

struttura dati: campioni				
nome campo	descrizione	tipo	lunghezza	decimali
gid	progressivo	intero		
camp_id	codice campione	numerico	14	0
camp_nome	nome campione	testo	10	
perf_id	codice perforazione	numerico	14	0
perf_nome	nome perforazione	testo	100	
comune_nome	comune	testo	100	
comune_codice_istat	codice ISTAT	testo	6	
prov_sigla	provincia	testo	2	
camp_localita	località	testo	100	
ctr10_codice	sezione CTR	numerico	14	0
ctr10_nome	nome sezione CTR	testo	100	
foge_descrizione	formazione geologica	testo	300	
data_prelievo	data prelievo campione	testo		
camp_profondita	profondità	numerico	6	2
cantiere	cantiere	testo	100	
tpre_descrizione	tipo prelievo	testo	100	
grdi_descrizione	grado di disturbo	testo	100	
tico_descrizione	tipo campionatore	testo	100	
tica_descrizione	tipologia campione	testo	100	
angr_peso_nat_un_vol_kn_m3	peso naturale (kn/m <sup>3</sup> )	numerico	8	2
angr_peso_sec_un_vol_kn_m3	peso secco (kn/m <sup>3</sup> )	numerico	8	2
angr_peso_spec_grani_kn_m3	peso specifico grani (kn/m <sup>3</sup> )	numerico	8	2
angr_perc_ciottoli	Ciottoli (%)	numerico	8	2
angr_perc_ghiaia	Ghiaia (%)	numerico	8	2
angr_perc_sabbia	Sabbia (%)	numerico	8	2
angr_perc_limo	Limo (%)	numerico	8	2
angr_perc_argilla	Argilla (%)	numerico	8	2
angr_passante_200	percentuale passante al vaglio 200 (%)	numerico	8	2
angr_contenuto_acqua	contenuto in acqua (%)	numerico	8	2
angr_limite_liquido	limite liquido (%)	numerico	8	1
angr_limite_plastico	limite plastico (%)	numerico	8	1
angr_indice_plastico	indice plastico (%)	numerico	8	1
classificazione_uscs	classificazione USCS	testo		
link_provaedometrica	prova edometrica	testo		
link_curvagranelometrica	curva granulometrica	testo		
link_provatagliodiretto1ciclo	taglio diretto ad un ciclo	testo		
link_provatagliodirettoncicli	taglio diretto a N cicli	testo		
link_perforazione	perforazione	testo		

struttura dati: perforazione				
nome campo	descrizione	tipo	lunghezza	decimali
gid	progressivo	intero		
perf_id	codice perforazione	numerico	14	0
perf_nome	nome perforazione	testo	100	
comune_nome	comune	testo	100	
comune_codice_istat	codice ISTAT	testo	6	
prov_sigla	provincia	testo	2	
perf_localita	località	testo	100	
ctr10_codice	sezione CTR	numerico	14	0
ctr10_nome	nome sezione CTR	testo	100	
data_inizio_perforazione	data inizio perforazione	testo		
data_fine_perforazione	data fine perforazione	testo		
perf_cantiere	cantiere	testo	100	
foge_descrizione	formazione geologica	testo	300	
perf_quotapianocampagna	quota piano campagna (m slm)	numerico	8	2
perf_profonditasondaggio	profondità sondaggio (m)	numerico	8	2
stra_livello_falda_freatica_m	livello flada freatica (m p.c.)	numerico	5	2
perf_diametroperforazione	diametro perforazione	testo	100	
perf_diamrivest	diametro rivestimento	testo	100	
perf_inclinazione	Inclinazione (°)	intero		
tepe_descrizione	tecnica di perforazione	testo	100	
tima_descrizione	tipo materiale	testo	100	
tipe_descrizione	tipo perforazione	testo	100	
perf_tiposonda	tipo sonda	testo	100	
utpe_descrizione	utensile	testo	100	
num_campioni	numero campioni prelevati	intero		
link_spt	prova SPT	testo		
link_permeabilita	permeabilità	testo		
link_campioni	campioni	testo		
link_immagini	immagini	testo		
link_stratigrafiasemplificata	stratigrafia semplificata	testo		
link_nspt	NSPT	testo		

<b>struttura dati: geofisica lineare</b>				
<b>nome campo</b>	<b>descrizione</b>	<b>tipo</b>	<b>lunghezza</b>	<b>decimali</b>
gid	progressivo	intero		
id	codice scheda	numerico	14	0
geof_nome	nome indagine	testo	100	
data_inizio_indagine	data inizio indagine	testo		
data_fine_indagine	data fine indagine	testo		
geof_committente	committente	testo	100	
geof_cantiere	cantiere	testo	100	
geof_ditta	ditta	testo	100	
geof_quotapianocampagna	quota piano campagna (m slm)	numerico	8	2
geof_profonditaindagine	profondità indagine (m)	numerico	8	2
geof_localita	località	testo	100	
comune_nome	comune	testo	100	
prov_sigla	provincia	testo	2	
prge_descrizione	prova geofisica	testo	100	
geof_max_vp	max velocità onde P (m/s)	numerico	11	5
geof_max_vs	max velocità onde S (m/s)	numerico	11	5
geof_vs30	vs30 (m/s)	numerico	11	5
geof_prof_bedrock	profondità bedrock sismico (m)	numerico	4	1
geof_vs_bedrock	velocità onde S bedrock sismico (m/s)	numerico	11	5
geof_vs_soprabedrock	velocità onde S sopra bedrock sismico (m/s)	numerico	11	5
geof_bedrock		testo	1	
geof_vsr_bedrock_soprabedrock	vs bedrock/vs sopra bedrock sismico	numerico	11	5
geof_note	note	testo	4000	
geof_f0_hz	f0 (hz)	numerico	8	5
geof_lungstendimento	lunghezza stendimento (m)	numerico	8	5
geof_modoperative	modalità operative	testo	4000	
link_grafico	Grafico vp/vs	testo	100	

<b>struttura dati: geofisica puntuale</b>				
<b>nome campo</b>	<b>descrizione</b>	<b>tipo</b>	<b>lunghezza</b>	<b>decimali</b>
gid	progressivo	intero		
id	codice scheda	numerico	14	0
geof_nome	nome indagine	testo	100	
data_inizio_indagine	data inizio indagine	testo		
data_fine_indagine	data fine indagine	testo		
geof_committente	committente	testo	100	
geof_cantiere	cantiere	testo	100	
geof_ditta	ditta	testo	100	
geof_quotapianocampagna	quota piano campagna (m slm)	numerico	8	2
geof_profonditaindagine	profondità indagine (m)	numerico	8	2
geof_localita	località	testo	100	
comune_nome	comune	testo	100	
prov_sigla	provincia	testo	2	
prge_descrizione	prova geofisica	testo	100	
geof_max_vp	max velocità onde P (m/s)	numerico	11	5
geof_max_vs	max velocità onde S (m/s)	numerico	11	5
geof_vs30	vs30 (m/s)	numerico	11	5
geof_prof_bedrock	profondità bedrock sismico (m)	numerico	4	1
geof_vs_bedrock	velocità onde S bedrock sismico (m/s)	numerico	11	5
geof_vs_soprabedrock	velocità onde S sopra bedrock sismico (m/s)	numerico	11	5
geof_bedrock		testo	1	
geof_vsr_bedrock_soprabedrock	vs bedrock/vs sopra bedrock sismico	numerico	11	5
geof_note	note	testo	4000	
geof_f0_hz	f0 (hz)	numerico	8	5
geof_modoperative	modalità operative	testo	4000	
link_grafico	Grafico vp/vs	testo	100	