

 Ambienti non oggetto di ristrutturazione (1° Lotto)  
(oggetto di eventuali passaggio impianti)



# PIANO TERRA

## LEGENDA SIMBOLI GRAFICI

-  Centrale antincendio indicizzato conforme alla norma EN 54-2
  -  Rivelatore a fiamma ottico di fumo-unità trisensibile conforme alla norma EN 54-12
  -  Rivelatore a fiamma ottico di fumo - unità rilevante conforme alla norma EN 54-5
  -  Rivelatore a fiamma ottico di fumo - unità rilevante conforme alla norma EN 54-7
  -  Rivelatore a fiamma ottico di fumo indicizzato conforme alla norma EN 54-5
  -  Rivelatore a fiamma ottico di fumo indicizzato conforme alla norma EN 54-7
  -  Rivelatore a fiamma ottico di fumo indicizzato conforme alla norma EN 54-20
  -  Spio di segnalazione rivelatore lineare ottico di fumo posto nel controcarriffo
  -  Cassoneletto ottico-sonico indicizzato per la segnalazione allarme incendio, sistema di segnalazione, conforme alla norma EN 54-3
  -  Spio da esterno per la segnalazione allarme incendio, indicizzato, autoalimentato, conforme alla norma EN 54-3
  -  Pannello manuale segnalazione allarme incendio indicizzato conforme alla norma EN 54-11
  -  Fermo, allarme/pannello porta loggia/uscio comandato in apertura dalla centrale in caso di allarme
  -  Porta loggia/uscio con dispositivo di autochiusura a nulla apertura in presenza di allarme (senza elettromagneti con richiamo)
  -  Centrale allarme intrusione
  -  Attivatore e/o paralizzatore allarme o testera
  -  Rivelatore di presenza volumetrico doppio tecnologia
  -  Rivelatore di presenza volumetrico doppio tecnologia
  -  Amplificatore acustico interno allarme antintrusione
  -  Sirena esterna antintrusione allarme antintrusione
  -  Scatola di derivazione (sistema)
  -  Scatola di derivazione (sistema)
  -  Colonna montante / discendente
  -  Distribuzione realizzata con tubazione PVC flessibile di tipo pesante sotto tracciato
  -  Distribuzione realizzata con tubazione PVC rigido di tipo pesante a vista
1. Tutti i collegamenti tra i vari componenti dell'impianto e la centrale devono essere realizzati in tubazione galvanizzata e/o acciaio inossidabile e con giunzioni a vite. I componenti dell'impianto devono essere conformi alle norme EN 54-12, EN 54-5, EN 54-7, EN 54-20, EN 54-3, EN 54-11, EN 54-2, EN 54-1, EN 54-10, EN 54-13, EN 54-14, EN 54-15, EN 54-16, EN 54-17, EN 54-18, EN 54-19, EN 54-21, EN 54-22, EN 54-23, EN 54-24, EN 54-25, EN 54-26, EN 54-27, EN 54-28, EN 54-29, EN 54-30, EN 54-31, EN 54-32, EN 54-33, EN 54-34, EN 54-35, EN 54-36, EN 54-37, EN 54-38, EN 54-39, EN 54-40, EN 54-41, EN 54-42, EN 54-43, EN 54-44, EN 54-45, EN 54-46, EN 54-47, EN 54-48, EN 54-49, EN 54-50, EN 54-51, EN 54-52, EN 54-53, EN 54-54, EN 54-55, EN 54-56, EN 54-57, EN 54-58, EN 54-59, EN 54-60, EN 54-61, EN 54-62, EN 54-63, EN 54-64, EN 54-65, EN 54-66, EN 54-67, EN 54-68, EN 54-69, EN 54-70, EN 54-71, EN 54-72, EN 54-73, EN 54-74, EN 54-75, EN 54-76, EN 54-77, EN 54-78, EN 54-79, EN 54-80, EN 54-81, EN 54-82, EN 54-83, EN 54-84, EN 54-85, EN 54-86, EN 54-87, EN 54-88, EN 54-89, EN 54-90, EN 54-91, EN 54-92, EN 54-93, EN 54-94, EN 54-95, EN 54-96, EN 54-97, EN 54-98, EN 54-99, EN 54-100.

**Città di Pescaia**  
COMUNE DI PESCAIA

A.O. URBANISTICA E PROGETTI TERRITORIALI

LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE E RECUPERO  
MUSEO CIVICO PALAZZO GAL EOTTI APPARTAMENTO NOBILE  
SITO IN PIAZZA S. STEFANO, 3 PESCAIA

**PROGETTO ARCHITETTONICO**

COMITENTE:  
COMUNE DI PESCAIA

R.U.P. :  
Arch. Anna Maria Maraviglia

DIRETTORE DEI LAVORI:  
Arch. Anna Maria Maraviglia

**PROGETTO ARCHITETTONICO:**  
.....  
.....

**PROGETTO STRUTTURALE:**  
.....  
.....

**PROGETTO IMPIANTI:**  
.....  
.....

**PROGETTO DEFINITIVO / ESECUTIVO**

**PIANO TERRA**

ANTINCENDIO - INTRUSIONE SCALA 1:50

AGGIORNAMENTO INIZIALE	DATA	DESCRIZIONE	AGGIORNAMENTO	DATA	DESCRIZIONE
	DATA:12/09/2016				

**TAV. 17**