
 - A.4 Incidenze manodopera
 - A.5 Incidenze sicurezza
 - A.6 Capitolato speciale d'appalto
 - A.7 Quadro Economico
 - D.1 Inquadramento territoriale
 - D.2 Planimetria generale di progetto. Scala 1:1000
 - D.3 Pianta con indicazione degli interventi. Scala 1:200
 - D.4 Laboratorio didattico. Scala 1:100
 - D.5 Guardiana e servizi. Scala 1:50, 1:5

Ufficio di Direzione dei Lavori

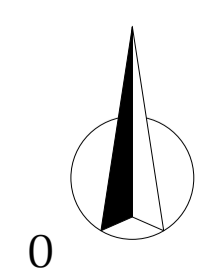
Direttore dei Lavori
Arch. Angela Canale

Collaboratore all Direzione dei Lavori
dott. archeologo Gregorio Aversa
F. per le Tec. Maria Barbieri

Collaborazione tecnica alla direzione lavori
geom. Roberto Marciano

Responsabile per la sicurezza in fase di esecuzione

Visti e Pareri



50m