COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE: L2.5



CONTRATTO ISTITUZIONALE DI SVILUPPO PER LA REALIZZAZIONE DELLA DIRETTRICE FERROVIARIA NAPOLI-BARI-LECCE-TARANTO

U.O. PROGETTAZIONE LINEE NODI E ARMAMENTO

PROGETTO DEFINITIVO

RELAZIONE ILLUSTRATIVA

LINEA POTENZA - FOGGIA - AMMODERNAMENTO

SOTTOPROGETTO 2: ELETTRIFICAZIONE, RETTIFICHE DI TRACCIATO, SOPPRESSIONE P.L. E CONSOLIDAMENTO SEDE.

LOTTO 2 – RETTIFICAZIONE DI TRACCIATO, SOPPRESSIONE P.L. E CONSOLIDAMENTO SEDE

SCALA:
-

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

 I A 0 X
 0 2
 D
 1 3
 R G
 I F 0 0 0 1
 0 0 1
 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
Α	EMISSIONE ESECUTIVA	P.DI GENNARO	FEB. 2015	P. DI GENNARO	FEB. 2015	G.LESTINGI	FEB. 2015	V. CONFORTI
A	LIVIIOSIONE ESECUTIVA		1 LD. 2015		1 Lb. 2015		1 LD. 2015	MAR. 2016
В	EMISSIONE ESECUTIVA	M PUGUSI	MAR. 2016	V.CONFORTI	MAR. 2016	G.LESTINGI	MAR 2016	ITALEERY SAA. SO ONE SERVICE SAN SERVICE S
ь	EIVIISSIONE ESECUTIVA	A.PAGANO		Ç		Dunn		LEERH ETAMO VINCEN Linguagi
								S.D.A. ELINE ZO COUNTERBOOK
								N NODI ORPH

File: IA0X02D13RGIF0001001B.doc		n. Elab.:6
---------------------------------	--	------------



SOTTOPROGETTO 2: ELETTRIFICAZIONE, RETTIFICHE DI TRACCIATO, SOPPRESSIONE PL E ADEGUAMENTI IN GALLERIA

Relazione tecnica

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO

IAZU 02 R13 RG IF 00 00001 B 2 di 24

INDICE

1]	PREMESSA	3
	1.1	ELENCO DOCUMENTI	4
2	(CRITERI PROGETTUALI	5
3	,	VIABILITA' SOSTITUTIVA P.L. AL KM 11+764 (NV01)	7
	3.1	SEZIONE TRASVERSALE	8
4	•	/IABILITA' SOSTITUTIVA P.L. AL KM 14+942 (NV02)	8
	4.1	SEZIONE TRASVERSALE	9
5	,	VIABILITA' SOSTITUTIVA P.L. AL KM 17+550 (NV03)	11
	5.1	SEZIONE TRASVERSALE	12
6	,	VIABILITA' SOSTITUTIVA P.L. AL KM 30+356 (NV05)	13
	6.1	SEZIONE TRASVERSALE	16
7	,	VIABILITA' SOSTITUTIVA P.L. AL KM 38+203 (NV06)	16
	7.1	SEZIONE TRASVERSALE	18
8	,	VIABILITA' SOSTITUTIVA P.L. AL KM 44+443 (NV07)	18
	8.1	SEZIONE TRASVERSALE	19
9	,	/IABILITA' MINORI	20
1(' (/ARIANTE FERROVIARIA 1	24
11	1	/ARIANTE FERROVIARIA 2	24



SOTTOPROGETTO 2: ELETTRIFICAZIONE, RETTIFICHE DI TRACCIATO, SOPPRESSIONE PL E ADEGUAMENTI IN GALLERIA

Relazione tecnica

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO

IAZU 02 R13 RG IF 00 00001 B 3 di 24

1 PREMESSA

La presente relazione ha per oggetto l'illustrazione delle attività previste nell'ambito del progetto, ossia : n. 6 cavalcaferrovia per l'eliminazione dei PL esistenti e n. 2 varianti ferroviarie (dal Km 36 al Km 38 e dal Km 43 al Km 45) per l'eliminazione di curve di raggio ridotto che introducono significative riduzioni di velocità.

La prima parte della Relazione è dedicata alla viabilità mentre la seconda illustra le varianti ferroviarie.

Le viabilità oggetto di progettazione sono:

- Viabilità sostitutiva PL al km 11+764 Cavalcaferrovia (NV01);
- Viabilità sostitutiva PL al km 14+942 Cavalcaferrovia (NV02);
- Viabilità sostitutiva PL al km 17+550 Cavalcaferrovia (NV03);
- Viabilità sostitutiva PL al km 30+356 Cavalcaferrovia (NV05);
- Viabilità sostitutiva PL al km 38+203 Cavalcaferrovia (NV06);
- Viabilità sostitutiva PL al km 44+443 Cavalcaferrovia (NV07);

La presente **revisione B** è stata redatta al fine di recepire le modifiche risultate necessarie in sede di Conferenza dei Servizi nella seduta del 03/12/2015 relativamente alle opere **NV02** ed **NV05**.



SOTTOPROGETTO 2: ELETTRIFICAZIONE, RETTIFICHE DI TRACCIATO, SOPPRESSIONE PL E ADEGUAMENTI IN GALLERIA

REV.

В

FOGLIO

4 di 24

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO

IAZU 02 R13 RG IF 00 00001

NORMATIVE DI RIFERIMENTO

1.1 ELENCO DOCUMENTI

Relazione tecnica

Si riporta nel seguito l'elenco delle disposizioni legislative adottate per la definizione geometrico-funzionale della viabilità.

- D. L.vo 30/04/1992 n. 285: "Nuovo codice della strada";
- D.P.R. 16/12/1992 n. 495: "Regolamento di esecuzione e di attuazione del nuovo Codice della Strada";
- D.M. 05/11/2001: "Norme funzionali e geometriche per la costruzione delle strade";
- D.M. 22/04/2004: "Modifica del decreto 5 novembre 2001, n. 6792, recante «Norme funzionali e geometricheper la costruzione delle strade»";
- D.M. 19/04/2006: "Norme funzionali e geometriche per la costruzione delle intersezioni stradali";
- Bozza 21/03/2006 "Norma per gli interventi di adeguamento delle strade esistenti"
- D.M. 18/02/1992: "Istruzioni tecniche sulla progettazione, omologazione ed impiego delle barriere di sicurezza stradale";
- D.M. 21/06/2004: "Aggiornamento delle istruzioni tecniche per la progettazione, l'omologazione e l'impiego delle barriere stradali di sicurezza e le prescrizioni tecniche per le prove delle barriere di sicurezza stradale";
- Circolare Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti 21/07/2010: "Uniforme applicazione delle norme in materia di progettazione, omologazione e impiego dei dispositivi di ritenuta nelle costruzioni stradali";
- Direttiva Ministero LL.PP. 24.10.2000: "Direttiva sulla corretta ed uniforme applicazione delle norme del Codice della Strada in materia di segnaletica e criteri per l'installazione e la manutenzione".

Si riporta nel seguito l'elenco delle disposizioni legislative adottate per la geometrizzazione delle n. 2 varianti ferroviarie:

Norme tecniche per la Progettazione dei Tracciati Ferroviari" e disposizioni vigenti RFI



SOTTOPROGETTO 2: ELETTRIFICAZIONE, RETTIFICHE DI TRACCIATO, SOPPRESSIONE PL E ADEGUAMENTI IN GALLERIA

Relazione tecnica

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO

IAZU 02 R13 RG IF 00 00001 B 5 di 24

2 CRITERI PROGETTUALI

Gli interventi previsti in progetto riguardano la realizzazione di opere sostitutive per la soppressione degli attuali P.L.. Tali opere sostitutive consistono nella realizzazione di opere di scavalco della linea ferroviaria e prevedono, la realizzazione di cavalcaferrovia, con interventi di modifica planimetrici e/o altimetrici delle viabilità esistenti, col l'obiettivo di ripristinare i collegamenti attuali.

I cavalcaferrovia garantiscono:

- franco libero in corrispondenza dell'attraversamento della linea ferroviaria non inferiore al minimo prescritto (6,9 m);
- raccordo alla rete stradale attuale.

Nel testo allegato alla norma D.M. 05/11/2001, al cap. 1 si evidenzia che gli "interventi su strade esistenti vanno eseguiti adeguando alle presenti norme (D.M. 05/11/200)1, per quanto possibile, le caratteristiche geometriche delle stesse, in modo da soddisfare nella maniera migliore le esigenze della circolazione."

Il progetto della viabilità ha tenuto conto del D.M. 05/11/2001 nei termini previsti nel successivo D.M. 67/S del 22/04/2004, e cioè che "le presenti norme (D.M. 05/11/2001) si applicano per la costruzione di nuovi tronchi stradali e sono di riferimento per l'adeguamento delle strade esistenti, in attesa dell'emanazione per esse di una specifica normativa".

In tal senso, ove le particolari condizioni al contorno impediscano il pieno rispetto del D.M. 05/11/2001, in linea con le indicazioni della citata bozza del 21/03/2006 sull'adeguamento delle strade esistentti, si ammettono deviazioni rispetto alle prescrizioni contenute nello stesso, in relazione agli aspetti seguenti:

- Lunghezza minima e massima dei rettifili;
- Lunghezza minima dello sviluppo delle curve circolari;
- Valore minimo del parametro delle curve di transizione (clotoidi) con riferimento al criterio ottico.

La successione degli elementi del tracciato è stata definita nel rispetto delle condizioni di sicurezza della circolazione correlate al soddisfacimento dei seguenti criteri:

- Rispetto del raggio minimo delle curve circolari in funzione della velocità;
- Rispetto del parametro di scala delle clotoidi con riferimento al criterio per la limitazione del contraccolpo;
- Rispetto della pendenza massima delle livellette;
- Rispetto del raggio minimo dei raccordi altimetrici concavi e convessi



SOTTOPROGETTO 2: ELETTRIFICAZIONE, RETTIFICHE DI TRACCIATO, SOPPRESSIONE PL E ADEGUAMENTI IN GALLERIA

Relazione tecnica COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO IAZU 02 R13 RG IF 00 00001 B 6 di 24

- Rispetto delle condizioni di visibilità;
- Rispetto delle larghezze per l'inscrivibilità in curva dei veicoli.

La scelta della larghezza della piattaforma stradale e della velocità di progetto da adottare per la geometrizzazione del tracciato, ha tenuto conto sia del contesto in cui la viabilità è inserita sia delle caratteristiche intrinseche della strada esistente a cui è connesso l'adeguamento. Ogni tratto di viabilità costruita è comunque migliorativo rispetto alla viabilità esistente con riferimento alla configurazione attuale delle viabilità.

Viabilità		Vpmax [km/h]	Limite Amministrativo [km/h]	L Piattaforma (m)
Viabilità sostitutiva PL al km 11+764 - Cavalcaferrovia	NV01	50	40	8.5
Viabilità sostitutiva PL al km 14+942 - Cavalcaferrovia	NV02	50	40	7.5
Viabilità sostitutiva PL al km 17+550 - Cavalcaferrovia	NV03	60	50	8.5
Viabilità sostitutiva PL al km 30+356 - Cavalcaferrovia	NV05	50	40	9.0
Viabilità sostitutiva PL al km 38+203 - Cavalcaferrovia	NV06	40	30	8.5
Viabilità sostitutiva PL al km 44+443 - Cavalcaferrovia	NV07	40	30	6.5

Sulla base di tali valori di Vpmax, agli elementi geometrici sono state attribuiti parametri conformi con il soddisfacimento dei criteri di sicurezza di cui sopra.

Si rileva che l'approccio utilizzato è in linea con la *Norma per gli interventi di adeguamento delle strade esistenti del 21-03-2006*, atteso che la stessa non è mai stata emessa in veste ufficiale.

Per quanto concerne le barriere di sicurezza stradali, le stesse verranno introdotte su tutte le viabilità di progetto secondo quanto richiesto dalla Normativa vigente. La tipologia di barriera sarà definita nelle successive fasi progettuali in funzione di considerazioni sul tipo di traffico previsto per la strada oggetto d'intervento.

Si sottolinea, infine, come le opere suddette rappresentano comunque dei "punti singolari" nell'ambito delle viabilità in cui sono inserite e che, pertanto, le relative caratteristiche di idoneità devono essere valutate dai competenti Enti Gestori anche con riferimento agli eventuali programmi di sviluppo ed evoluzione delle relative infrastrutture.



AMMODERNAMENTO LINEA POTENZA - FOGGIA

SOTTOPROGETTO 2: ELETTRIFICAZIONE, RETTIFICHE DI TRACCIATO, SOPPRESSIONE PL E ADEGUAMENTI IN GALLERIA

COMMESSA

IAZU

LOTTO 02

CODIFICA DOCUMENTO
R13 RG IF 00 00001

NTO REV.

FOGLIO 7 di 24

3 VIABILITA' SOSTITUTIVA P.L. AL KM 11+764 (NV01)

Il PL in oggetto è ubicato su una viabilità in ambito extraurbano e attraversa un'area perlopiù agricola. La larghezza della piattaforma attuale è circa 6 m.



Figura 1 - PL KM 11+764 - vista dall'alto e fotografie







Il cavalcaferrovia, localizzato al al Km 11+783 della linea ferroviaria, è stato progettato fuori sede rispetto all'asse della strada esistente in modo da minimizzare l'interferenze con la viabilità durante le fasi costruttive, in quanto non sono state individuate viabilità alternative tali da poter deviare il traffico nel periodo dei lavori. L'intervento si estende per circa 600 m, il raggio minimo utilizzato è pari a 226 m e la pendenza massima è del 7%.

Al fine di ripristinare gli accessi esistenti è previsto un adeguamento della stradina interpoderale esistente che , con un tratto di 350 m di sviluppo e 6 m di larghezza, consente l'accesso alle abitazioni a Nord e alla stradina interpoderale che costeggia la ferrovia.



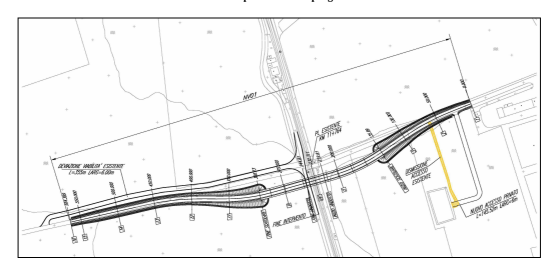
SOTTOPROGETTO 2: ELETTRIFICAZIONE, RETTIFICHE DI TRACCIATO, SOPPRESSIONE PL E ADEGUAMENTI IN GALLERIA

Relazione tecnica

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO

IAZU 02 R13 RG IF 00 00001 B 8 8 di 24

Il progetto prevede il limite amministrativo di 40 Km/h.



NV01 - planimetria di progetto

3.1 SEZIONE TRASVERSALE

Per la sezione trasversale stradale è stata adottata una configurazione costituita da un'unica carreggiata con due corsie di larghezza pari a 3.25 m e banchine laterali di larghezza pari ad 0.50 m, per una larghezza della piattaforma stradale pari a 8.50 m.

4 VIABILITA' SOSTITUTIVA P.L. AL KM 14+942 (NV02)

Il PL in oggetto è ubicato su una viabilità in ambito extraurbano e attraversa un'area perlopiù agricola. La larghezza della piattaforma attuale è circa 4,5 m.

Per evitare l'interferenza delle fondazioni del nuovo cavalcaferrovia con il cavo elettrico interrato MT (30 KV) proveniente dall'impianto eolico posto a Sud- Ovest del P.L. e gestito da Inergia S.P.A. è stato previsto un nuovo progetto della viabilità per la soppressione del P.L. stesso.

Con il nuovo tracciato le strutture del cavalcaferrovia non risultano interferenti con il cavo e si riduce l'interferenza con la viabilità esistente limitando la chiusura del stessa durante la realizzazione dell'opera di scavalco.



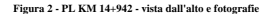
SOTTOPROGETTO 2: ELETTRIFICAZIONE, RETTIFICHE DI TRACCIATO, SOPPRESSIONE PL E ADEGUAMENTI IN GALLERIA

Relazione tecnica

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO

IAZU 02 R13 RG IF 00 00001 B 9 di 24

L'intervento si estende per circa 465 m e prevede anche la realizzazione di una stradina campestre (larghezza = 6m) che collega il nuovo cavalcaferrovia alla piccola viabilità dove è ubicato il PL al Km 14+254.











Il tracciato ha curve di raggio minimo pari a 226 m e pendenza massima pari al 8%.

Il progetto prevede il limite amministrativo di 40 Km/h.

