

Calabria, Catanzaro, 10/12/2021

CALABRIA, SS106 JONICA: ILLUSTRATO IL PROGETTO DEL TRATTO SIBARI ROSSANO E L'AVANZAMENTO LAVORI DEL 3° MEGALOTTO

SS106 corografia tracciato 3° Megalotto

- **Conferenza Stampa e Press tour nelle aree di cantiere**

Catanzaro, 10 dicembre 2021

Si è svolta oggi la conferenza stampa di presentazione del progetto del tratto Sibari Corigliano Rossano della statale 106 'Jonica', e un press tour organizzato nelle aree di cantiere del 3° Megalotto per illustrare lo stato di avanzamento dei lavori.

All'incontro hanno preso parte il Responsabile della Struttura Territoriale Calabria Francesco Caporaso, il Responsabile Nuove Opere Silvio Canalella, l'Amministratore delegato di Sirjo Spa e progettista del Contraente Generale Salvatore Lieto.

Il progetto illustrato interessa i Comuni di Cassano Allo Ionio e quello di Corigliano-Rossano. L'intervento prevede il raddoppio della carreggiata della SS 534 "degli Stombi" dall'attuale punto terminale fino all'innesto della nuova SS 106, in corrispondenza all'attuale svincolo per Cassano allo Ionio (che verrà completamente ammodernato) mediante la costruzione di una strada di tipo Extraurbano Principale tipo B, a due carreggiate separate con 2 corsie per senso di marcia, per uno sviluppo complessivo di circa 30 chilometri, fino al torrente Coserie, in agro di Rossano.

Il tracciato illustrato, rispetto all'originario del Megalotto 8 (nel suo stralcio fino al torrente Coserie), è più spostato verso la costa, e consente l'eliminazione delle 23 gallerie (per complessivi 11 km) presenti sul precedente tracciato oltre ad una sensibile riduzione dei viadotti, limitati allo scavalco delle fiumare ed al superamento delle zone a rischio idraulico nonché gli abitati di Corigliano Scalo e Rossano Scalo. Ciò comporta, a parità di estensione di tracciato, una ben più elevata sostenibilità tecnico economica dell'intervento, rendendo risolutamente più efficace l'investimento complessivo sulla base dell'analisi costi benefici dell'opera. Oltre al rifacimento dello svincolo di Cassano Allo Ionio, di innesto del nuovo tracciato, l'intervento proposto prevede, procedendo in direzione sud, complessivamente 5 svincoli: Corigliano Nord; Corigliano Centro; Corigliano vecchia; Rossano Nord; Rossano Sud.

Sul progetto presentato è in corso un costruttivo confronto con i comuni di Corigliano Rossano e Cassano Allo Ionio.

Al termine della conferenza stampa si è tenuto un press tour lungo i cantieri del 3° Megalotto della SS106 'Jonica' per illustrare ai giornalisti e operatori radiotelevisivi lo stato di avanzamento dell'opera.

I lavori stanno riguardando la realizzazione della nuova SS 106 - in variante al tracciato esistente - tra la SS 534 e Roseto Capo Spulico, dove si ricollegherà alla statale già ammodernata a due corsie per senso di marcia. Le attività, allo stato attuale, presentano una produzione, per soli lavori, pari a circa 240 milioni di euro, corrispondente a circa il 25%. Aggiungendo quelle relative alle procedure espropriative ed allo spostamento delle interferenze, la produzione complessiva supera i 300 milioni di euro, a fronte dell'investimento totale previsto, pari a 1,335 miliardi di euro).

Attualmente, le attività sono concretamente avviate su più fronti e procedono con regolarità. In particolare, sono in corso di esecuzione le seguenti opere: sottofondazioni, le fondazioni e le elevazioni (pile, pulvini ed impalcati) dei **viadotti Laghi, Raganello, Ferro, Satanasso**; il completamento delle paratie dell'imbocco nord della **galleria Trebisacce** e le opere d'imbocco della finestra intermedia, il completamento della paratia dell'imbocco sud della **galleria Roseto 1**, opere propedeutiche all'inizio degli scavi di imminente avvio; il consolidamento della storica **frana di Roseto** (con un fronte di estensione pari a circa 1 chilometro) nel comune di Roseto Capo Spulico, della quale è stato completato circa il 50% dell'intervento di stabilizzazione.

Sono pronti al varo gli impalcati dei **viadotti ricadenti nella Piana** e sono stoccati, presso apposite aree di cantiere, circa 7 km di conci prefabbricati relativi alle gallerie artificiali.

[Foto 1 - SS106 - Illustrato progetto Sibari-Rossano e avanzamento 3° Megalotto.jpg](#)

[1]

Foto 2 - SS106 - Illustrato progetto Sibari-Rossano e avanzamento 3° Megalotto.jpg

[2]

Image not found or type unknown

Foto 3 - SS 106 Viadotto Laghi - 1

[3]

Image not found or type unknown

Foto 4 - SS 106 Viadotto Laghi - 2

[4]

Image not found or type unknown

Foto 5 - SS 106 Viadotto Reganello 1

[5]

Image not found or type unknown

Foto 6 - SS 106 Viadotto Reganello 2

[6]

Image not found or type unknown

Foto 7 - SS 106 Viadotto Satanasso 1

[7]

Image not found or type unknown

Foto 8 - SS 106 Viadotto Satanasso 2

[8]

Image not found or type unknown

Foto 9 - SS 106 Trebisacce imbocco Nord 1

[9]

Image not found or type unknown

Foto 10 - SS 106 Trebisacce imbocco Nord 2

[10]

Image not found or type unknown

Foto 11 - SS106 Deposito Conci - Stoccaggio Prefabbricati

[11]

Image not found or type unknown

[12]

Image not found or type unknown

Collegamenti

- [1] <https://www.stradeanas.it/sites/default/files/Foto%201%20-%20SS106%20-%20Illustrato%20progetto%20Sibari-Rossano%20e%20avanzamento%203%C2%B0%20Megalotto.jpg>
- [2] https://www.stradeanas.it/sites/default/files/Foto%202%20-%20SS106%20-%20Illustrato%20progetto%20Sibari-Rossano%20e%20avanzamento%203%C2%B0%20Megalotto_0.jpg
- [3] <https://www.stradeanas.it/sites/default/files/Viad%20Laghi%20-%20201.jpg>
- [4] <https://www.stradeanas.it/sites/default/files/Viad%20Laghi%20-%20202.jpg>
- [5] <https://www.stradeanas.it/sites/default/files/Viad%20Reganello%201.jpg>
- [6] <https://www.stradeanas.it/sites/default/files/Viad%20Reganello%202.jpg>
- [7] <https://www.stradeanas.it/sites/default/files/Viad%20Satanasso%204.jpg>
- [8] <https://www.stradeanas.it/sites/default/files/Viad%20Satanasso%205.jpg>
- [9] <https://www.stradeanas.it/sites/default/files/Trebisacce%20imbocco%20Nord%201.jpg>
- [10] <https://www.stradeanas.it/sites/default/files/Trebisacce%20imbocco%20Nord%202.jpg>
- [11] <https://www.stradeanas.it/sites/default/files/Deposito%20Conci%20-%20Stoccaggio%20Prefabbricati.jpg>
- [12] <https://www.stradeanas.it/sites/default/files/Frana%20Roseto.jpg>