



Legenda

Geologia

TIPOUNIT1	TIPOUNIT2	UNITAGER3	UNITAGER4	siglaUNI	eta
A44_001	Depositi collici. Sabbie di duna ben classate.	A224	SEDIMENTI EDUICI	sf	HOLD-HOLD
H00_013	OLIGENE	0130	CORTICE FLIOFIANO	fg	CR02-PR00
IA1_003	Facies Fornelli [UNITÀ INTRUSIVA DELL'ASINARA]. Granodioriti inequigranulari, a fencristalli di Kfs bianco-rosse di taglio 3-5 cm. CARBONIFERO SUP- PERMIANO	0211	COMPLESSO GRANITOIDE DELL'ISOLA ASINARA	ASNa	CR02-PR00
IA1_002	Facies Cala del Turco [UNITÀ INTRUSIVA DELL'ISOLA ASINARA]. Intrusivi basici rossi, a grana medio-fine, equigranulari. CARBONIFERO SUP- PERMIANO.	0211	COMPLESSO GRANITOIDE DELL'ISOLA ASINARA	ASNa	CR00
K02_008	Fiorini sgo pagamattici più o meno folliati. CERBONIFERO	E132	ORTODIRIVATI	fo	TC00
K01_001	Milioni	E000	BASAMENTO METAMORFICO PALEOZOICO	sm	CR01
K01_005	Quarzi: 79RECAMBRANO-7PALEOZOICO	E131	PARADIRIVATI	mp	79CR0-79200
K01_001	Micasisti e paragneiss di P e T intermedie con levamisopata metamorfica di HT-LP PALEOZOICO INF.	E131	PARADIRIVATI	mp	79CR0-79200
K01_001	Micasisti e paragneiss di P e T intermedie PALEOZOICO INF.	E131	PARADIRIVATI	mp	79CR0-79200
K02_002	ORTOGNEISS DI LA REALE. Ortogneiss granodiorici intensamente deformati, a grossi perficristalli di feldspato alitico destabilizzati in aggregati di microcline e albite. 79ORDOVICIANO	E132	ORTODIRIVATI	rl	70000-70000
K02_001	ORTOGNEISS DI CALA D'OLIVA. Ortogneiss a grana da media-fine a grossolana, con fenoblasti di feldspato alitico in associazione con sillimanite, il feldspato e tra anfibolite. 79ORDOVICIANO	E132	ORTODIRIVATI	ov	70000-70000
K40_002	Migmatiti. NEOPROTEROZOICO	E110	COMPLESSO MIGMATITICO	ms	79PR0
K40_005	Anfiboliti ad affinità MORB. NEOPROTEROZOICO	E110	COMPLESSO MIGMATITICO	mb	79PR0
K40_005	14- Complesso amphibolitico di Punta Scorno - Paleozoico	E110	COMPLESSO MIGMATITICO	ab	79PR0

Elementi strutturali

— Faglie certe-presunte



COMUNE DI PORTO TORRES
PROVINCIA DI SASSARI



Piano Urbanistico Comunale

Sistema Ambientale
Modello geologico
Carta geologica

Scala
Amb.A.01b

Scale
1:10.000

Data
15.11.2014

Progettista
Prof. Ing. Arch. Giovanni Maccioni
Coordinatore
Prof. Giancarlo Casca
Ing. Alberto Lottici

Dirigente
Ing. Claudio Vico
E. SINGOLO
Dott. Bernardino Scarp

Ambito Ambientale
Criterio di classificazione Ambientale, Compatibilità
Criterio di classificazione Ambientale, Compatibilità
Ambito Ambientale - Criterio
Criterio di classificazione Ambientale, Compatibilità
Criterio di classificazione Ambientale, Compatibilità
Criterio di classificazione Ambientale, Compatibilità
Criterio di classificazione Ambientale, Compatibilità