



REFERENCE DRAWINGS

LEGENDA

- Linee sismiche**
- Vibro
 - Dinamite
 - Da valutare
 - Non fattibile
- Limite area di studio
 - Permesso di ricerca Friddani
 - Permesso di ricerca Passo di Piazza
- Aree con vegetazione ridotta o assente
 - Formazioni a prevalenza di Fagus sylvatica (Geranio versicoloris-Fagion)
 - Formazioni degradate a prevalenza di Fagus sylvatica
 - Formazioni a prevalenza di Quercus cerris (Quercetalia pubescenti-petraeae)
 - Formazioni degradate a prevalenza di Quercus cerris
 - Formazioni a prevalenza di Pinus laricio (Quercio-Fagetia)
 - Formazioni degradate a prevalenza di Pinus laricio
 - Formazioni a prevalenza di querce caducifoglie termofile (Quercion ilicis)
 - Formazioni degradate a prevalenza di querce caducifoglie termofile
 - Formazioni a prevalenza di Quercus ilex (Quercion ilicis)
 - Formazioni degradate a prevalenza di Quercus ilex (Quercion ilicis)
 - Formazioni a prevalenza di Quercus suber (Erico-Quercion ilicis) e sugherete rimboschite
 - Formazioni degradate a prevalenza di Quercus suber
 - Formazioni naturali a prevalenza di Pinus halepensis
 - Macchie di sclerofille sempreverdi (Pistacio-Rhamnietalia alaterni)
 - Arbusteti, boscaglie e praterie arbustate (Pruno-Rubion ulmifolii, ecc.)
 - Arbusteti spinosi altomontani dell'Etna (Rumici-Astragaletalia)
 - Formazioni termo-xerofile di gariga, prateria e vegetazione rupestre (Thero-Brachypodietea, Cisto-Ericetalia, Lygeo-Stipetalia e Dianthion rupicolae)
 - Formazioni meso-xerofile di prateria e vegetazione rupestre (Erysimo-Jurinetalia bocconei e Saxifragion australis)
 - Formazioni pioniere delle lave dell'Etna (stadi a Sedum coeruleum a S. aetnense, arbusteti a Genista aetnensis, ecc.)
 - Formazioni alveo-ripariali estese (Populietalia albae, Salicetalia purpureae, Tamaricetalia, ecc.)
 - Formazioni lacustri e palusti (Potamogetonietalia, Phragmitetalia, Magnocaricetalia)
 - Formazioni sommerse ed emerse dal bordo delle saline (Rupprietalia, Thero-Salicornietalia, ecc.)
 - Coltivi con presenza di vegetazione infestante (Secalietea, Stellarietea mediae)
 - Formazioni forestali artificiali (boschi di Pinus sp. pl., Cupressus sp. pl., Eucalyptus sp. pl., ecc)
 - Formazioni forestali artificiali degradate
 - Formazioni sommerse ed emerse dal bordo delle lagune, praterie a Poseidonietalia, ecc
 - Corsi d'acqua con formazioni alveo-ripariali discontinue (Populietalia albae, Salicetalia purpureae, Tamaricetalia, ecc.)
 - Formazioni prevalenti delle coste rocciose (Crithmo-Limonietalia)
 - Formazioni prevalenti delle coste sabbiose (Ammophiletalia, Matricarietalia, ecc.)

Fonte: Piano Paesistico Territoriale Paesaggistico (<http://www.regione.sicilia.it/beniculturali/dirbenicult/bca/ptpr/lineguida.htm>)

ORDINE REGIONALE INGENNERI - TERAMO
986 DI MICHELE dott. CESARE
 INGEGNERE

EX-DE	00	01/2017	Emissione per Enti	PROGER	ENIPROGETTI	ENIPROGETTI	ENIMED	ENIMED
Validity Status	Revision Number	Date	Description	Vendor Approved	Contractor Verified	Contractor Approved	Company Checked	Company Approved
Company Logo and Business Name				Project Name		Company Document ID		
				Permessi di ricerca "Friddani" e "Passo di Piazza"		SAGE/SIA/001/2017		
Contractor Logo and Business Name				Contractor Document ID		Job N.		
				-		-		
Vendor Logo and Business Name				Vendor Document ID		Contract N.		
				-		-		
Facility and Sub Facility Name				Scale		Sheet of Sheets		
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE E VALUTAZIONE DI INCIDENZA				1:250.000		1/1		
Document Title				Supersedes N.		Superseded by N.		
ALLEGATO 10 - CARTA DELLA VEGETAZIONE				Plant Area n.a.		Plant Unit n.a.		