4.1 SEZIONE TRASVERSALE

Per la sezione trasversale stradale è stata adottata una configurazione costituita da un'unica carreggiata con due corsie di larghezza pari a 2.75 m e banchine laterali di larghezza pari ad 1.00 m, per una larghezza della piattaforma stradale pari a 7.50 m.



SOTTOPROGETTO 2: ELETTRIFICAZIONE, RETTIFICHE DI TRACCIATO, SOPPRESSIONE PL E ADEGUAMENTI IN GALLERIA

FOGLIO

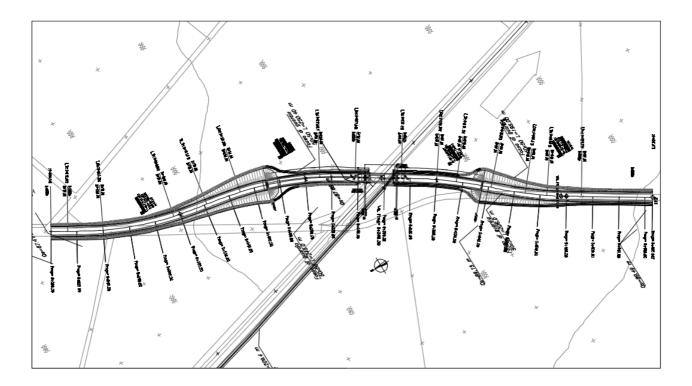
10 di 24

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV.

IAZU 02 R13 RG IF 00 00001 B

NV02 - planimetria di progetto

Relazione tecnica





SOTTOPROGETTO 2: ELETTRIFICAZIONE, RETTIFICHE DI TRACCIATO, SOPPRESSIONE PL E ADEGUAMENTI IN GALLERIA

Relazione tecnica

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO

IAZU 02 R13 RG IF 00 00001 B 11 di 24

5 VIABILITA' SOSTITUTIVA P.L. AL KM 17+550 (NV03)

Il PL in oggetto è ubicato su una viabilità secondaria in prossimità di Ordona. La piattaforma stradale esistente misura circa 6 m.

Il cavalcaferrovia è stato progettato fuori sede rispetto all'asse della strada esistente in modo da minimizzare le interferenze con la viabilità durante le fasi costrittive, in quanto non sono state individuate viabilità alternative tali da poter deviare il traffico nel periodo dei lavori; inoltre ciò ha evitato la demolizione del casello ferroviario esistente. Ad Ovest della ferrovia è previsto l'adeguamento della viabilità campestre intercettata dal cavalcaferrovia in modo da garantire gli accessi esistenti e il collegamento con la strada campestre in corispondenza del PL al Km 18+024. Ad Est della ferrovia gli accessi esistenti vengono invece mantenuti attraverso la realizzazione di una nuova viabilità locale (NV13) che collega la strada su cui insiste il cavalcaferrovia con la strada comunale Carapelle.

L'asse del cavalcaferrovia risulta ubicato al Km 17+662 della linea ferroviaria.

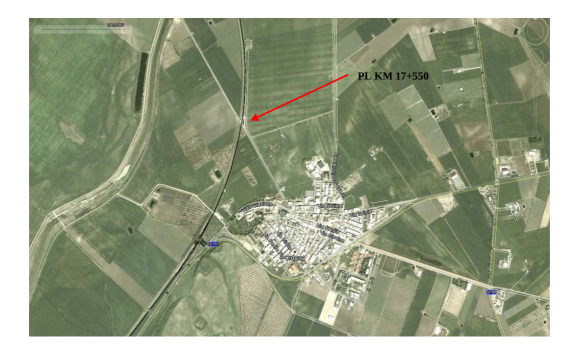


Figura 3 - PL KM 17+550 - vista dall'alto e fotografie



AMMODERNAMENTO LINEA POTENZA - FOGGIA

SOTTOPROGETTO 2: ELETTRIFICAZIONE, RETTIFICHE DI TRACCIATO, SOPPRESSIONE PL E ADEGUAMENTI IN GALLERIA

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO

IAZU 02 R13 RG IF 00 00001 B 12 di 24





Il tracciato ha curve di raggio minimo pari a 150 m e pendenza massima pari al 6,5 %.

