

COMUNE DI CASTAGNETO CARDUCCI

Provincia di Livorno

PIANO URBANISTICO ATTUATIVO

"Città della Piana" Donoratico I.2.B UTOE n°2 SCHEDA NORMATIVA n°40 del
Regolamento Urbanistico del Comune di Castagneto Carducci

PIANO ATTUATIVO in VARIANTE AL REGOLAMENTO URBANISTICO - SCHEDA n°40

PROPONENTE :

CONSORZIO "PIANA DEGLI ULIVI"

con sede in Donoratico di Castagneto Carducci - via Aurelia N° 32b
c/o Studio Tinagli

Dott. GIUSEPPE BELLI Presidente: _____

PIANO ATTUATIVO
PROGETTO URBANISTICO :
PROGETTO DEFINITIVO
PROG. ARCHITETTONICO:
Edificio S2

Dott. Arch. GIUSEPPE ANTONIO ANGLANA
Via V. FOSSOMBRONI , n° 8 - 50136 FIRENZE
TEL. +39-055 2260605 CELL. +39-347 0003685
e-mail : g.anglana@gmail.com

Dott. Arch. MASSIMILIANO MANHAM
L.go SALVATORE ZAPPALA', n° 20-00173 ROMA
TEL. +39-06 7224339 CELL. +39-338 1545809
e-mail : manham.m@gmail.com

Dott. Arch. PAOLO VACATELLO
Via CARLO BERTINAZZI , n° 25 - 00139 ROMA
TEL. +39-06 87133737 CELL. +39-338 4316749
e-mail : architetto.vacatello@libero.it

PROGETTO DEFINITIVO :
OPERE DI URBANIZZAZIONE :

Dott. Ing. GRAZIANO PIPOLO
Via Flaminia, n°441 - 00196 ROMA
TEL. +39-06 32600497 e-mail: info@pierrequadro.it

PROGETTO DEFINITIVO :
PROGETTO STRUTTURALE :
Edificio S2

Dott. Ing. LEONARDO NEGRO
Via Roma , n° 552 - 59100 PRATO
TEL. +39-0574 1823966 CELL. +39-333 3541393
e-mail : ing.leonardonegro@gmail.com

PROGETTO DEFINITIVO :
PROGETTO IMP.ELETR.:
Edificio S2

Dott. Ing. CAMILLI ANTONIO
Via S. LUCIA , n° 1 - 02043 CONTIGLIANO (RI)
TEL.CELL. +39-339 7464672
e-mail : camilliant@tiscali.it

PROGETTO DEFINITIVO :
PROGETTO IMP.IDR.-MECC:
Edificio S2

Per. Ind. DAVID MARTELLUCCI
Largo Guido Rossa , n° 2 - 02100 RIETI
TEL. +39-0746 483529 CELL. +39-347 3244344
e-mail : martellucci-david@libero.it

GEOLOGIA:

Dott.Geol. LUCA FINUCCI
Via Cerrini , n° 58 - 57021 Venturina (LI)
TEL. +39-0565 853375 CELL. +39-338 8824712
e-mail : lucafinucci@alice.it

OGGETTO:

PROGETTO DEFINITIVO
CALCOLO DELLE STRUTTURE E DEGLI IMPIANTI
CALCOLO DEGLI IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
EDIFICIO A SERVIZI "S2" - CENTRO CIVICO

(ai sensi del DPR 207/2010)

ART.29

ALLEGATO :

C.IME.S2

DATA : Novembre 2013

SCALA :

ANALISI DEI CARICHI ELETTRICI

QUADRO CENTRALE TERMICA Q.CT

Circuito	Nr. Apparecchi	Potenza Apparecchio	Ku	Potenza Luce	Potenza FM
Prese di servizio e luce centrale termica	1	2284	0,3		685,2
	1	116	1	116	
Pompa solare termico	1	300	1		300
Pompa ricorcolo ACS	1	200	1		200
Potenze totali				Tot. Luce	Tot. FM
				116	1185,2
Contemporaneità Kc				1	0,80
Potenze Totali riparametrate				116	948
POTENZA TOTALE				1.064	

ASCENSORE

Circuito	Nr. Apparecchi	Potenza Apparecchio	Ku	Potenza Luce	Potenza FM
Ascensore	1	5000	1		5000
Potenze totali				Tot. Luce	Tot. FM
				0	5000
Contemporaneità Kc				1	0,80
Potenze Totali riparametrate				0	4.000
POTENZA TOTALE				4.000	

