



- LEGENDA**
- CATEGORIE DI SOTTOSUOLO
- A** Ammassi rocciosi affioranti o terreni molto rigidi, caratterizzati da 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 3m.
 - B** Rocce tenere e depositi di terreni a grana grossa molto addensati o terreni a grana fine 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 fine 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 terreni a grana fine 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 m/s e 180 m/s.
 - E** Terreni con caratteristiche e valori di velocità equivalente riconducibili a quelle definite per le categorie C o D, con profondità del substrato non superiore a 30 m.



ADEGUAMENTO S.S. n°87 "SANNITICA"
 Interventi localizzati per garantire la percorribilità immediata
 Tratto "Campobasso - Bivio S.Elia"
 Lotti A2 e A3

PROGETTO DEFINITIVO COD. CB 150

<p>PROGETTAZIONE:</p> <p>(Mandatario)</p> <p>bonifica spa</p> <p>(Mandatario)</p> <p>FRANCHETTI</p>	<p>PROGETTISTA:</p> <p><i>Ing. Franco Persio Bocchetto - Ordine Ing. Roma n. 28664-Sez. A</i> <i>Ing. Luigi Albert - Ordine Ing. Milano n. 14725-Sez. A</i> <i>Ing. Paolo Franchetti - Ordine Ing. Vicenza n. 2013-Sez. A</i></p> <p>GEOLOGO:</p> <p><i>Geol. Dott. Anna Maria Bruna</i> <i>Ordine Geol. Lazio n. 1531</i></p> <p>RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE DISCIPLINE SPECIALISTICHE:</p> <p><i>Ing. Franco Persio Bocchetto - Ordine Ing. Roma n. 28664-Sez. A</i></p> <p>COORDINATORE DELLA SICUREZZA:</p> <p><i>Ing. Andrea Maria Enea Falla - Ordine Ing. Catania n. 16701</i></p> <p>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</p> <p><i>Ing. CLAUDIO BUCCI</i></p>
--	--

GEOLOGIA GEOTECNICA E SISMICA
 Geotecnica e sismica
 Planimetria con classificazione sismica del territorio - tav. 1/3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	T00GE00GETCS01B		
DPCB0150	CODICE ELAB. T00GE00GETCS01	B	1:2.000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
B	ISTRUTTORIA ANAS	Luglio 2022	Geol. M.Zonco	Geol. F. Staffini	Ing. L. Albert
A	EMISSIONE	Aprile 2022	Geol. M. Zonco	Geol. F. Staffini	Ing. L. Albert