

PROVINCIA DI CAGLIARI
COMUNE DI VILLA S. PIETRO

P
PIANO URBANISTICO COMUNALE
in adeguamento al P.P.R. e P.A.I.

IL SINDACO: Dott. M. Muntoni

All. alla delibera del C.C. N. del

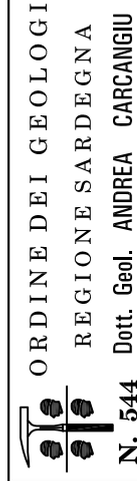
STUDIO DI COMPATIBILITA' GEOLOGICA E GEOTECNICA
 (Art. 8 c.2 e artt. 24 e 25 delle NA del PAI)

TITOLO DELLA TAVOLA:

ELENCO ELABORATI

I Professionisti incaricati

Dott. Geol. Andrea Carcangiu



Dott. Ing. Alessandro Salis



DATA:

Settembre 2011

AGG.: Aprile 2014

AGG.:

TAV. N°:

EE

SCALA:

- -

UFFICIO DEL PIANO URBANISTICO COMUNALE

progettista dell'UPUC

R.Spina

responsabile dell'UPUC

A.Gessa

coordinatore dell'UPUC

G.P.Gamberini

assetto ambientale

A.Carcangiu

V.A.S.

F.Pani

assetto storico-culturale

F.Nieddu

assetto insediativo

M.Lampis

studio compatibilità

A.Carcangiu-F.Pani-

idrogeologica

A.Salis

cartografia

M.Barrago F.Spada

COMUNE DI VILLA SAN PIETRO
STUDIO DELLA COMPATIBILITA' IDROGEOLOGICA
ADEGUAMENTO DEL PUC AL PAI (art. 8 c.2 e artt. 25 e 26 delle NA del PAI)

ASPETTI IDRAULICI

CODICE ELABORATO	NOME FILE	OGGETTO	SCALA	VERSIONE	DATA
Elaborati descrittivi					
RI01	RI01_Relazione illustrativa.doc	Relazione illustrativa	-	0	15/09/2011
Elaborati grafici					
PI01	Tav_1_inq territ e ret idrogr	Inquadramento territoriale e reticolo idrografico	1:20.000	0	15/09/2011
PI02	Tav_2_bac disagr_ret numeric	Bacini idrografici disagregatie reticolo numerico	1:20.000	0	15/09/2011
PI03	Tav_3_bac idr principali	Bacini idrografici principali	1:20.000	0	15/09/2011
PI04	Tav_4_carta delle pendenze	Carta delle pendenze	1:20.000	0	15/09/2011
PI05	Tav_5_carta dell CN	Carta del CN	1:20.000	0	15/09/2011
PI06 a	Tav_6a_model idraulic Nord	Modello idraulico Comparto Nord	1:10.000	0	15/09/2011
PI06 b	Tav_6b_model idraulic Sud	Modello idraulico Comparto Nord	1:10.000	0	15/09/2011
PI06 c	Tav_6c_model idraulic dett_urbano	Modello idraulico Comparto Urbano	1:4.000	0	15/09/2011
PI07	Tav_7_PA I	Pai vigente	1:10.000	0	15/09/2011
PI08	Tav_8_PSFF	Piano Stralcio delle Fasce Fluviali	1:20.000	1	30/12/2013
PI09	Tav_9_studio dett_PA I_PSFF	Aree di pericolosità proposta - Unione PA I vigente,PSFF, studio di dettaglio - Quadro unione	1:20.000	1	30/12/2013
PI10 a	Tav_10a_studio dett_PA I_PSFF_NORD	Aree di pericolosità Unione PA I PSFF studio di dettaglio Comparto Nord	1:10.000	1	30/12/2013
PI10 b	Tav_10b_studio dett_PA I_PSFF_CENTRO	Aree di pericolosità Unione PA I PSFF studio di dettaglio Comparto Centro	1:10.000	1	30/12/2013
PI10 c	Tav_10c_studio dett_PA I_PSFF_SUD	Aree di pericolosità Unione PA I PSFF studio di dettaglio Comparto Sud	1:10.000	1	30/12/2013
PI10 d	Tav_10d_studio dett_PA I_PSFF_URBANO	Aree di pericolosità Unione PA I PSFF studio di dettaglio Comparto urbano	1:4000	1	30/12/2013

COMUNE DI VILLA SAN PIETRO
STUDIO DELLA COMPATIBILITA' IDROGEOLOGICA
ADEGUAMENTO DEL PUC AL PAI (art. 8 c.2 e artt. 25 e 26 delle NA del PAI)

ASPETTI GEOLOGICI

CODICE ELABORATO	NOME FILE	OGGETTO	SCALA	VERSIONE	DATA
Elaborati descrittivi					
RG01	RG01 Relazione illustrativa.pdf	Relazione illustrativa	-	1	06/02/2013
Elaborati grafici					
PG01	PG01 Carta Litologica.pdf	Carta Litologica	1:10.000	0	15/09/2011
PG02	PG02 Carta Geologico - Tecnica.pdf	Carta Geologico - Tecnica	1:10.000	0	15/09/2011
PG03	PG03 Carta dell'uso del suolo.pdf	Carta dell'uso del suolo	1:10.000	0	15/09/2011
PG04	PG04 Carta delle pendenze.pdf	Carta delle pendenze	1:10.000	0	15/04/2014
PG05	PG05 Carta instabilità potenziale versanti.pdf	Carta dell'instabilità potenziale dei versanti	1:10.000	0	15/09/2011
PG06	PG06 Carta geomorfologica e fenomeni franosi.pdf	Carta geomorfologica e dei fenomeni franosi	1:10.000	1	06/02/2013
PG07	PG07 Carta idrogeologica.pdf	Carta idrogeologica	1:10.000	0	15/09/2011
PG08	PG08 Carta della pericolosità da frana.pdf	Carta della pericolosità da frana	1:10.000	1	06/02/2013
PG09-A	PG09A Carta della pericolosità da frana.pdf	Carta della pericolosità da frana A - Dettaglio centro abitato	1:2.000	1	06/02/2013
PG09-B	PG09B Carta della pericolosità da frana.pdf	Carta della pericolosità da frana B- Dettaglio zona "Is Crabileddu"	1:2.000	1	06/02/2013