

PROVINCIA DI CAGLIARI
COMUNE DI VILLA S. PIETRO

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

IL SINDACO: Dott. M. Muntoni

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

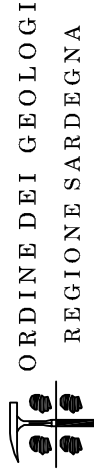
STUDIO DI COMPATIBILITA' GEOLOGICA E GEOTECNICA
(Art. 8 c.2 e artt. 24 e 25 delle NA del PAI)

TITOLO DELLA TAVOLA:

ELENCO ELABORATI

I Professionisti incaricati

Dott. Geol. Andrea Carcangiu



Dott. Ing. Alessandro Salis

DATA:

Settembre 2011

AGG.:

AGG.:

TAV. N°:

EE

SCALA:

1 / 10.000

UFFICIO DEL PIANO URBANISTICO COMUNALE

progettista dell'UPUC

responsabile dell'UPUC

coordinatore dell'UPUC

assetto ambientale

V.A.S.

assetto storico-culturale

assetto insediativo

studio compatibilità

idrogeologica

cartografia

R.Spina

A.Gessa

G.P.Gamberini

A.Carcangiu

P.Callioni

F.Pani

F.Nieddu

M.Lampis

A.Carcangiu-F.Pani-

A.Salis

M.Barrago F.Spada

Dott. Geol. Andrea Carcangiu - Via Cimarosa 22 - 09010 Villa S. Pietro (CA) - Tel. 070907429 - 3474032606

Dott. Ing. Alessandro Salis - Via Paoli 85 - 09128 Cagliari - Tel. 3466759914

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	1:10000	0	15/09/2011
PI06 b	Tav_6b_model idraulic Sud	Modello idraulico Comparto Nord	1:10000	0	15/09/2011
PI06 c	Tav_6c_model idraulic dett_urbano	Modello idraulico Comparto Urbano	1:4000	0	15/09/2011
PI07	Tav_7_PAI	Pai vigente	1:10000	0	15/09/2011
PI08 a	Tav_8a_PSFF_NORD	Piano Stralcio delle Fasce Fluviali Comparto Nord	1:10000	0	15/09/2011
PI08 b	Tav_8b_PSFF_SUD	Piano Stralcio delle Fasce Fluviali Comparto Sud	1:10000	0	15/09/2011
PI09 a	Tav_9a_studio dett_PAI NORD	Aree di pericolosità Unione PAI studio di dettaglio Comparto Nord	1:10000	0	15/09/2011
PI09 b	Tav_9b_studio dett_PAI SUD	Aree di pericolosità Unione PAI studio di dettaglio Comparto Sud	1:10000	0	15/09/2011
PI10 a	Tav_10a_studio dett_PAI PSFF_NORD	Aree di pericolosità Unione PAI PSFF studio di dettaglio Comparto Nord	1:10000	0	15/09/2011
PI10 b	Tav_10b_studio dett_PAI PSFF_SUD	Aree di pericolosità Unione PAI PSFF studio di dettaglio Comparto Sud	1:10000	0	15/09/2011
PI10 c	Tav_10c_studio dett_PAI PSFF_urbano	Aree di pericolosità Unione PAI PSFF studio di dettaglio Comparto Urbano	1:4000	0	15/09/2011

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	-	0	15/09/2011
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	15/09/2011
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	0	15/09/2011
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	0	15/09/2011
PG09-A	PG09A Carta della pericolosità da frana.pdf	Carta della pericolosità da frana A - Dettaglio centro abitato	1:2.000	0	15/09/2011
PG09-B	PG09B Carta della pericolosità da frana.pdf	Carta della pericolosità da frana B- Dettaglio zona "Is Crabileddu"	1:2.000	0	15/09/2011