



LEGENDA

Categoria di sottosuolo "B"

Categoria di sottosuolo Tab. 3.3.II (NTC2018)

Categoria	Caratteristiche della superficie topografica
A	Ammassi rocciosi affioranti o terreni molto rigidi caratterizzati da valori di velocità delle onde di taglio superiori a 800 m/s; eventualmente comprendenti in superficie terreni di caratteristiche meccaniche più scadenti con spessore massimo pari a 3 m
B	Rocce tenere e depositi di terreni a grana grossa molto addensati o terreni a grana fina molto consistenti, caratterizzati da un miglioramento delle proprietà meccaniche con la profondità e da valori di velocità equivalente compresi tra 360 m/s e 800 m/s
C	Depositi di terreni a grana grossa mediamente addensati o terreni a grana fina mediamente consistenti, con profondità del substrato superiori a 30 m, caratterizzati da un miglioramento delle proprietà meccaniche con la profondità e da valori di velocità equivalente compresi tra 180 m/s e 360 m/s
D	Depositi di terreni a grana grossa scarsamente addensati o di terreni a grana fina scarsamente consistenti, con profondità del substrato superiori a 30 m, caratterizzati da un miglioramento delle proprietà meccaniche con la profondità e da valori di velocità equivalente compresi tra 100 e 180 m/s
E	Terreni con caratteristiche e valori di velocità equivalenti riconducibili a quelle definite per le categorie C o D, con profondità del substrato non superiore a 30 m

Indagini

Simbologia	Descrizione	Simbologia	Campagna Indagini
	Sondaggio a carotaggio continuo attrezzato per sismica in foro		2017-2020
	Stendimento sismico a rifrazione		

keymap



ANAS S.p.A.
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 389 TRONCO VILLANOVA – LANUSEI - TORTOLI
LOTTO BIVIO VILLAGRANDE - SVINCOLO DI ARZANA
DAL Km 51+100,00 DELLA S.S. 389 VAR AL Km 177+930,00 DELLA S.S. 389

PROGETTO DEFINITIVO COD. CA22

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTA E RESPONSABILE INTEGRATORE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
Ing. M. RASIMELLI
Dott. S. PIAZZOLI

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
rpa
ING. D. BONADES Ing. M. PROCACCI
ING. P. LOSPANNATO Ing. R. CERROGLIANI
ING. S. FELLEGRINI Ing. M. CARAFFINI
ING. A. PISOLI Geom. M. BINKLIK
ING. M. MARELLI
ING. A. LUCA

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.
Arch. E. RASIMELLI

IL GEOLOGO
Dott. S. PIAZZOLI

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Ing. L. IOVINE

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
Ing. F. RUGGIERI

PROTOCOLLO DATA:

SISMICA

CARTA DELLA CATEGORIA DI SOTTOSUOLO
tav. 1 di 2 dal km 0+000,00 al km 3+000,00

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE
PROGETTO	T00GE01GEOCS01A	A
PROGETTO	LV. PROG. N. PROG.	
PROGETTO	CODICE ELAB.	
D	T00GE01GEOCS01	
C		
B		
A	PRIMA EMISSIONE	AGOSTO 2020
REV.	DESCRIZIONE	DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO