COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE



0.0.5	IKUI	IUKE
-------	------	------

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI – BARI VARIANTE LINEA CANCELLO – NAPOLI VI04

OPERE PRINCIPALI

PONTI E VIADOTTI

VI04 - Relazione descrittiva dell'opera

								SCALA:
COM	MESSA LOTTO FA	SE ENTE	R G	OPERA/	DISCIPLIN		GR. REV	Ordine deg
Rev.	Descrizione	Redatto R. Velotta	Data Luglio 2015	Verificato	Data Luglio 2015	Approvato	Data Luglio 2015	Autorizzato Data
A	Emissione per C.D.S.	Foldie	239.02010	The state of the s	2010	P	Lugiio 2013	AND S.P.A. AND STREET VITTOZZI AND STREET VITTOZZ
File: IF	0E00D09RGVI0400001A							n. Elab.: X



LINEA NAPOLI - BARI PROGETTO DEFINITIVO VARIANTE LINEA CANCELLO ~ NAPOLI

VI04

VIADOTTI E PONTI: RELAZIONE DESCRITTIVA DELL'OPERA

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 IFOE
 00
 D 09
 RGVI0400001
 0
 2 di 9

INDICE

1	PREMESSA	3
2	INQUADRAMENTO GEOTECNICO	3
3	DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	4
4	DESCRIZIONE DELL'OPERA	4
	4.1 PONTI IN C.A.P. CON LUCE 25 M	5
	4.2 Ponte ad arco metallico a via inferiore	8



LINEA NAPOLI - BARI PROGETTO DEFINITIVO VARIANTE LINEA CANCELLO – NAPOLI

VI04

VIADOTTI E PONTI: RELAZIONE DESCRITTIVA DELL'OPERA
 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 IFOE
 00
 D 09
 RGVI0400001
 0
 3 di 9

1 PREMESSA

Il presente documento viene emesso nell'ambito della redazione degli elaborati relativi alla progettazione definitiva della variante ferroviaria Napoli-Cancello che costituisce il primo tratto all' interno dell'Itinerario Napoli-Bari.

L'opera oggetto delle descrizioni riportate nei paragrafi seguenti rientra fra quelle inserite nella categoria denominata "OPERE PRINCIPALI – PONTI E VIADOTTI".

Quanto riportato di seguito consentirà di avere una completa visione d'insieme e una più semplice individuazione delle caratteristiche delle varie opere costituenti i viadotti della tratta in esame.

2 INQUADRAMENTO GEOTECNICO

Le caratteristiche geotecniche del suolo su cui insistono le varie parti del manufatto è necessaria per la definizione dell'azione sismica di progetto e per il dimensionamento delle opere fondali pertanto la valutazione dell'influenza delle condizioni litologiche e morfologiche locali sulle caratteristiche del moto del suolo in superficie, deve essere basata su specifici studi geotecnici e di risposta sismica locale esistenti nell'area di intervento.

In mancanza di tali studi la normativa prevede la classificazione basata sulla stima dei valori della velocità media delle onde sismiche di taglio Vs30, ovvero sul numero medio di colpi NSPT ottenuti in una prova penetrometrica dinamica (per terreni prevalentemente granulari), ovvero sulla coesione non drenata media cu (per terreni prevalentemente coesivi).

Dalle prove eseguite i terreni di fondazione risultano appartenere alla **categoria** C cioè a depositi di terreni a grana grossa mediamente addensati o terreni a grana fina mediamente consistenti con spessori superiori a 30 m, caratterizzanti da un graduale miglioramento delle proprietà meccaniche con la profondità e da valori di Vs,30 compresi tra 180 m/s e 360 m/s (ovvero 15< Nspt,30<50 nei terreni a grana grossa e 70<Cu,30<250 kPa nei terreni a grana fina)

Per quanto riguarda i coefficienti di amplificazione stratigrafica vengono calcolati come per normativa.

Per i terreni di categoria A, entrambi i coefficienti sono pari a 1, mentre per le altre categorie i due coefficienti sono pari a:

Categoria sottosuolo	Ss	C_{C}
A	1,00	1,00
В	$1,00 \le 1,40-0,40 \cdot F_{o} \cdot \frac{a_{z}}{g} \le 1,20$	1,10 · (T _C) ^{-0,20}
C-	$1,00 \le 1,70 - 0,60 \cdot F_o \cdot \frac{a_g}{g} \le 1,50$	$1,05 \cdot (T_C^*)^{-0,33}$
D	$0.90 \le 2.40 - 1.50 \cdot F_o \cdot \frac{a_g}{g} \le 1.80 \cdot$	1,25 · (T' _c ') ^{-0,50}
E	$1,00 \le 2,00 - 1,10 \cdot F_{e} \cdot \frac{a_{g}}{g} \le 1,60$	$1.15 \cdot (T_C^*)^{-0.40}$

I coefficienti di amplificazione topografica nel caso in esame hanno valore S_T = 1 poiché il percorso della linea in esame è pressocchè pianeggiante.



LINEA NAPOLI - BARI PROGETTO DEFINITIVO VARIANTE LINEA CANCELLO – NAPOLI

VI04

VIADOTTI E PONTI: RELAZIONE DESCRITTIVA DELL'OPERA
 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DÖCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 IFOE
 00
 D 09
 RGVI0400001
 0
 4 di 9

3 DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

Si riporta nel seguito l'elenco delle leggi e dei decreti di carattere generale, assunti come riferimento.

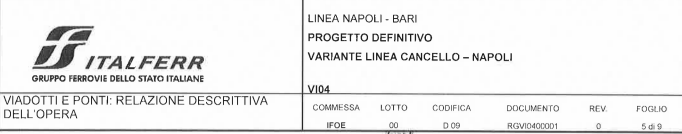
- Legge 5-1-1971 n° 1086: Norme per la disciplina delle opere di conglomerato cementizio armato, normale e precompresso, ed a struttura metallica".
- Legge. 2 febbraio 1974, n. 64. Provvedimenti per le costruzioni con particolari prescrizioni per le zone sismiche.
- D.M. 14 gennaio 2008 Norme Tecniche per le Costruzioni
- Circolare 2 febbraio 2009,n. 617 Istruzioni per l'applicazione delle "Nuove norme tecniche per le costruzioni" di cui al D.M. 14 gennaio 2008.
- UNI EN 1992-1-1 "Progettazione delle strutture di calcestruzzo
- Eurocodice 4 Progettazione delle strutture composte acciaio-calcestruzzo

Si riporta, ora, l'elenco delle norme tecniche, delle circolari e delle istruzioni F.S. delle quali si è tenuto conto.

- Specifica RFI DTC INC PO SP IFS 001 A: "Specifica per la progettazione e l'esecuzione di ponti ferroviari e di altre opere minori sotto binario"
- Specifica RFI DTC INC PO SP IFS 003 A: "Specifica per la verifica a fatica dei ponti ferroviari"

4 DESCRIZIONE DELL'OPERA

Il viadotto denominato VI04 si sviluppa tra le progressive 13+200.60 km e 13+579.83 km per una lunghezza complessiva di 379,23 m.



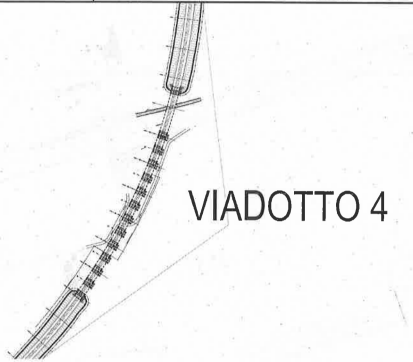


Figura 31 - Sviluppo in pianta del viadfotto VI04

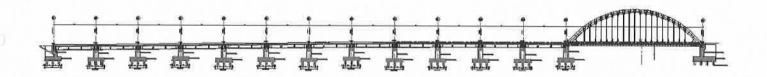


Figura 32 - Sviluppo longitudinale del viadfotto VI04

Il viadotto VI03 è costituito interamente da ponti da 25 m di luce con impalcati in precompresso ad eccezione del tratto in cui si scavalca la S.S. 162 Dir. ove si rende necessario l'impiego di un ponte metallico ad arco di luce 80m.

4.1 PONTI IN C.A.P. CON LUCE 25 M

L'impalcato è costituito da 4 travi alte 210 cm in C.A.P. a cassoncino prefabbricate (precompressione a fili aderenti) solidarizzate da 4 traversi (2 sull'asse-appoggi e 2 in campata), prefabbricati insieme alle travi e da una soletta superiore in c.a. gettata in opera con una larghezza complessiva pari a 13.70 m su cui gravano 2 binari posti ad interasse pari a 4 m, in maniera simmetrica rispetto alla mezzeria del viadotto.

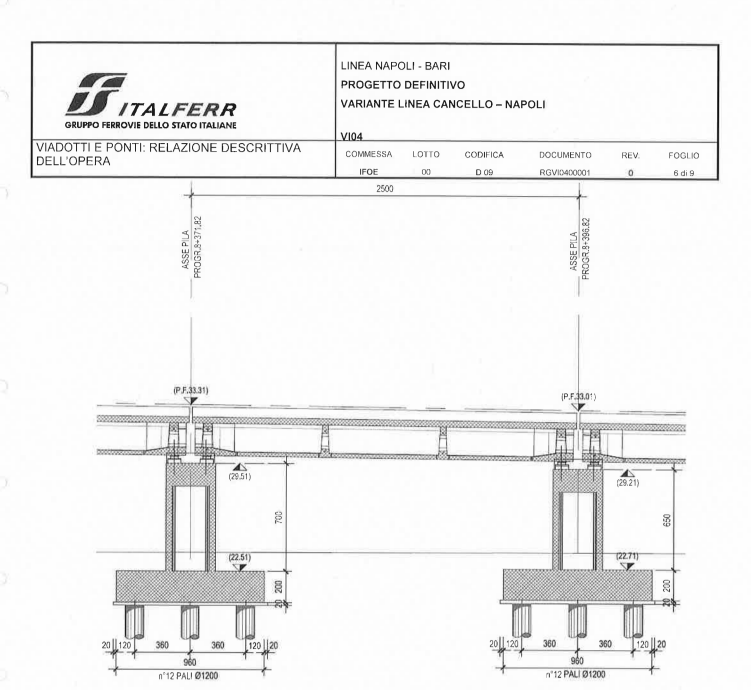


Figura 33 - Sezione longitudinale tipologica

Lo schema dei vincoli prevede per ogni campata due appoggi fissi a rigidezza variabile e due multidirezionali su un lato; un appoggio unidirezionale (scorrevole in senso longitudinale) e tre multidirezionali sul lato opposto.



LINEA NAPOLI - BARI
PROGETTO DEFINITIVO
VARIANTE LINEA CANCELLO – NAPOLI

VI04

VIADOTTI E PONTI: RELAZIONE DESCRITTIVA DELL'OPERA
 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 IFOE
 00
 D 09
 RGVI0400001
 0
 7 di 9

SEZIONE TIPO IN ASSE APPOGGIO-Scala 1:50

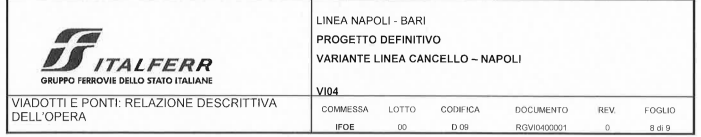
(CAMPATA IN CAP)

(CAP)

(CAMPATA IN CAP)

(CAP)

Figura 34- Sezione trasversale in corrispondenza degli appoggi



4.2 PONTE AD ARCO METALLICO A VIA INFERIORE

La tipologia di ponte in questione è necessaria per l'agevole e sicuro superamento della S.S. 162 Dir., detta "Asse Mediano", che è una strada a scorrimento rapido con due corsie per senso di marcia.

La tipologia strutturale adottata per il ponte ad arco in carpenteria metallica, è quella di trave Langer (o arco a spinta eliminata) a via inferiore con 2 binari ad interasse 4m.

Il ponte è una campata in semplice appoggio con campta di 80 m costituita da 2 archi a cassone e corda costituita da 2 travi aperte a doppio T. L'interasse fra gli archi dell'impalcato in retto è pari a 12,00 m.

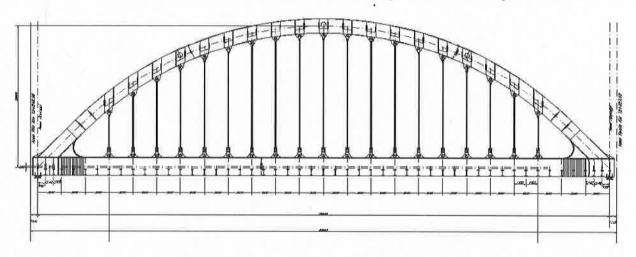


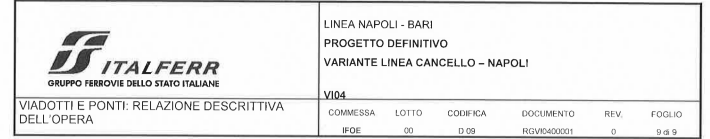
Figura 35 - Vista longitudinale del ponte

Gli archi in carpenteria metallica costituiti da cassoni composti saldati (2000x1500 mm), sono collegati alle travi a doppio T di altezza pari a 2.5 m in composizione saldata, tramite 19+19 pendini Φ 160 con passo pari a 3,250 m.

Gli archi sono reciprocamente collegati con 3 traversi a cassone con sezione pari a 2000x1500 mm opportunamente irrigiditi tramite diaframmi pieni con passi d'uomo;

Il piano di sostegno all'armamento ferroviario è costituito dai seguenti elementi:

- traversi in acciaio a doppio T, di altezza pari a 850 mm e posti ad interasse pari a 1625 mm, in composizione saldata. Tali elementi sono piolati sulla piattabanda superiore per la connessione con la soletta in c.a.;
- longherine HEA500 con gousset nelle zone di collegamento con i traversi. Tali elementi sono piolati sulla piattabanda superiore per la connessione con la soletta in c.a.;
- soletta portaballast in c.a. di spessore massimo nella mezzeria pari a 40 cm (l'estradosso è sagomato per pendenze trasversali del 1,5%);



I conci degli archi, interamente realizzati in officina, verranno saldati tra loro a piena penetrazione in cantiere e collegati ai conci di incastro arco-trave.

Ogni pendino è collegato all'arco mediante perni con capocorda fisso ed all'impalcato attraverso capocorda regolabile che permette di ottenere i corretti valori di tesatura

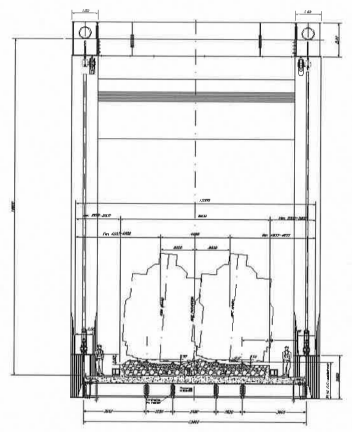


Figura 36 - Sezione trasversale del ponte ad arco

Tutti gli elementi del ponte sono ispezionabili. Pertanto i cassoni costituenti gli archi ed i traversi, prevedono passi d'uomo, grigliati e scale interne per il passaggio in sicurezza del personale autorizzato;

Il varo del ponte, successivamente alle fasi di montaggio in cantiere, avviene tramite il sistema a spinta con avambecco, retrobecco, slitte di scorrimento, argani di spinta e di trattenuta.

Le strutture di acciaio del ponte saranno rinforzate da montanti e diagonali in acciaio per ciascun arco, da realizzarsi ad hoc prima del montaggio dei pendini tra gli archi e le travi della corda.