



LEGENDA PROFILO GEOTECNICO

UNITA'	DESCRIZIONE	T	g	g'	g''	g'''	g''''	E	K	V
1	1.5m SPT R	113	-	-	-	-	-	-	-	-
2	3m SPT R	113	-	-	-	-	-	-	-	-
3	4.5m SPT R	113	-	-	-	-	-	-	-	-
4	6m SPT R	113	-	-	-	-	-	-	-	-
5	7.5m SPT R	113	-	-	-	-	-	-	-	-
6	9m SPT R	113	-	-	-	-	-	-	-	-
7	10.5m SPT R	113	-	-	-	-	-	-	-	-
8	12m SPT R	113	-	-	-	-	-	-	-	-
9	13.5m SPT R	113	-	-	-	-	-	-	-	-
10	15m SPT R	113	-	-	-	-	-	-	-	-
11	16.5m SPT R	113	-	-	-	-	-	-	-	-
12	18m SPT R	113	-	-	-	-	-	-	-	-
13	19.5m SPT R	113	-	-	-	-	-	-	-	-
14	21m SPT R	113	-	-	-	-	-	-	-	-
15	22.5m SPT R	113	-	-	-	-	-	-	-	-
16	24m SPT R	113	-	-	-	-	-	-	-	-

PROFILO GEOTECNICO

03 - GEOLOGIA E GEOTECNICA

PROF. FILE: 03_11_P01_GEO_GET_F002_B

CONDIZIONE	REVISIONE	DATA	STATO
A	01	03/11	REVISIONE
B	01	03/11	REVISIONE
C	01	03/11	REVISIONE
D	01	03/11	REVISIONE
E	01	03/11	REVISIONE
F	01	03/11	REVISIONE
G	01	03/11	REVISIONE
H	01	03/11	REVISIONE
I	01	03/11	REVISIONE
J	01	03/11	REVISIONE
K	01	03/11	REVISIONE
L	01	03/11	REVISIONE
M	01	03/11	REVISIONE
N	01	03/11	REVISIONE
O	01	03/11	REVISIONE
P	01	03/11	REVISIONE
Q	01	03/11	REVISIONE
R	01	03/11	REVISIONE
S	01	03/11	REVISIONE
T	01	03/11	REVISIONE
U	01	03/11	REVISIONE
V	01	03/11	REVISIONE
W	01	03/11	REVISIONE
X	01	03/11	REVISIONE
Y	01	03/11	REVISIONE
Z	01	03/11	REVISIONE