



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-P1000
IA1_003	Facies Fornelli [UNITÀ INTRUSIVA DELL'ASINARA]. Granodioriti inequigranulari, a fenocristalli di Kfs bianco-rosse di taglio 3-5 cm. CARBONIFERO SUP- PERMIANO	0211	COMPLESSO GRANITOIDE DELL'ISOLA ASINARA	ASNa	CR02-P1000
IA1_002	Facies Cala del Turco [UNITÀ INTRUSIVA DELL'ASINARA]. Leucocrini biocristi rossi, a grana medio-fine, equigranulari. CARBONIFERO SUP- PERMIANO.	0211	COMPLESSO GRANITOIDE DELL'ISOLA ASINARA	ASNa	CR00
K02_008	Fiorini spogli-paginatissimi più o meno foliati. CERBONIFERO	E132	ORTODIRIVATI	fo	TC000
K01_001	Milioni	E000	BASAMENTO METAMORFICO PALEOZOICO	sm	CR01
K01_005	Quarzi: 79RECAMBRIANO-7PALEOZOICO	E131	PARADIRIVATI	mp	79CR00-792000
K01_001	Micasisti e paragneiss di P e T intermedie con leucampogita-metamorfica di HT-LP PALEOZOICO INF.	E131	PARADIRIVATI	mp	79CR00-792000
K01_001	Micasisti e paragneiss di P e T intermedie PALEOZOICO INF.	E131	PARADIRIVATI	mp	79CR00-792000
K02_002	ORTOGNEISS DI LA REALE. Ortogneiss granodiorici intensamente deformati, a grossi perfioristi di fenolite alitiche destabilizzati in aggregati di microcline e albite. 7ORDOVICIANO	E132	ORTODIRIVATI	rl	70000-70000
K02_001	ORTOGNEISS DI CALA D'OLIVA. Ortogneiss a grana da media-fine a grossolana, con fenolite di fenolite alcalina in associazione con sillimanite, il-fenolite e tra andalucite. 7ORDOVICIANO	E132	ORTODIRIVATI	ov	70000-70000
K40_002	Migmatiti. NEOPROTEROZOICO	E110	COMPLESSO MIGMATITICO	ms	7PR00
K40_005	Amfiboliti ad affinità MORB. NEOPROTEROZOICO	E110	COMPLESSO MIGMATITICO	mb	7PR00
K40_005	14- Complesso amfibolitico di Punta Scorno - Paleozoico	E110	COMPLESSO MIGMATITICO	ab	7PR00

Elementi strutturali

- Faglie certe-presunte

COMUNE DI PORTO TORRES
PROVINCIA DI SASSARI

Piano Urbanistico Comunale

Sistema Ambientale
Modello geologico
Carta geologica

Scala: 1:10.000
Data: 15.11.2014

Progettista: Prof. Ing. Arch. Giovanni Maccioni
Collaboratori: Arch. Gianvito Casula, Ing. Alberto Lottini
Direttore: Ing. Claudio Vico
Co-Direttore: Dott. Bernardino Scarpia

Assente Antonio
Assente Antonio
Assente Antonio