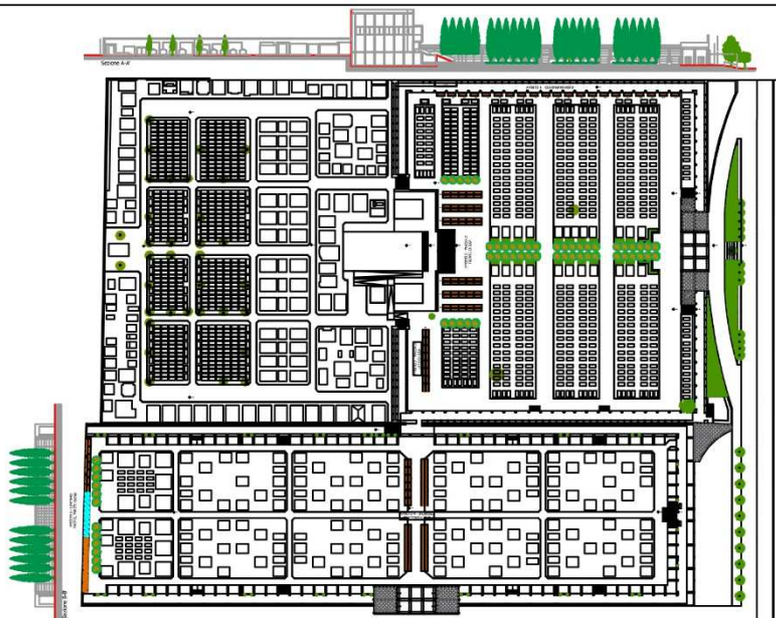


Città di Pompei

Città Metropolitana di Napoli



Realizzazione nuovi loculi, ossari e riqualificazione delle parti comuni del Cimitero comunale

STATO DEI LUOGHI	ELABORATO:		
STATO DI PROGETTO	<h2>ELENCO ELABORATI</h2>		
STRUTTURE			
IMPIANTI			
CAPITOLATI - COMPUTI			
GEOLOGIA			
SICUREZZA			
ANTINCENDIO			
RELAZIONE	DATA	SCALA	ELABORATO N°:
DICHIARAZIONI	dic. 2023	1:200	R00
<input checked="" type="checkbox"/> VARIE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> PROGETTO PRELIMINARE	<input type="checkbox"/> PROGETTO DEFINITIVO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> PROGETTO ESECUTIVO

Il Progettista: Ing. Gianluca Fimiani	Il Progettista esecutivo: Arch. Pietro Buononato	Il R.U.P.: Arch. Massimo Manfellotto
--	---	---

ELENCO ELABORATI DI PROGETTO

R00_Elenco Elaborati

R01_Relazione Tecnica Generale

R02_Relazione Paesaggistica

R03_ Documentazione fotografica

R04_ Computo Metrico Estimativo

R05_ Elenco Prezzi

R06_ Analisi Nuovi Prezzi

R07_ Quadro Economico Generale

R08_ Stima Incidenza Mano d'Opera

R09_ Stima incidenza Sicurezza

R10_ Piano di Sicurezza e Coordinamento e Fascicolo dell'opera

R10 bis _ Logistica di Cantiere

R11_ Analisi Rischio

R12_ Cronoprogramma

R13_Stima Costi sicurezza per applicazione PSC

R14_Relazione sulle materie

R15_Relazione sulle interferenze

R16_Piano di Manutenzione

R17_Capitolato Speciale di Appalto

R18_ Schema di Contratto d'appalto

R19_ Relazione tecnica agronomica;

G01_Corografia

G02_Stralcio strumento urbanistico - Vincoli Urbanistici

G03_Planimetria generale _ stato di fatto

G03/a_Planimetria generale _ stato di fatto – tavola materica

G04_Prospetti _ stato di fatto

G04/a_Prospetti _ stato di fatto– tavola materica

G05_Sezioni _ stato di fatto

G06_Planimetria generale: Stato di progetto

G06/a_Planimetria generale: Stato di progetto - precisazioni

G06/b_Planimetria generale: Stato di progetto – tavola interventi

G06/c_Planimetria generale: Stato di progetto – tavola misure

G07_Prospetti di progetto

G08_Sezioni di progetto

G09_Planimetria generale: Stato di progetto / Divisione per Ambiti

G10_particolare loculi: ambito 1

G11_particolare loculi: ambito 2

G12_particolare loculi: ambito 3

G13_particolare loculi: ambito 4

G14_particolare loculi: ambito 5

G15_Planimetria generale: Stato di progetto – tavola interferenze

IE01_Relazione Generale Impianto Elettrico, Tabulati di calcolo Schemi unifilari e Schemi Quadri e Sottoquadri

IE02_Planimetria generale dell'impianto elettrico

STR00_ Relazione Geologica

STR01_ AMBITO 1:

- .1 Relazione Generale di Calcolo;
- .2 Tabulati di Calcolo;
- .3 Relazione tecnica illustrativa dei materiali;
- .4 Relazione geotecnica delle fondazioni;
- .5 Grafici, carpenterie e particolari;
- .6 Manuale d'uso e di Manutenzione;
- .7 Validazione software di calcolo.

STR02_AMBITO 2:

- .1 Relazione Generale di Calcolo;
- .2 Tabulati di Calcolo;
- .3 Relazione tecnica illustrativa dei materiali;
- .4 Relazione geotecnica delle fondazioni;
- .5 Grafici, carpenterie e particolari;
- .6 Manuale d'uso e di Manutenzione;
- .7 Validazione software di calcolo.

STR03_AMBITO 3:

- .1 Relazione Generale di Calcolo;
- .2 Tabulati di Calcolo;
- .3 Relazione tecnica illustrativa dei materiali;
- .4 Relazione geotecnica delle fondazioni;
- .5 Grafici, carpenterie e particolari;
- .6 Manuale d'uso e di Manutenzione;
- .7 Validazione software di calcolo.

STR04_AMBITO 4:

- .1 Relazione Generale di Calcolo;
- .2 Tabulati di Calcolo;
- .3 Relazione tecnica illustrativa dei materiali;
- .4 Relazione geotecnica delle fondazioni;
- .5 Grafici, carpenterie e particolari;
- .6 Manuale d'uso e di Manutenzione;
- .7 Validazione software di calcolo.

STR05_AMBITO 5:

- .1 Relazione Generale di Calcolo;
- .2 Tabulati di Calcolo;
- .3 Relazione tecnica illustrativa dei materiali;
- .4 Relazione geotecnica delle fondazioni;
- .5 Grafici, carpenterie e particolari;
- .6 Manuale d'uso e di Manutenzione;
- .7 Validazione software di calcolo.