



- 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><small>(Mandatario)</small></p> <p style="font-size: 1.2em; font-weight: bold; color: green;">bonifica spa</p> <p><small>(Mandatario)</small></p> <p style="font-size: 1.2em; font-weight: bold; color: red;">FRANCHETTI</p>	<p>PROGETTISTA: <small>Ing. Franco Persio Bocchetto - Ordine Ing. Roma n. 38664-Sez A Ing. Luigi Albert - Ordine Ing. Milano n. 14725-Sez A Ing. Paolo Franchetti - Ordine Ing. Vicenza n. 2013-Sez A</small></p> <p>GEOLOGO: <small>Geol. Dott. Anna Maria Bruna Ordine Geol. Lazio n. 1531</small></p> <p>RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE DISCIPLINE SPECIALISTICHE: <small>Ing. Franco Persio Bocchetto - Ordine Ing. Roma n. 38664-Sez A</small></p> <p>COORDINATORE DELLA SICUREZZA: <small>Ing. Andrea Maria Enea Falla - Ordine Ing. Catania n. 16701</small></p> <p>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO <small>Ing. CLAUDIO BUCCI</small></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