



Legenda

- Buffer distanze da area di progetto
- SNARC - Fagoni
- SNARC - Ziringonis
- Cavidotto
- Area CP
- Confini comunali

R.D.L. 3267/1923

- Vincolo idrogeologico ai sensi dell'Art. 1 del R.D.L. 3267/1923
- Vincolo idrogeologico ai sensi dell'Art. 130 R.D.L. 3267/1923
- Vincolo idrogeologico ai sensi dell'Art. 17 R.D.L. 3267/1923
- Vincolo idrogeologico ai sensi dell'Art. 182 R.D.L. 3267/1923
- Vincolo idrogeologico ai sensi dell'Art. 47 R.D.L. 3267/1923
- Vincolo idrogeologico ai sensi dell'Art 53 R.D.L. 3267/1923
- Vincolo idrogeologico ai sensi dell'Art 91 R.D.L. 3267/1923

FV SNARC Fagoni e Ziringonis		COMUNE DI SAN NICOLO' D'ARCIDANO																	
PROPONENTE		Green Sole s.r.l. Piazza Walther Von Vogelweide, 8 39100 Bolzano																	
VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE		CODICE EUROPEO VIA Tav09																	
OGGETTO: Inquadramento su Vincoli idrogeologici		GRUPPO DI LAVORO S.I.A. Studio Tecnico di Ingegneria Dott. Ing. Massimo Calvano Dott. Ing. Silvio Esposito Dott. Ing. Silvia Lani Dott. Ing. Irene Caviglioglio Dott. Ing. Roberto Mariani Dott. Ing. Giancarlo Pappalardo Dott. Ing. Riccardo Sotgiu Dott. Ing. Fabio Sotgiu Dott. Arch. Marina Del																	
COORDINAMENTO																			
REDATTORE Dott. Ing. Silvio Esposito Dott. Ing. Silvia Lani Dott. Ing. Irene Caviglioglio		<table border="1"> <tr> <td>01 gennaio 2023</td> <td>Prima emissione</td> <td>Stefano Mariani</td> <td>Giuseppe Vassini</td> </tr> <tr> <td>02</td> <td>DESCRIZIONE VERSIONE</td> <td>ELABORAZIONE</td> <td>VERIFICA</td> </tr> <tr> <td colspan="3">FONDATA</td> <td>SCALA</td> </tr> <tr> <td colspan="3">190x110 - 1/300 x 811</td> <td>1:25.000</td> </tr> </table>		01 gennaio 2023	Prima emissione	Stefano Mariani	Giuseppe Vassini	02	DESCRIZIONE VERSIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	FONDATA			SCALA	190x110 - 1/300 x 811			1:25.000
01 gennaio 2023	Prima emissione	Stefano Mariani	Giuseppe Vassini																
02	DESCRIZIONE VERSIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA																
FONDATA			SCALA																
190x110 - 1/300 x 811			1:25.000																