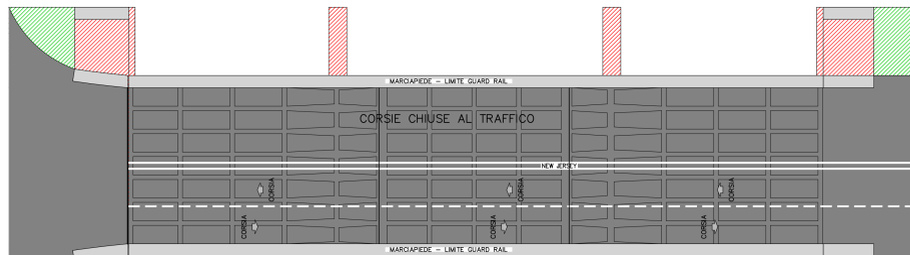


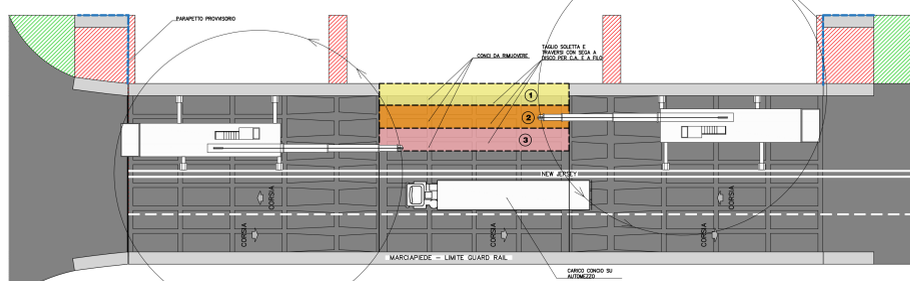
FASE -A- OPERE PRELIMINARI ALLA REALIZZAZIONE DELL'IMPALCATO



OPERE PRELIMINARI ALLA REALIZZAZIONE DELL'IMPALCATO:
 - Impalcati in cemento armato di spessore 20 cm.
 - Impalcati in cemento armato di spessore 20 cm.
 - Impalcati in cemento armato di spessore 20 cm.
 - Impalcati in cemento armato di spessore 20 cm.

FASE -A-
 - Impalcati in cemento armato di spessore 20 cm.
 - Impalcati in cemento armato di spessore 20 cm.
 - Impalcati in cemento armato di spessore 20 cm.
 - Impalcati in cemento armato di spessore 20 cm.

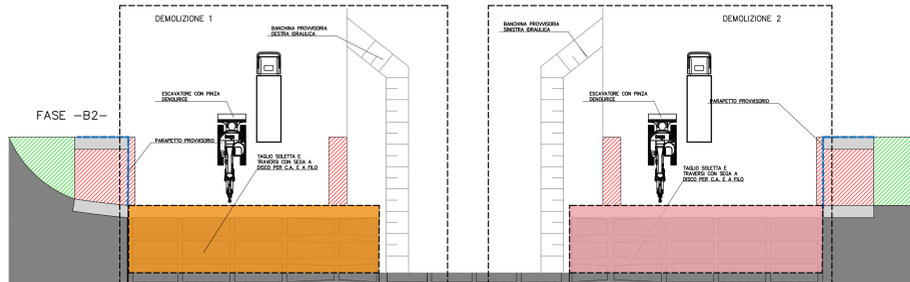
FASE -B1-



FASE -B1-
 - Impalcati in cemento armato di spessore 20 cm.
 - Impalcati in cemento armato di spessore 20 cm.
 - Impalcati in cemento armato di spessore 20 cm.
 - Impalcati in cemento armato di spessore 20 cm.

FASE -B1-
 - Impalcati in cemento armato di spessore 20 cm.
 - Impalcati in cemento armato di spessore 20 cm.
 - Impalcati in cemento armato di spessore 20 cm.
 - Impalcati in cemento armato di spessore 20 cm.

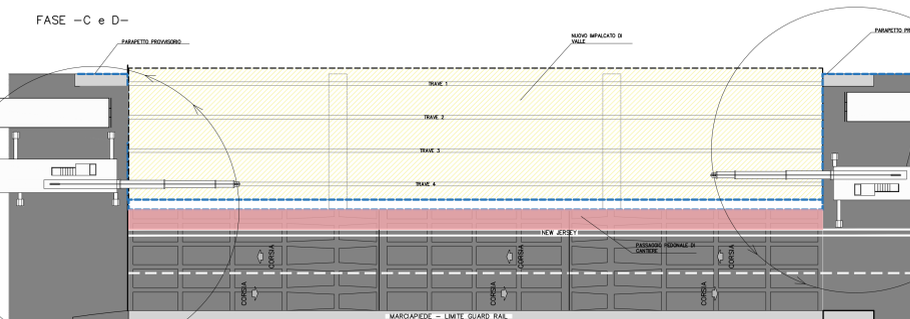
FASE -B2-



FASE -B2-
 - Impalcati in cemento armato di spessore 20 cm.
 - Impalcati in cemento armato di spessore 20 cm.
 - Impalcati in cemento armato di spessore 20 cm.
 - Impalcati in cemento armato di spessore 20 cm.

FASE -B2-
 - Impalcati in cemento armato di spessore 20 cm.
 - Impalcati in cemento armato di spessore 20 cm.
 - Impalcati in cemento armato di spessore 20 cm.
 - Impalcati in cemento armato di spessore 20 cm.

FASE -C e D-

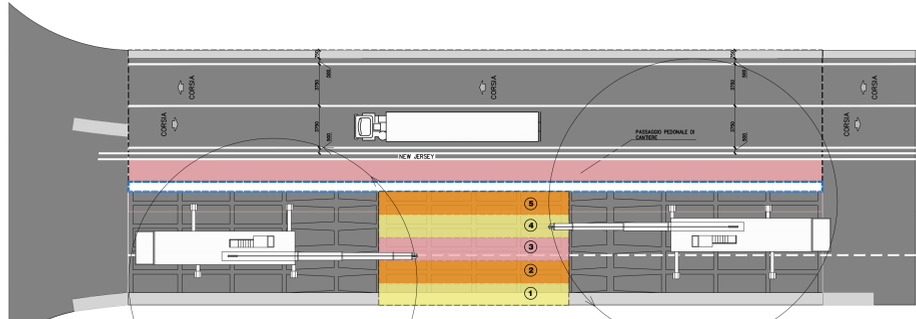


FASE -C-
 - Impalcati in cemento armato di spessore 20 cm.
 - Impalcati in cemento armato di spessore 20 cm.
 - Impalcati in cemento armato di spessore 20 cm.
 - Impalcati in cemento armato di spessore 20 cm.

FASE -D-
 - Impalcati in cemento armato di spessore 20 cm.
 - Impalcati in cemento armato di spessore 20 cm.
 - Impalcati in cemento armato di spessore 20 cm.
 - Impalcati in cemento armato di spessore 20 cm.

FASE -D-
 - Impalcati in cemento armato di spessore 20 cm.
 - Impalcati in cemento armato di spessore 20 cm.
 - Impalcati in cemento armato di spessore 20 cm.
 - Impalcati in cemento armato di spessore 20 cm.

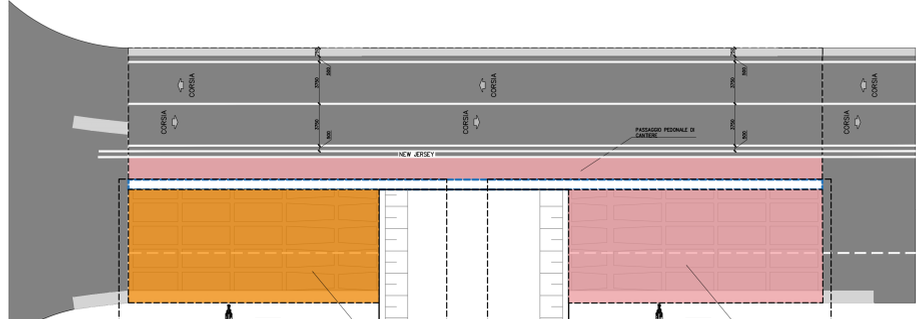
FASE -E e F1-



FASE -E-
 - Impalcati in cemento armato di spessore 20 cm.
 - Impalcati in cemento armato di spessore 20 cm.
 - Impalcati in cemento armato di spessore 20 cm.
 - Impalcati in cemento armato di spessore 20 cm.

FASE -F1-
 - Impalcati in cemento armato di spessore 20 cm.
 - Impalcati in cemento armato di spessore 20 cm.
 - Impalcati in cemento armato di spessore 20 cm.
 - Impalcati in cemento armato di spessore 20 cm.

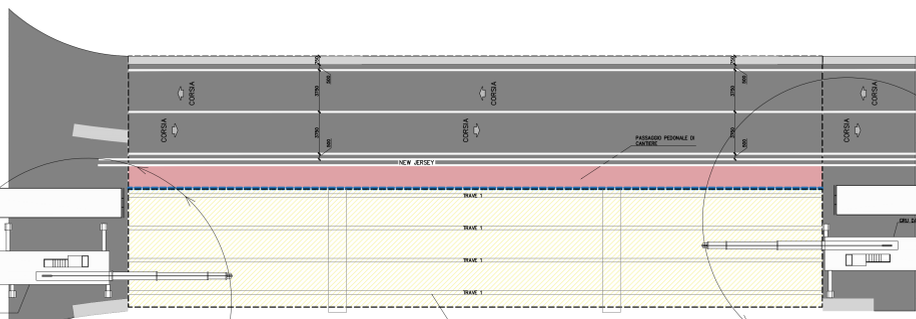
FASE -F2-



FASE -F2-
 - Impalcati in cemento armato di spessore 20 cm.
 - Impalcati in cemento armato di spessore 20 cm.
 - Impalcati in cemento armato di spessore 20 cm.
 - Impalcati in cemento armato di spessore 20 cm.

FASE -F2-
 - Impalcati in cemento armato di spessore 20 cm.
 - Impalcati in cemento armato di spessore 20 cm.
 - Impalcati in cemento armato di spessore 20 cm.
 - Impalcati in cemento armato di spessore 20 cm.

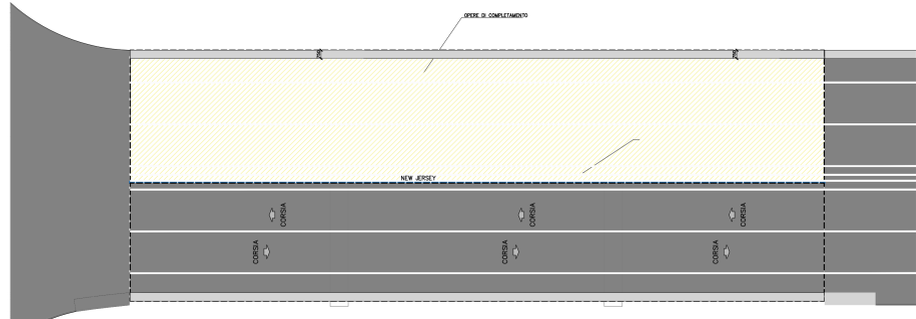
FASE -G-



FASE -G-
 - Impalcati in cemento armato di spessore 20 cm.
 - Impalcati in cemento armato di spessore 20 cm.
 - Impalcati in cemento armato di spessore 20 cm.
 - Impalcati in cemento armato di spessore 20 cm.

FASE -G-
 - Impalcati in cemento armato di spessore 20 cm.
 - Impalcati in cemento armato di spessore 20 cm.
 - Impalcati in cemento armato di spessore 20 cm.
 - Impalcati in cemento armato di spessore 20 cm.

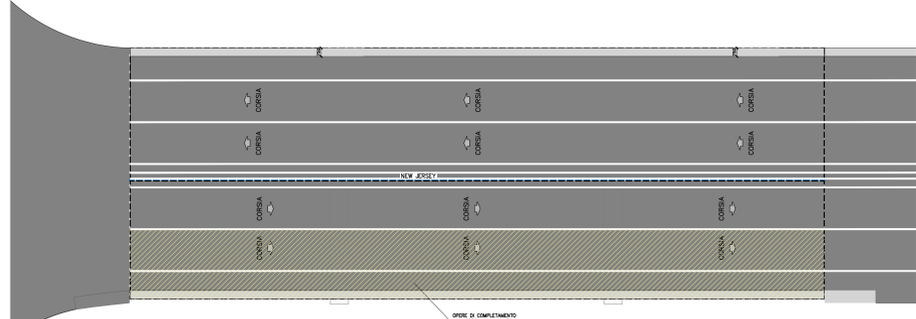
FASE -H-



FASE -H-
 - Impalcati in cemento armato di spessore 20 cm.
 - Impalcati in cemento armato di spessore 20 cm.
 - Impalcati in cemento armato di spessore 20 cm.
 - Impalcati in cemento armato di spessore 20 cm.

FASE -H-
 - Impalcati in cemento armato di spessore 20 cm.
 - Impalcati in cemento armato di spessore 20 cm.
 - Impalcati in cemento armato di spessore 20 cm.
 - Impalcati in cemento armato di spessore 20 cm.

FASE -I-



FASE -I-
 - Impalcati in cemento armato di spessore 20 cm.
 - Impalcati in cemento armato di spessore 20 cm.
 - Impalcati in cemento armato di spessore 20 cm.
 - Impalcati in cemento armato di spessore 20 cm.

FASE -I-
 - Impalcati in cemento armato di spessore 20 cm.
 - Impalcati in cemento armato di spessore 20 cm.
 - Impalcati in cemento armato di spessore 20 cm.
 - Impalcati in cemento armato di spessore 20 cm.

PARTE INTEGRANTE DEL PRESENTE ELABORATO E' LA TAVOLA RELATIVA AI MATERIALI ED ALLE NOTE GENERALI - VEDERE TAVOLA 10140237001_A - TABELLA MATERIALI E NOTE GENERALI

anas Gruppo FS Italiane

Anas S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiano
 Società con socio unico soggetto all'attività di direzione e coordinamento di Ferrovie dello Stato Italiane S.p.A. e concessionaria ai sensi del D.L. 138/2002 (convertito con L. 178/2002)

Struttura Territoriale Emilia Romagna
 Viale A. Masini, 8 - 40126 Bologna T [+39] 051 6301111 - F [+39] 051 244970
 Pec: anas.emiliaromagna@postcert.stradefns.it - www.stradefns.it

Miglioramento del collegamento tra SS16 "Adriatica" e SS309 Dir. "Romana" interventi di adeguamento della Tangenziale di Ravenna II STRALCIO
 dal Km 151+902 al Km 152+217 e dal Km 153+313 al Km 153+628

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTISTI: Ing. Michele Biondi

GRUPPO DI PROGETTAZIONE: **sinergo** (Gruppo S.p.A. Via De Bacco 102 - 00030 Roma - Tel. 06/498111 - Fax 06/49811111 - www.sinergo.com)

IL GEOLOGO: Dott. Gian Massimo Pignatelli

SOCIETA' DI INGEGNERIA: **AZ SRL** (Società di Ingegneria - Via S. Maria 10 - 40138 Bologna - Tel. 051/244970 - Fax 051/244970111)

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: **OPINI** (Società di Ingegneria - Via S. Maria 10 - 40138 Bologna - Tel. 051/244970 - Fax 051/244970111)

VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: Ing. Antonio Carlini

PROTOCOLLO: DATA

PONTE SUL FIUME RONCO E RELATIVE RAMPE DI APPROCCIO
 Fasi di realizzazione Impalcato - Sezioni

PROGETTO N. DEL	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
9185_230221 (App. 2023)	02/C/A/02/CAN/P/E/02	A	1:200
C			
D			
A	Prima emissione	02/2024	L.A. L.B. G.C.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO