



Parametri fisici e deformabilità			Parametri resistenza		Rigidezza kW
$\gamma [kN/m^3]$	$E' [MPa]$	$v' [-]$	$\varphi' [^\circ]$	$c' [kPa]$	$kW [N/cm^3]$
5 - 16,5	2 - 5	0,30	28 - 31	0,00	1 - 4
5 - 19,5	7 - 11	0,30	32 - 34	0,00	15 - 25
9 - 20	5 - 15	0,30	28 - 30	0 - 10	50 - 70
7 - 18	20 - 30	0,30	34 - 37	0,00	70 - 100

Strato	Parametri fisici e deformabilità			Parametri resistenza		Rigidezza kW
	$\gamma [kN/m^3]$	$E' [MPa]$	$v' [-]$	$\varphi' [^\circ]$	$c' [kPa]$	$kW [N/cm^3]$
UG 1 Riporti	15,5 - 16,5	3 - 8	0,30	28 - 30	0,00	1 - 4
UG 2	18,5 - 19,5	6 - 10	0,30	33 - 36	0,00	25 - 35
UG 3	19 - 20	8 - 15	0,30	28 - 31	0 - 10	70 - 100
UG 4	17 - 18	20 - 30	0,30	35 - 38	0,00	120 - 160

**STUDI GENERALI
GEOLOGIA, IDROGEOLOGIA E GEOTECNICA**

SEZIONI GEOTECNICHE TRASVERSALI						Sezioni geotecniche trasversali - Tav 1 di 4													
CODICE PROGETTO			NOME FILE			REVISIONE		SCALA:											
PROGETTO		LIV. PROG.	N. PROG.	T01GE00GEOSG01_A															
D	P	N	A	0234	D	19	CODICE ELAB.	T01	G	E	00	G	E	T	S	G	01	A	1:500
A		Emissione				Maggio 2021	Nocerino	Salcuni	Focaracci										
REV.	DESCRIZIONE				DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO											