

Giuseppe Doronzo

Geologo

Spett. Comune di Castel Volturno
AREA 5 – URBANISTICA, DEMANIO E ABUSIVISMO
Via Mazzini n.23 – 81030 – Castel Volturno (CE)
c.a. RUP Ing. Chiara Follera
cvolturno@pec.comune.castelvolturno.ce.it
chiarafollera@libero.it

Prot. LG-973/giu-23/3

Oggetto: consegna studio geologico inerente la redazione del Piano Urbanistico Comunale (PUC) del Comune di Castel Volturno (CE)

Egregia Ing. Follera,

in riferimento all' "AFFIDAMENTO INCARICO PROFESSIONALE PER I SERVIZI DI GEOLOGIA de DELL'UFFICIO DI PIANO - PUC - PIANO URBANISTICO COMUNALE – CIG: Z743A9E500" sono a comunicare di aver proceduto, tramite wetransfer, all'invio dello studio in oggetto e relativi elaborati firmati digitalmente (Firma Pades) scaricabili al seguente link: <https://we.tl/t-dPR247xBOb> .

Di seguito l'elenco degli elaborati inviati:

NR. ELAB.	Elementi	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA
ELABORATI DESCRITTIVI			
SG.R00		Elenco elaborati	/
SG.R01		Relazione geologica	/
SG.R02		Risultati HVSr e MASW - Studio geofisico	/
SG.R03		Report delle indagini relative al PUC 2008	/
SG.R04	a	Report indagini pregresse - Fascicolo a	/
SG.R04	b	Report indagini pregresse - Fascicolo b	/
ELABORATI GRAFICI			
SG.T01		Corografia	1:25.000
SG.T02	A÷G	Modello Digitale del Terreno	1:5.000
SG.T03	A÷G	Carta di ubicazione delle indagini	1:5.000
SG.T04	A÷G	Carta geolitologica	1:5.000
SG.T05		Sezioni geolitologiche	Varie
SG.T06	A÷G	Carta delle acclività	1:5.000
SG.T07	A÷G	Carta geomorfologica	1:5.000
SG.T08	A÷G	Carta idrogeologica	1:5.000

Giuseppe Doronzo

Geologo

SG.T09	A÷G	Inquadramento nel Piano Stralcio del Rischio Idraulico e nel Piano Difesa dalle Alluvioni	1:5.000
SG.T10	A, C, E, F, G	Inquadramento nel Piano Stralcio per la Difesa delle Coste e nel Piano Stralcio Erosione Costiera	1:5.000
SG.T11	A÷G	Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica (MOPS)	1:5.000
SG.T12	A÷G	Carta della stabilità	1:5.000
SG.T13	A÷G	Carta della zonazione del territorio in prospettiva sismica - ICMS II Livello (Fa)	1:5.000
SG.T14	A÷G	Carta della zonazione del territorio in prospettiva sismica - ICMS II Livello (Fv)	1:5.000

Si coglie l'occasione per salutare cordialmente.
Vico Equense, li 15/02/2024

Geologo Giuseppe Doronzo

