

Allegato alla delibera C.C. n. _____ del _____

IL SINDACO

R.U.P.

IL SEGRETARIO COMUNALE



Comune di PALENA
Provincia di Chieti

ADOZIONE COMMISSARIALE	Delibera Comm. n°02 del 20.01.2011
DEPOSITO SEGRETERIA COMUNALE	Dal 06.04.2011
PUBBLICAZIONE B.U.R.A.	Bollettino n°24 del 06.04.2011
CONTRODEDUZIONI COMMISSARIALI	Delibera Comm. n°03 del 13.10.2011
CONFERENZA DEI SERVIZI	Conclusa il 23.09.2015
PARERE S.U.P.	Parere n° 12308 del 15.04.2015
APPROVAZIONE VARIANTI PRP	Del. C.R. n. 70/9 del 09.08.2016
APPROVAZIONE DEFINITIVA	Delibera C.C. n° ___ del ____

PIANO REGOLATORE ESECUTIVO



ALLEGATO

13

PIANI PARTICOLAREGGIATI SCHEDE NORMA zona D1

DATA : 05.08.2009

AGGIORN. : 14.11.2016

SCALA : 1:2.000

DIMENS. : 420x297

N° FOGLI : -

PROGETTISTA
dott. ing. Italo BONA

2914 Ud XX Ur XXX PLA 9 13 0312 au 3 .dwg

Questo elaborato è di proprietà dello STUDIOBONA ed è protetto a termini di legge

