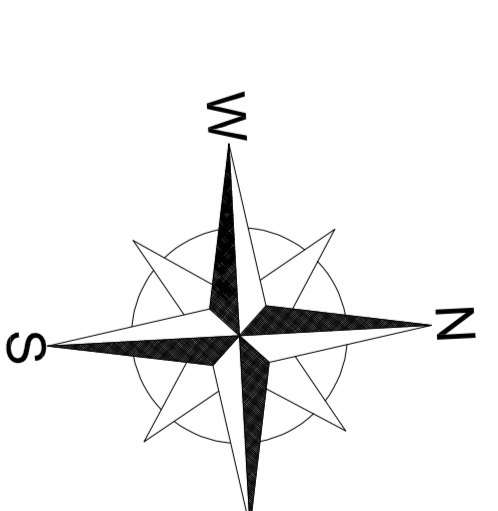
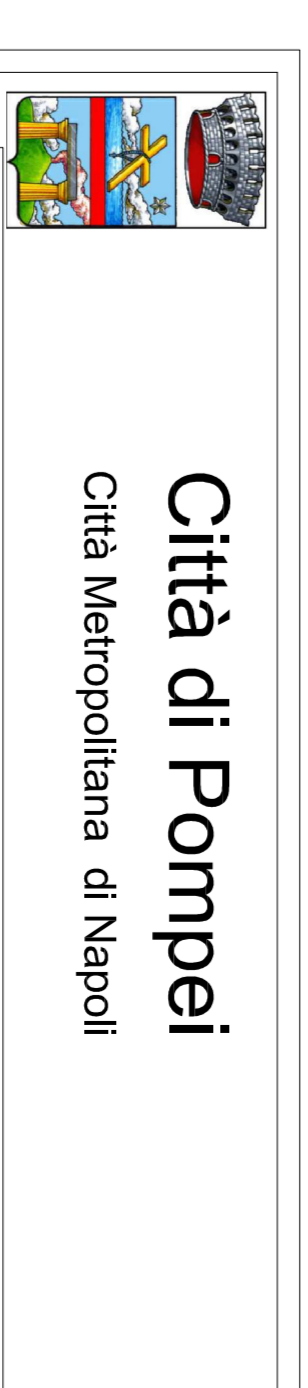


# LEGENDA

- Impianto scarico acque piovuali esistente
- tubazione smaltimento acque piovane
- griglia di raccolta acque piovane
- Impianto elettrico di progetto
  - Quadro-Generale e Sotro-Quadro elettrico (di zona)
  - Strumento registratore contatore energia attiva
  - Scatola di derivazione stagna da parete con passacavi
  - Pozzetti di ispezione 40x40 pedonali
  - Pozzetti di ispezione 20x20 pedonali
  - Pozzetto per dispersione terra
  - Treato tubazione in corrugato da 90mm con cavi e cavo gialloverde
  - Treato tubazione in corrugato da 90mm vuoto
  - Treato tubazione in corrugato da 40mm con cavi 2x4 mm<sup>2</sup>



Da una verifica estesa degli impianti di raccolta di acque piovuali interni, in particolare modo per quanto riguarda l'area del cimitero, è stato individuato un impianto esistente che, in quanto c'è spazio e sufficiente sia locale ed il percorso delle persone per ospitare entrambi gli impianti interni senza creare interferenze ad eccezione per i pochi attraversamenti trasversali che entrano nel momento dello scavo in base alle pedonali. Il grafico si è dovuto tenere conto delle interferenze per la realizzazione di un po' di impianti per una migliore lettura così come precisato anche nella relazione delle interferenze.



**Città di Pompei**  
Città Metropolitana di Napoli

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



**PLANIMETRIA GENERALE**  
STATO DI PROGETTO:  
TAVOLA INTERFERENZE

PROGETTO PRELIMINARE	PROGETTO DEFINITIVO	PROGETTO ESECUTIVO
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PROGETTO PRELIMINARE	PROGETTO DEFINITIVO	PROGETTO ESECUTIVO
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>