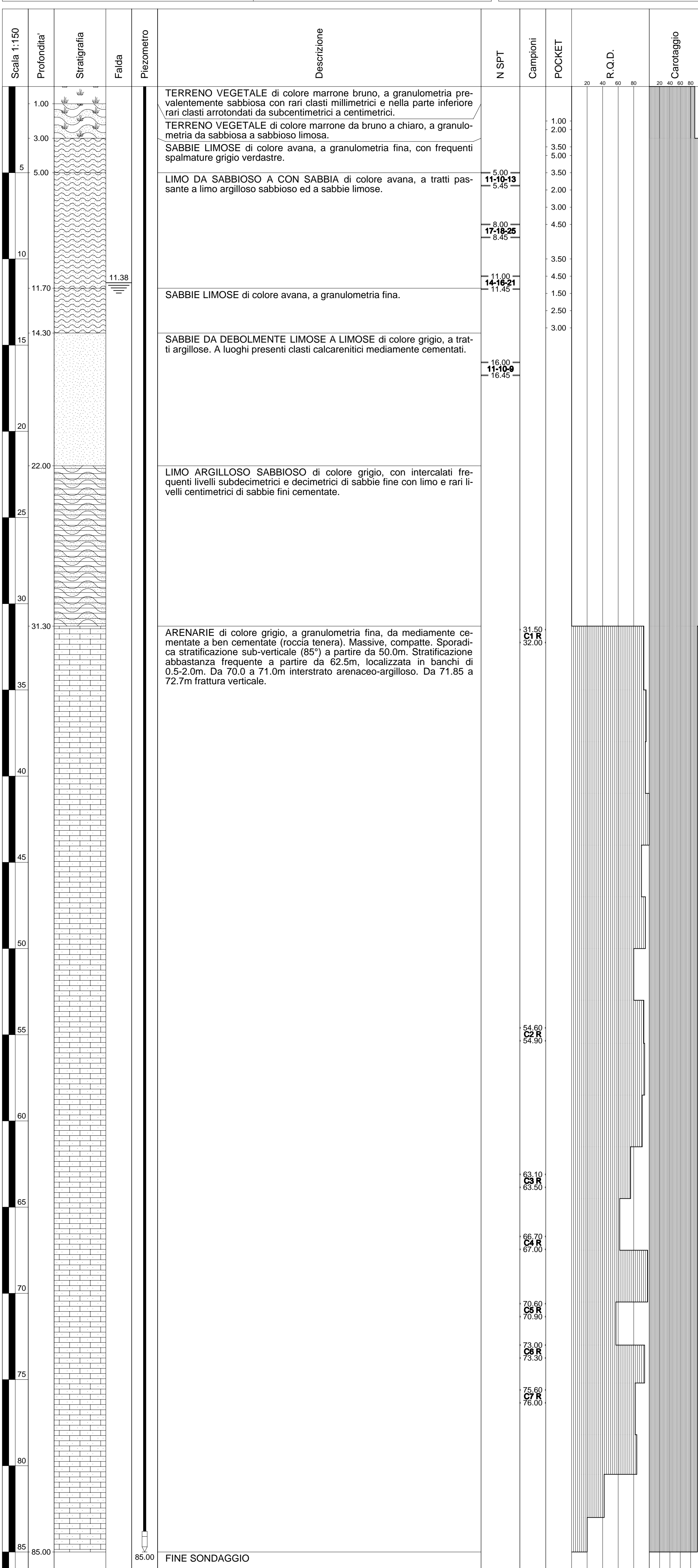


SONDAGGIO GEOGNOSTICO STRATIGRAFIA



COMMITTENTE: ITALFERR	SONDAGGIO: A IFO2GA 02
CANTIERE: LINEA APICE-ORSARA	LOCALITA': progr. km 72+477
QUOTA: 233,70m s.l.m.	SONDA PERFORATRICE: TEREDO DC 307
METODO DI PERF.: ASTE E CAROTIERE	RIVESTIMENTO: 85.00m
CASSETTE: 17	CORONE TIPO: WIDIA



SONDAGGIO GEOGNOSTICO STRATIGRAFIA



COMMITTENTE: ITALFERR	SONDAGGIO: X IFO2GA 01
CANTIERE: LINEA APICE-ORSARA	LOCALITA': progr. km 75+333
QUOTA: 163,40m s.l.m.	SONDA PERFORATRICE: WIRT PC90
METODO DI PERF.: ASTE E CAROTIERE	RIVESTIMENTO: 20.00m
CASSETTE: 4	CORONE TIPO: WIDIA

Scala 1:70	Profondita'	Stratigrafia	Falda	Tubo aperto	Descrizione	N SPT	Campioni	POCKET	Carotaggio
1	1.00				TERRENO VEGETALE di colore marrone bruno.				
2	2.60				TERRENO VEGETALE FRAMMISTO A LIMO SABBIOSO di colore marrone giallastro con inclusi abbondanti clasti calcarei e arenacei millimetrici e rari ciottoli centimetrici.				
3	2.60				SABBIE di colore giallastro con livello ghiaioso da 5.9 a 6.0m. Da 6.0 a 7.0m elementi ghiaiosi sparsi (diam. 1-2cm).	3.00 1-1-3 3.45			
4									
5			5.35						
6									
7	7.00				SABBIE E SABBIE LIMOSE di colore grigiastro, con rari inclusi ghiaiosi eterometrici sparsi. Da 9.3 a 9.6m trovante calcareo-marnoso.				
8									
9									
10									
11									
12									
13	12.50				SABBIE LIMOSO ARGILLOSE di colore grigiastro, a tratti inclusi litici calcarei centimetrici e morfologicamente evoluti sparsi.				
14									
15	15.00				SABBIE ARGILLOSO LIMOSE PASSANTI A LIMI ARGILLOSO SABBIOSI di colore grigiastro, con sparsi elementi litoidi millimetrici e centimetrici. Da 18.3 a 18.4m livello ghiaioso in matrice sabbioso limosa grigiastra. Il grado di addensamento/consistenza aumenta con la profondità.				
16									
17									
18									
19									
20	20.00								
21					FINE SONDAGGIO				