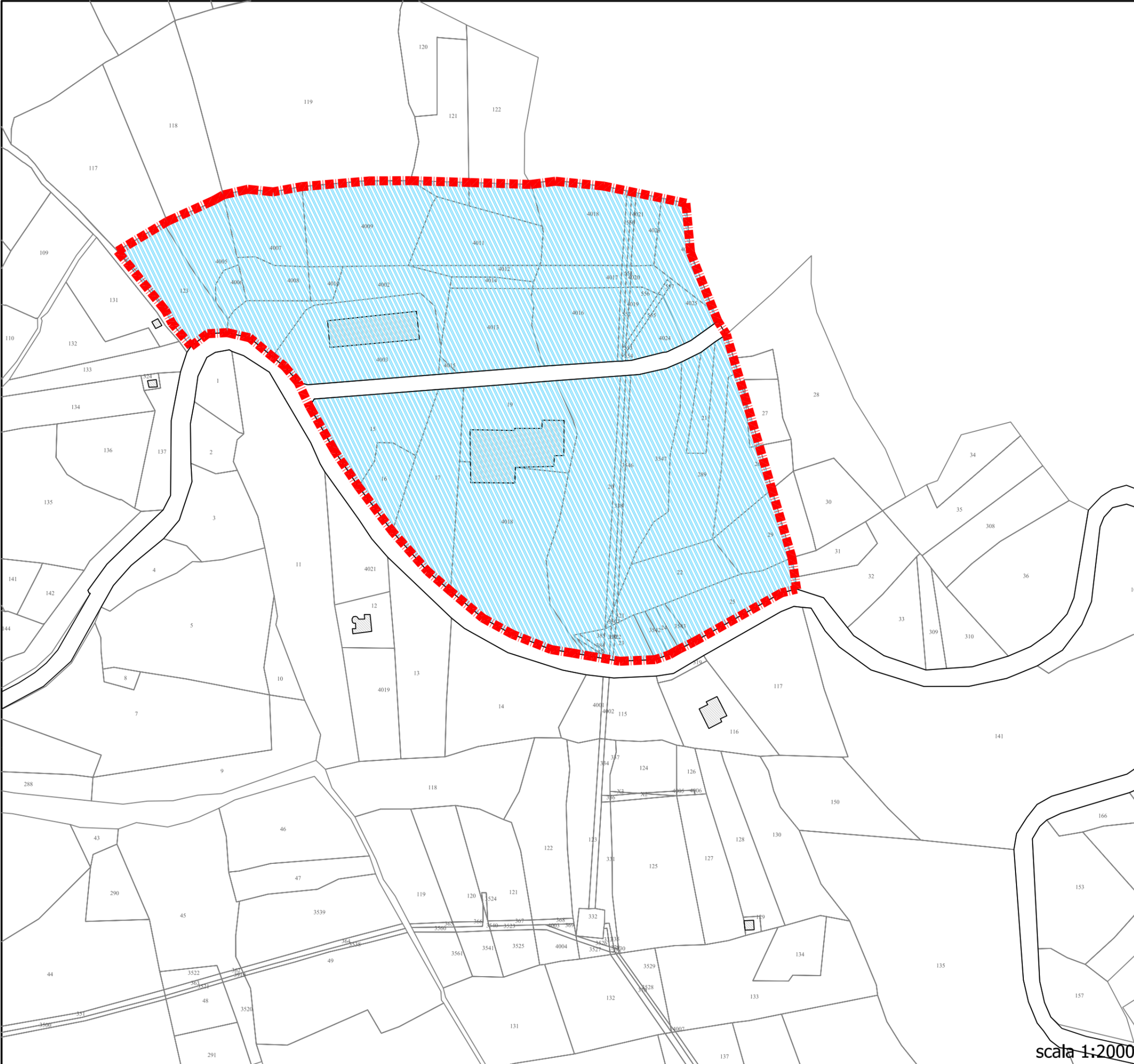


ABICert
l'ente di certificazione
UNI EN ISO 9001:2008
Certificato n. QBC391

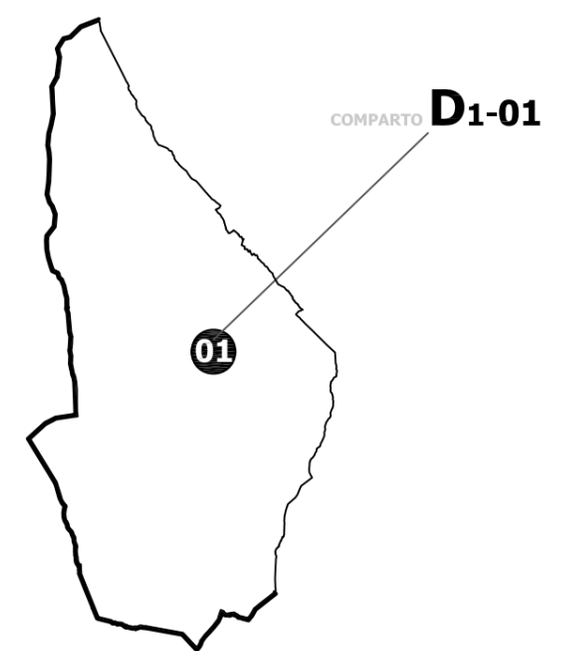


COMPARTO: **D1-01**
ARTIGIANALE DI COMPLETAMENTO **D1**

STANDARDS URBANISTICI:
art.5 - D.M. 1444/68
minimo 10% di ST (PER VERDE + PARCHEGGI)



scala 1:2000





SCHEMA NORMA

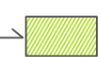
COMPARTO: **D1-01**
ARTIGIANALE DI COMPLETAMENTO **D1**

PARAMETRI URBANISTICI:

UT: mq/mq **0,70**

Sup. Territoriale:	mq	62.450	
Sup. Fondiaria:	mq	52.150	
Verde:	mq	8.530	*
Parcheggi:	mq	1.770	*
Serv. Int. comune:	mq	---	*
Istruzione:	mq	---	*
Totale:	mq	10.300	
Viabilità:	mq	---	*

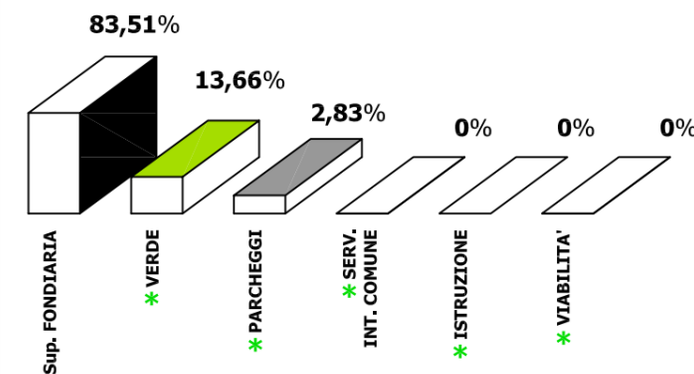
Hmax - Altezza massima:	ml	6,50
DC - Dist. min edifici/confine:	ml	IN ADERENZA o 5,00
DS - Dist. min strade:	ml	5,00
Df - Dist. pareti fronteggianti:	ml	IN ADERENZA o 10,00
Ppert - Parcheggi pertinenziali:		10% della ST
Nmax piani:	n	2 fuori terra
Ipmin - Indice piantumazione min:		100/ha

 **FASCIA FILTRO (10m) CON PIANTUMAZIONI D'ALTO FUSTO** (vedi NTA)

SUPERFICIE di CESSIONE:

16,49% *

RIPARTIZIONI PERCENTUALI:



scala 1:2000





SCHEMA NORMA

COMPARTO: **D1-01**
ARTIGIANALE DI COMPLETAMENTO **D1**



INFRASTRUTTURE A RETE DI PROGETTO:

- RETE IDRICA: ml ---
- RETE FOGNANTE: ml ---
- RETE METANO: ml ---
GAS GAS GAS GAS GAS GAS GAS GAS GAS
- ILLUMINAZIONE PUBBLICA: ml ---