PROVINCIA DI CAGLIARI

COMUNE DI VILLA S. PIETRO



Dott. M. Muntoni IL SINDACO:

ż All. alla delibera del C.C.

qel

UFFICIO DEL PIANO URBANISTICO COMUNALE

R.Spına A.Gessa

progettista dell'UPUC

mbre 2011

G P Gamberini A Carcangiu P.Callioni

coordinatore dell'UPUC responsabile dell'UPUC

assetto ambientale

Settem	STUDIO DI COMPATIBILITA' GEOLOGICA E GEOTECNICA Settem

(Art. 8 c.2 e artt. 24 e 25 delle NA del PAI)

TITOLO DELLA TAVOLA:

ELENCO ELABORATI

Dott Geol Andrea Carcangiu I Professionisti incaricati

N. 3349 ORDINE DEI GEOLOGI Dott. Geol. ANDREA CARCANGIU REGIONE SARDEGNA

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA CAGLIARI

SCALA: Dr. Ing. ALESSANDRO SALIS

A.Carcangiu-F.Pani-A.Salis M Barrago F Spada M Lampis studio compatibilità assetto insediativo idrogeologica cartografia 1/10.000

assetto storico-culturale | F.Nieddu

Ш

Dott. Ing. Alessandro Salis

F. Рапı

V A S

AGG

AGG

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 OGGETTO SCALA VERSIONE NOME FILE DATA Elaborati descrittivi RI01 RI01 Relazione illustrativa.doc Relazione illustrativa 0 15/09/2011 Elaborati grafici PI01 Tav_1_ing territ e ret idrogr Inquadramento territoriale e retticolo idrografico 1:20 000 0 15/09/2011 PI02 Bacini idrografici disagregatie retticolo numerico Tay 2 bac disagr ret numeric 1:20 000 0 15/09/2011 PI03 Tav 3 bac idr principali Bacini idrografici principali 1:20 000 0 15/09/2011 PI04 Tay 4 carta delle pendenze Carta delle pendenze 1:20 000 0 15/09/2011 PI05 Tay 5 carta dell CN Carta del CN 1:20 000 0 15/09/2011 PI06 a Tay 6a model idraulic Nord Modello idraulico Comparto Nord 1:10000 0 15/09/2011 Tay 6b model idraulic Sud Modello idraulico Comparto Nord PI06 b 1:10000 0 15/09/2011 PI06 c Tav 6c model idraulic dett urbano Modello idraulico Comparto Urbano 0 15/09/2011 1:4000 PI07 Tav 7 PAI Pai vigente 1:10000 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 Aree di pericolosità Unione PAI studio di dettaglio Comparto Nord PI09 a Tav 9a studio dett PAI NORD 1:10000 0 15/09/2011 Aree di pericolosità Unione PAI studio di dettaglio Comparto PI09 b Tav 9b studio dett PAI SUD 1:10000 0 15/09/2011 Aree di pericolosità Unione PAI PSFF studio di dettaglio PI10 a Tav_10a_studio dett_PAI PSFF_NORD Comparto Nord 1:10000 0 15/09/2011 Aree di pericolosità Unione PAI PSFF studio di dettaglio 1:10000 PI10 b Tav 10b studio dett PAI PSFF SUD Comparto Sud 0 15/09/2011 Aree di pericolosità Unione PAI PSFF studio di dettaglio Tav 10c studio dett PAI PSFF urbano Comparto Urbano PI10 c 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 geomofologica 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		