QUADRO Q.1

Circuito	Nr. Apparecchi	Potenza Apparecchio	Ku	Potenza Luce	Potenza FM
Ventilconvettori lato sinistro	12	50	0,8		480
Ventilconvettori lato destro	13	50	0,8		520
FM e Luce Loc. Quadri e Archivio di piano	1	2284	0,3		685,2
	1	116	1	116	
	1	73	1	73	
FM e Luce Servizi igienici e deposito	1	2284	0,3		685,2
	2	36	1	72	
	4	73	1	292	
	6	36	1	216	
Prese di servizio connettivo e WC	1	2284	0,3		685,2
Prese Ragioneria, Uf. personale, Resp. area 1	7	272	0,8		1523,2
Prese Resp. area 6, Ser. Progettaz. 1, Ser. Progettaz. 2	6	272	0,8		1305,6
Prese Polit. sociali, Serv. sociali, Resp. area 3	6	272	0,8		1305,6
Prese Uff. sindaco e Sala riuniti	3	272	0,8		652,8
Prese Uf. tributi, Stipendi	3	272	0,8		652,8
Prese assessore 1, Riunioni, Assessore 2, Archivi	3	272	0,8		652,8
Luce connettivo e WC	7	52	1	364	
	6	73	1	438	
	2	36	1	72	
Luce emergenza connettivo e loc. servizio	30	24	1	720	
Luce Ragioneria, Uf. personale, Resp. area 1	8	73	1	584	
	4	73	1	292	
	4	73	1	292	
Luce Resp. area 6, Ser. Progettaz. 1, Ser. Progettaz. 2	12	73	1	876	
Luce Polit. sociali, Serv. sociali, Resp. area 3	12	73	1	876	
Luce Uff. sindaco e Sala riuniti	16	73	1	1168	
Luce Uf. tributi, Stipendi	12	73	1	876	
Luce assessore 1, Riunioni, Assessore 2	8	73	1	584	

	2	73	1	146	
Potenze totali				Tot. Luce	Tot. FM
				8057	9148,4
Contemporaneità Kc				1	0,60
Potenze Totali riparametrate				8.057	5.489
POTENZA TOTALE				13.546	

QUADRO Q.0

Circuito	Nr. Apparecchi	Potenza Apparecchio	Ku	Potenza Luce	Potenza FM
Pompe di calore	2	21000	0,8		33600
Ventilconvettori lato sinistro	13	50	0,8		520
Ventilconvettori lato destro	13	50	0,8		520
FM e Luce Loc. Quadri	1	2284	0,3		685,2
	1	73	1	73	
FM e Luce Servizi igienici e deposito	1	2284	0,3		685,2
	2	36	1	72	
	4	73	1	292	
	2	36	1	72	
FM e Luce Spogliatoi	1	2284	0,3		685,2
	2	36	1	72	
	4	73	1	292	
	6	36	1	216	
FM e Luce Closet blindati	1	2284	0,3		685,2
	2	73	1	146	
	1	36	1	36	
FM e Luce CED	1	2284	0,8		1827,2
	1	73	1	73	
Prese di servizio connettivo	1	2284	0,3		685,2
Prese URP, Protocollo, Servizi demografici, Anagrafe archivio	6	272	0,8		1305,6
Prese Piantone, Contravv., Incidenti	5	272	0,8		1088
Prese Centrale Operativa e Ufficio	5	272	0,8		1088
Prese elettorale	3	272	0,8		652,8
Prese servizi educativi	2	272	0,8		435,2
Prese Serv. Innovazione	2	272	0,8		435,2
Luce connettivo e scala	18	52	1	936	
	4	73	1	292	
Luce tettoia esterna	2	24	0	0	
	4	98	1	392	
Luce ordinaria esterna	4	58	1	232	

	4	36	2	288	
Luce emergenza	30	24	1	720	
Luce URP, Protocollo, Demografici, Arc. Anagrafe	16	73	1	1168	
LLuce Piantone, Contravv., Incidenti	12	73	1	876	
Luce Centrale Operative e Ufficio	12	73	1	876	
Luce Elettorale	8	73	1	584	
Luce Serv. Educativi	8	73	1	584	
Luce Serv. Innovazione	8	73	1	584	
Potenze totali				Tot. Luce	Tot. FM
UtENZE Q0				8876	44898
Quadro QCT				116	1185,2
Ascensore				0	5000
Q1				8057	9148,4
TOTALE				17049	60231,6
Contemporaneità Kc				1	0,50
Potenze Totali riparametrate				17.049	30.116
POTENZA TOTALE				47.165	