



- 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.

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

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>SOL Geotechnica Geology Structure Offshore</p> <p>(Mandatario)</p> <p>FRANCHETTI</p>	<p>PROGETTISTA: Ing. Franco Persio Bocchetto - Ordine Ing. Roma n. 3864- Sez. A Ing. Luigi Albert - Ordine Ing. Milano n. 14725- Sez. A Ing. Paolo Franchetti - Ordine Ing. Vicenza n. 2013- Sez. A</p> <p>GEOLOGO: Geol. Dott. Anna Maria Bruna Ordine Geol. Lazio n. 1531</p> <p>RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE DISCIPLINE SPECIALISTICHE: Ing. Franco Persio Bocchetto - Ordine Ing. Roma n. 3864- Sez. A</p> <p>COORDINATORE DELLA SICUREZZA: Ing. Andrea Maria Enea Falla - Ordine Ing. Catania n. 16701</p> <p>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. CLAUDIO BUCCI</p>
---	--

GEOLOGIA GEOTECNICA E SISMICA
Geotecnica e sismica
Planimetria con classificazione sismica del territorio - tav. 2/3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:																		
PROGETTO	T00GE00GETCS02B																				
LIV. PROG. ANNO	CODICE ELAB.																				
DPCB0150 D 22	T00GE00GETCS02	B	1:2.000																		
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>B</td> <td>ISTRUTTORIA ANAS</td> <td>Luglio 2022</td> <td>Geol. M.Zonco</td> <td>Geol. F. Staffini</td> <td>Ing. L. Albert</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>EMISSIONE</td> <td>Aprile 2022</td> <td>Geol. M. Zonco</td> <td>Geol. F. Staffini</td> <td>Ing. L. Albert</td> </tr> <tr> <td>REV.</td> <td>DESCRIZIONE</td> <td>DATA</td> <td>REDATTO</td> <td>VERIFICATO</td> <td>APPROVATO</td> </tr> </table>				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	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																
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO																