Published on *Anas S.p.A.* (https://www.stradeanas.it)

<u>Home</u> > Calabria, Anas: Gli studenti dell'Istituto Tecnico per Geometri di San Giovanni in Fiore, in visita al cantiere Anas sulla strada statale 534 'di Cammarata e degli Stombi', in provincia di Cosenza

Calabria, Cosenza, 29/03/2017

Calabria, Anas: Gli studenti dell'Istituto Tecnico per Geometri di San Giovanni in Fiore, in visita al cantiere Anas sulla strada statale 534 'di Cammarata e degli Stombi', in provincia di Cosenza

icone_tcomunicati_kincontri

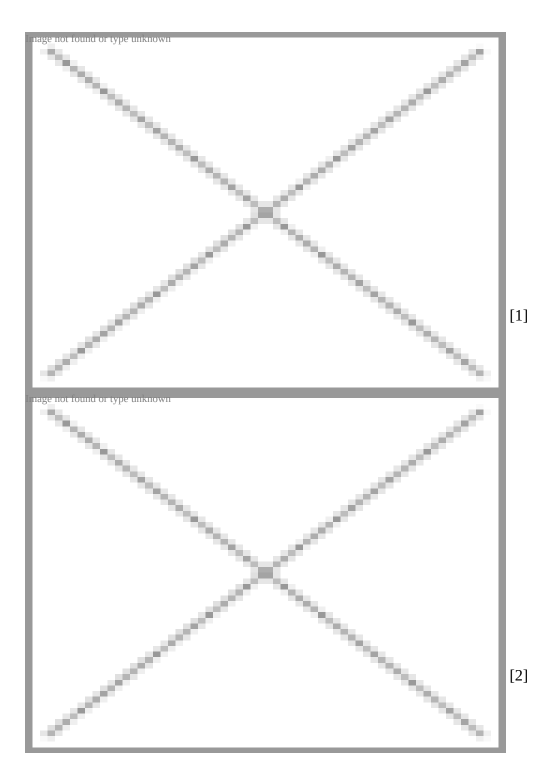
Gli alunni dell'istituto hanno potuto osservare tutte le singole fasi delle lavorazioni e gli aspetti relativi alla sicurezza nei luoghi di lavoro

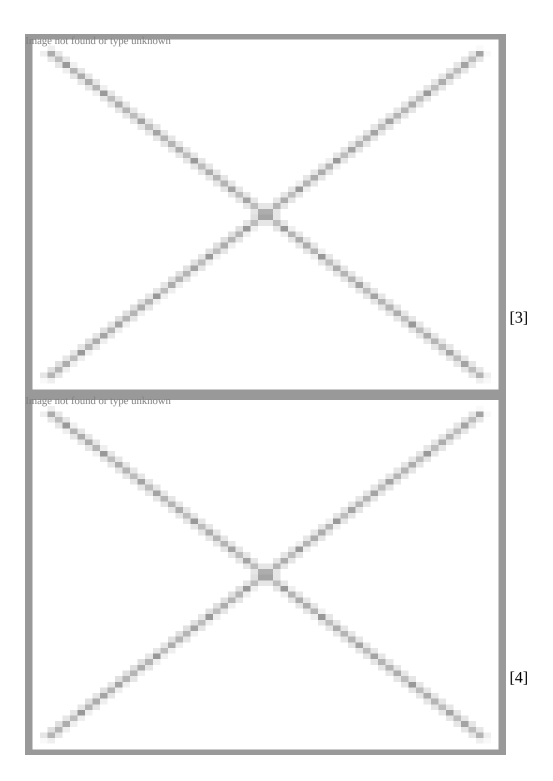
Oltre cinquanta studenti delle classi III A-B e IV A-B, dell' Istituto Tecnico Geometri di San Giovanni in Fiore, in provincia di Cosenza, accompagnati dai rispettivi docenti, hanno visitato, presso la Zona Industriale di Castrovillari, il cantiere dei lavori di adeguamento della strada statale 534 'di Cammarata e degli Stombi' che sarà il nuovo raccordo autostradale di collegamento tra l'A2 "Autostrada del Mediterraneo" all'altezza dello svincolo di Firmo e la strada statale 106 'Jonica' (svincolo di Sibari).

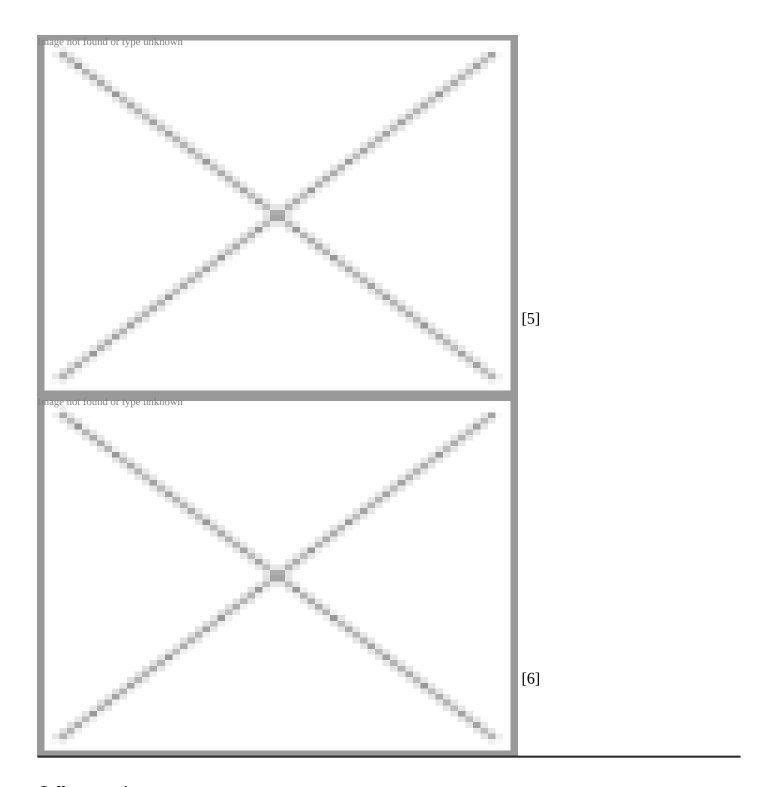
Grande soddisfazione è stata espressa dai docenti e dagli alunni, che hanno vissuto l'esperienza di un cantiere stradale di grandi dimensioni, come quello del Megalotto 4, ed hanno potuto constatare da vicino le lavorazioni in corso di esecuzione, prendendo visione sul campo di tutte le singole fasi lavorative e degli aspetti relativi alla sicurezza nei luoghi di lavoro.

Gli studenti sono stati accolti dall'ing. Salvatore Rigoli, Direttore dei Lavori, dal geom. Pietro Maruca, Direttore Operativo, dall'arch. Michele Pangaro, assistente al monitoraggio ambientale e archeologico, dall'ing. Giuseppe Scorzafave, Coordinatore per la Sicurezza, dall'ing. Nicola Minnelli e dai geom. Saverio Greco e Domenico Scalise.

Nel corso della visita, i tecnici Anas hanno illustrato nei dettagli il progetto, mostrando anche gli elaborati grafici più significativi, ed hanno spiegato l'importanza della sicurezza dei lavoratori, dall'utilizzo dei dispositivi di protezione individuale alle norme comportamentali da rispettare nelle varie fasi delle lavorazioni, regole fondamentali di prevenzione e formazione che hanno l'obiettivo di prevenire incidenti.







Collegamenti

- [1] https://www.stradeanas.it/sites/default/files/20170328_104527_0.jpg
- [2] https://www.stradeanas.it/sites/default/files/20170328_113359.jpg
- [3] https://www.stradeanas.it/sites/default/files/DSC01756.JPG
- [4] https://www.stradeanas.it/sites/default/files/IMG_20170328_114041.jpg
- [5] https://www.stradeanas.it/sites/default/files/DSC01765.JPG
- [6] https://www.stradeanas.it/sites/default/files/20170328_133255.jpg