

ELENCO ELABORATI GRAFICI, RELAZIONI TECNICHE E COMPUTI

Oggetto: RECUPERO D'IMMOBILE A USO TECNICO PER LA REALIZZAZIONE DI UN ALLOGGIO DI E.R.P. (RE/01/12)

Ubicazione: Comune di San Giuliano Terme - Località Parco dei Pini

Proprietà: Comune di San Giuliano Terme

Progetto: Arch. Stefano Giovannoni (APES Pisa),
geom. Claudio Pietrini (APES Pisa),

Responsabile Del procedimento: geom. Claudio Pietrini (APES Pisa)

Progetto strutture Ing. Beatrice Carmassi (Pisa)

Progetto sicurezza arch. Stefano Giovannoni (APES Pisa)

Progetto impianto idro - termomeccanico
Valutazione prestazione energetica Ing. Beatrice Carmassi (Pisa)

Progetto impianto elettrico Per. Ind. Stefano Casalini (San Miniato – PI)

Valut. prev. requisiti acustici passivi Ing. Beatrice Carmassi (Pisa)

Finanziamento: Del. 786 del 16/07/2018 - POR 2015-16 (L.R. 96/1996 art. 23)

Codice CUP C.U.P. H16C12000010002

tipo	n°	Fase: ESECUTIVO		scala	data
		Tavola / documento: descrizione			

PROGETTO - ARCHITETTONICO					
01	A	01 a	RILIEVO (STATO ATTUALE)	1:50	MAR 19
02	A	02 b	PROGETTO	1:50	"
03	A	03 b	SOVRAPPOSTO	1:100	"
04	A	04 a	TAVOLA PARTICOLARI	1:50	"
05	A	05 a	ABACO INFISSI	1:50/20	"
06	A	06 a	VERIFICHE LEGGE 13/1989	1:100/50	"
RELAZIONI					
01	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA				APR 19
02	RELAZIONE LEGGE 13/1989				"
03	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA				"

CAPITOLATO E ALTRI ALLEGATI AL PROGETTO					
04	CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO				GIU 19
05	PIANO DI MANUTENZIONE DELL'OPERA				APR 19
06	STIMA INCIDENZA MANODOPERA				MAR 19
07	CRONOPROGRAMMA ECONOMICO				"
08	ELENCO PREZZI GENERALE				"
09	COMPUTO METRICO GENERALE				"
					"

SICUREZZA E COORDINAMENTO <i>arch. Stefano Giovannoni - APES</i>				
10	PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO e ANALISI DEI RISCHI			MAG 19
07	SP	01 a	SCHEMA DEL CANTIERE	1:100 “
11	CRONOPROGRAMMA SICUREZZA			MAG 19
12	ELENCO PREZZI SICUREZZA			MAR 19
13	COMPUTO METRICO SICUREZZA			“
14	ETC – ELABORATO TECNICO COPERTURA			APR 19
08	SP	02	ELABORATO TEC. COPERTURA (tavola illustrativa)	1:100 MAR 19

INDAGINI GEOTECNICHE (<i>Geol. Stefania Martina</i>)				
15	RELAZIONE GEOTECNICA – INDAGINI GEOGNOSTICHE			- OTT 18
16	RELAZIONE RISCHIO IDRAULICO			APR 19

PROGETTO STRUTTURALE (<i>Ing. Beatrice Carmassi - Pisa</i>)				
17	E S RTG - RELAZIONE TECNICA GENERALE E DI CALCOLO			MAR 19
18	E S CSAs – CAPITOLATO SPECIALE COMPONENTI STRUTTURALI			“
09	ES	01 a	FONDAZIONI	varie MAR 19
10	ES	02 a	NUOVO SOLAIO	“ “
11	ES	03 a	SCALA	“ “
12	ES	04 a	SOLAIO TECNICO	“ “
19	E S FC – FASCICOLO DEI CALCOLI			MAR 19
20	E S RMI – RELAZIONE MATERIALI IMPIEGATI			“
21	E S PMs – PIANO DI MANUTENZIONE COMPONENTI STRUTTURALI			“
22	E S EPs – ELENCO PREZZI PER COMPONENTI STRUTTURALI			“
23	E S CMes – COMPUTO METRICO ESTIMATIVO PER COMPONENTI STRUTTURALI			“

