



NOTE

NOTA 1:
Preparazione del piano di posa dei rilevati compreso lo scavo scorticamento per la profondità media di cm 20, compattamento del fondo della scavo, il riempimento con materiale appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A25, A3

NOTA 2:
Misto granulare compattato da realizzare prima dello stato superficiale

NOTA 3:
La superficie costituente il piano di posa della sovrastruttura stradale, sia in trincea che in rilevato, sarà realizzata mediante formazione di uno strato di terra fortemente compattato di spessore finito pari a 30 cm, costituito da terre A1, A2-A4, A2-5, A3 ed avente le seguenti caratteristiche:

- con coefficiente di uniformità (D₆₀/D₁₀) ≤ 7
- non vi siano granuli di dimensione > 63mm
- il passante a 0.075 mm sia ≤ 12%
- indice di plasticità ≤ 6%
- passante al setaccio da 16 mm sia almeno del 50%
- modulo di deformazione al primo ciclo Md ≥ 50 N/mmq

ANAS S.p.A.
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S.45 DELLA VAL DI TREBBIA

AMMODERNAMENTO DELLA STRADA STATALE N. 45 DELLA VAL TREBBIA NEL TRATTO CERNUSCA-RIVERGARO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS DP/PL		SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:	
I PROGETTISTI: Ing. ANTONIO SCALAMANDRO Cliente SpA di Roma del n. 180			
IL GEOLOGICO: prof. Marco MARTINO Cliente SpA di Roma del n. 437			
IL RESPONSABILE DEL SIN: Ing. Luca PIGNANI Cliente SpA di Roma del n. 2380			
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: prof. E. PASCLA			
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria ACCIARI			
PROTOCOLLO	DATA		
		DOTT. GEOL. DANILLO GALLO	ING. RENATO DEL PRETE

DA068

D - PROGETTO STRADALE DA - ASSE PRINCIPALE
SEZIONI TIPO ASSE PRINCIPALE - TAV. 2 DI 3

CODICE PROGETTO PROGETTO LIV. PROG. N. PROG. BO0067 D 1801	NOME FILE DA068 - PO0500TRAST02_B.dwg CODICE ELAB. PO0PSQDTRAST02	REVISIONE B	SCALA: 1:50
---	---	-----------------------	-----------------------

C			
B	SECONDA EMISSIONE	Aprile 2021	
A	EMISSIONE	Aprile 2020	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO