



STAZIONE	ALTEZZA TERRENO (m)	ALTEZZA PROGETTO (m)
A1	137.84	137.84
A2	137.84	137.84
A3	137.84	137.84
A4	137.84	137.84
A5	137.84	137.84
A6	137.84	137.84
A7	137.84	137.84
A8	137.84	137.84
A9	137.84	137.84
A10	137.84	137.84
A11	137.84	137.84
A12	137.84	137.84
A13	137.84	137.84
A14	137.84	137.84
A15	137.84	137.84
A16	137.84	137.84
A17	137.84	137.84
A18	137.84	137.84
A19	137.84	137.84
A20	137.84	137.84
A21	137.84	137.84
A22	137.84	137.84
A23	137.84	137.84
A24	137.84	137.84
A25	137.84	137.84
A26	137.84	137.84

STAZIONE	ALTEZZA TERRENO (m)	ALTEZZA PROGETTO (m)
11	137.84	137.84
12	137.84	137.84
13	137.84	137.84
14	137.84	137.84
15	137.84	137.84
16	137.84	137.84
17	137.84	137.84
18	137.84	137.84
19	137.84	137.84
20	137.84	137.84
21	137.84	137.84
22	137.84	137.84
23	137.84	137.84
24	137.84	137.84

Sanas GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Tecnica

Lavori di adeguamento della S.S. 67 nel tratto tra la località S. Francesco in Comune di Palago e l'abitato di Dicomano.

Varianze di Rifinizione (V1) - LOTTI 2A e 2B

PROGETTO DEFINITIVO

cod. F1462

PROGETTO

05 - IDROLOGIA E IDRAULICA

Profili longitudinali condotti - Tav. 1

05.02 - Sistema di drenaggio e presidio del campo stradale

PROGETTAZIONE

ING. PIERLUIGI PIRRO

PROGETTO

ING. PIERLUIGI PIRRO

PROGETTO

ING. PIERLUIGI PIRRO

PROGETTO

ING. PIERLUIGI PIRRO

PROGETTO

ING. PIERLUIGI PIRRO

PROGETTO

ING. PIERLUIGI PIRRO

PROGETTO

ING. PIERLUIGI PIRRO

PROGETTO

ING. PIERLUIGI PIRRO