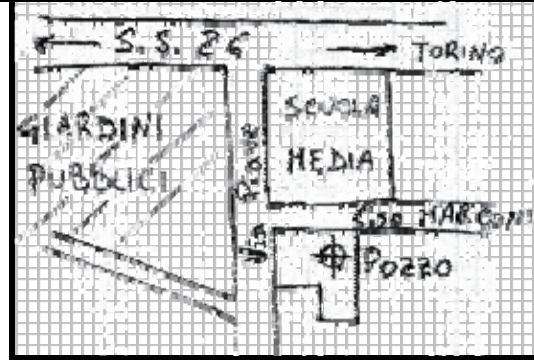


ISTRUZIONI PER LA COMPILAZIONE DELLA SCHEDA

- (1) Disegnare uno schizzo di posizione che riporti punti di riferimento locali facilmente riconoscibili (es. strade e loro direzione, fabbriche, cascine) come nell'esempio.
- (2) Tracciare lo schema della tubazione di rivestimento indicando i diametri in millimetri e le profondità in metri.
- (3) Completare le caselle da sinistra a destra in ordine percentuale decrescente di presenza nel campione di terreno prelevato.



Litologia		Granulometria		Diametro
T	Trovanti			>200 mm
C	Ciottoli			200 - 60 mm
G	Ghiaia	gr	Grossolana	60 - 20 mm
		md	Media	20 - 6 mm
		mn	Minuta	6 - 2 mm
S	Sabbia	gr	Grossolana	2 - 0,6 mm
		md	Media	0,6 - 0,2 mm
		fn	Fine	0,2 - 0,06 mm
L	Limo			
A	Argilla			
CG	Conglomerato			
R	Roccia			

Classificazione M.I.T. system (1931)

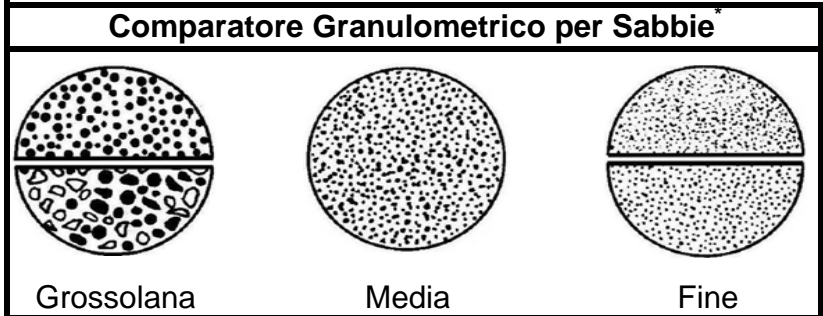
Colore				
n	Nero		g	Giallo
gr	Grigio		o	Ocra
br	Bruno		ar	Arancio
v	Verde		r	Rosso
a	Azzurro		b	Blu

Il colore è riferito al litotipo presente in percentuale maggiore.

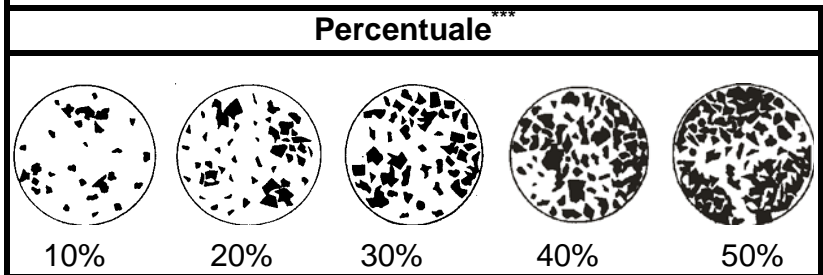
Arrotondamento**		
	Angoloso	An
	Sub-Angoloso	SAn
	Sub-Arrotondato	SAr
	Arrotondato	Ar
	Ben Arrotondato	BAr

Indicare l'arrotondamento di ghiaie, ciottoli e trovanti.

Altri materiali	
f	Fossili
l	Lignite
t	Torba



Il comparatore visivo va utilizzato per valutare esclusivamente la granulometria delle sabbie.



L'abaco permette una stima visiva della presenza percentuale nel campione rappresentativo dell'intero strato. E' raccomandabile la disposizione del campione in un contenitore a forma regolare evitando lo spandimento.

(*) WENTWORTH, 1922 (modificato)
 (**) PETTIJOHN, 1957
 (***) CHILINGAR et al., 1967

SCHEDA POZZO UNIFORMATA

UBICAZIONE	SCHIZZO DI POSIZIONE (1)
Provincia: _____ Comune: _____ Località: _____ F° I.G.M.: _____ Tavoleta: _____ Coord. UTM: _____ Sezione CTR: _____ Catasto F°: _____ N° mappale: _____ Quota da GPS: _____ CTR: _____	

DATI IDENTIFICATIVI GENERALI

Proprietà: _____ Indirizzo: _____

Anno di perforazione: _____ Ditta costruttrice: _____

Profondità di perforazione: _____ m Uso: _____
 di completamento: _____ m

PROVE DI COLLAUDO

Data (gg/mm/aaaa)	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
Livello statico (m)					
Livello dinamico (m)					
Abbassamento (m)					
Portata (l/min)					
Durata (ore)					
Profondità pompa (m)					

TIPOLOGIA DELL'ACQUIFERO

Sistema acquifero captato: Non confinato In pressione Pozzo artesiano SI NO

IMPRESA	GEOLOGO
_____ (timbro e firma)	_____ (timbro e firma)

