



LEGENDA

1 - Misto granulometrico stabilizzato classificato come A1a -TIPO B ai sensi della UNI-CNR 10006, avente dimensione massima non superiore a 30 mm e passante 2 mm compreso fra il 25% e 50%, passante 0,4 mm compreso tra il 15% e il 30%, e passante 0,075 compreso tra il 5% e il 15% (VEDI TABELLA UNI-EN 10006).

2 - Misto granulometrico stabilizzato classificato come A1a -TIPO A ai sensi della UNI-CNR 10006, avente dimensione massima non superiore a 71 mm e passante 2 mm compreso fra il 15% e 40%, passante 0,4 mm compreso tra il 8% e il 25%, e passante 0,075 compreso tra il 2% e il 15% (VEDI TABELLA UNI-EN 10006).

LEGENDA

— Piano finilo stazione produttore. Quota assoluta 227,00 m s.l.m.

— Area stazione quota -80cm

— Terreno naturale esistente

— Scotico 50 cm

** Su tutta l'area della stazione è previsto un scotico di 50 cm preliminare alle attività di scavo e rilevato

TABELLA UNI-EN 10006 PROSPETTO 3 PAG.9

Crivello o setaccio UNI	Percentuale in peso passante	
Crivello UNI 2334	TIPO A	TIPO B
71	100	-
30	70-100	100
15	70-100	70-100
10	30-70	50-85
5	23-55	35-65
Crivello UNI 2332	15-40	25-50
2	8-25	15-30
0,4	8-25	15-30
0,075	2-15	5-15
Rapporto fra passante allo staccio 0,075 UNI 2332 e passante allo staccio da 0,4 UNI 2332		
	<2/3	<2/3