PROGETTO IMPIANTO TERMICO (<i>Ing. Beatrice Carmassi - Pisa</i>)				
24	E IT REL – RELAZIONE TECNICA - RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA			MAR 19
13	E IT	TAV 01	IMPIANTO RISCALDAMENTO AMBIENTI PIANO TERRA E PIANO PRIMO	1:50 “
25	E IT CPA it – CAPITOLATO SPEC. D'APPALTO COMPONENTI IMPANTISTICHE			“
26	E IT PMO it – PIANO DI MANUTENZIONE DELL'OPERA IMPIANTO RISCALD. AMBIENTI			“
27	E IT EP it – ELENCO PREZZI IMPIANTO RISCALDAMENTO AMBIENTI			“
28	E IT CME it – COMPUTO METRICO IMPIANTO RISCALDAMENTO AMBIENTI			“

PROGETTO IDROSANITARIO (<i>Ing. Beatrice Carmassi - Pisa</i>)				
29	E IS REL – RELAZIONE TECNICA IMPIANTO IDRICO			MAR 19
14	E IS	TAV 01	IMPIANTO IDRICO SANITARIO PIANO TERRA E PRIMO	1:50 “
30	E IS CPA is – CAPITOLATO SPEC. D'APPALTO COMPONENTI IMPANTISTICHE			“
31	E IS PMO is – PIANO DI MANUTENZIONE DELL'OPERA IMPIANTO IDRICO SANITARIO			“
32	E IS EP is – ELENCO PREZZI IDRICO SANITARIO			“
33	E IS CME is – COMPUTO METRICO IMPIANTO IDRICO SANITARIO			“

PROGETTO GAS METANO (Ing. Beatrice Carmassi - Pisa)				
34	E G REL		RELAZIONE TECNICA IMPIANTO RETE GAS METANO	MAR 19
15	E G	TAV 01	IMPIANTO RETE GAS METANO PIANO TERRA E PRIMO	1:50 “
35	E G CPA g		CAPITOLATO SPEC. D'APPALTO COMPONENTI IMPANTISTICHE	“
36	E G PMO g		PIANO DI MANUTENZIONE DELL'OPERA IMPIANTO RETE METANO	“
37	E G EP g		ELENCO PREZZI RETE GAS METANO	“
38	E G CME g		COMPUTO METRICO RETE GAS METANO	“

ACUSTICA (Ing. Beatrice Carmassi - Pisa)				
39	VALUTAZIONE PREVISIONALE REQUISITI ACUSTICI PASSIVI CON ALLEGATI			MAR 19

PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO (Per. Ind. Stefano Casalini)				
16	E IE	01	PLANIMETRIA LAY-OUT IMPIANTO ELETTRICO	1:50 GEN 19
17	E IE	09	PARTICOLARI COSTRUTTIVI	varie “
40	E IE 02		SCHEMI ELETTRICI UNIFILARI	“
41	E IE 03		RELAZIONE GENERALE	“
42	E IE 04		RELAZIONE TECNICA SPECIALISTICA	“
43	E IE 05		COMPUTO METRICO ESTIIMATIVO	“
44	E IE 06		ELENCO PREZZI UNITARI	“
45	E IE 07		ANALISI PREZZI	“
46	E IE 10		PIANO DI MANUTENZIONE	“
47	E IE 11		CALCOLI ESECUTIVI	“
48	E IE 12		CAPITOLATO PRESTAZIONALE	“

ALTRI DOCUMENTI ALLEGATI				
49	Verbale Giunta: conferimento ad APES			AGO 17
50	Parere Acque Spa			FEB 19
51	Parere Soprintendenza Archeologia Belle Arti e Paesaggio			APR 19
52	Visto QTE 0/1 Regione Toscana			APR 19
53	Delibera di Giunta n.116 del 14/05/2019: approvazione del progetto			MAG 19
54	Attestazione stato dei luoghi			MAG 19
55	Verbale di controllo e consegna per la Verifica del progetto			MAG 19

Pisa li 20/06/2019