Il progetto prevede il limite amministrativo di 50 Km/h

5.1 SEZIONE TRASVERSALE

Per la sezione trasversale stradale è stata adottata una configurazione costituita da un'unica carreggiata con due corsie di larghezza pari a 3.75 m e banchine laterali di larghezza pari ad 0.50 m, per una larghezza della piattaforma stradale pari a 8.50 m. Per la viabilità di collegamento NV13 è stata invece utilizzata una carreggiata da 6,5 m composta da corsia da 2,75 m e banchina da 0,5 m.

NV03 – Planimetria di Progetto





SOTTOPROGETTO 2: ELETTRIFICAZIONE, RETTIFICHE DI TRACCIATO, SOPPRESSIONE PL E ADEGUAMENTI IN GALLERIA

Relazione tecnica

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO

IAZU 02 R13 RG IF 00 00001 B 13 di 24

6 VIABILITA' SOSTITUTIVA P.L. AL KM 30+356 (NV05)

Il PL in oggetto è ubicato in ambito extraurbano sulla SP 105, a circa 100 m dalla stazione di Ascoli Satriano e a 200 m dallo svincolo "Ascoli Satriano nord" della SS655. La larghezza della piattaforma della strada attuale misura circa 6 m.

Il cavalcaferrovia è stato progettato fuori sede rispetto all'asse della strada esistente in modo da minimizzare le interferenze con la viabilità durante le fasi costruttive in quanto non è stato possibile individuare viabilità alternative verso cui poter deviare il traffico nel periodo dei lavori.

Nell'ambito delle valutazioni e verifiche condotte in sede di Conferenza dei Servizi è stata riscontrata la presenza di un cavidotto elettrico interrato interferente con le fondazioni della spalla lato sud dell'opera di attraversamento. Si è resa pertanto necessaria la revisione del progetto prevedendo l'arretramento della spalla interferente, l'incremento della luce dell'opera di scavalco e la conseguente revisione del tracciato plano altimetrico del tratto di viabilità soggetto ad adeguamento sulla SS 105.

In corrispondenza dell'esistente intersezione tra la SP105 e la rampa della SS655 è stata mantenuta la già prevista rotatoria con la funzione di ripristinare i collegamenti esistenti e consentire l'accesso alle proprietà ad Est della ferrovia, tramite una nuova viabilità interpoderale (L= 4m) che arriva fino al PL al Km 30+881.

Rispetto alla precedente versione del progetto, al fine di contenere la pendenza della rampa nord dell'opera, già prevista al 10% a causa della acclività del terreno e che avrebbe subito un ulteriore incremento a seguito delle modifiche apportate alle strutture, è stata operata una traslazione verso nord della rotatoria suddetta di circa 60m che ha comportato anche la revisione del tratto di innesto della SS655 sulla nuova intersezione. Con tale intervento la pendenza della rampa è stata contenuta ad un valore di poco inferiore al 8%.

La rotatoria mantiene lo scopo di razionalizzare la gestione degli accessi alla rampa ed alla viabilità interpoderale sulla SP105. Al fine di contenere l'entità degli scavi necessari nella nuova posizione, rispetto alla precedente versione progettuale, il raggio esterno della corona giratoria è stato ridotto di 1,0 m ed è ora pari **18,5m**. Si precisa che tale riduzione non penalizza la funzionalità della rotatoria che rimane sempre classificabile nell'ambito delle rotatorie compatte di cui al DM 19/04/2006. Come previsto dal citato DM la corona giratoria è organizzata su una sola corsia larga 7m, le corsie di immissione sono larghe 3,5 m e corsie di uscita sono larghe 4,5 m.



SOTTOPROGETTO 2: ELETTRIFICAZIONE, RETTIFICHE DI TRACCIATO, SOPPRESSIONE PL E ADEGUAMENTI IN GALLERIA

Relazione tecnica	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
	IAZU	02	R13 RG	IF 00 00001	В	14 di 24

Nella nuova configurazione l'intervento di adeguamento dell'asse principale di progetto sulla SS 105 sviluppa complessivamente 531m, il raggio planimetrico minimo è stato mantenuto pari a 90m in approccio alla rotatoria. A meno del tratto in prossimità dell'intersezione la velocità di progetto è stata assunta pari a 50 km/h con limite amministrativo pari a 40 km/h.

E' inoltre prevista una deviazione della SP99 al fine di sottopassare l'opera ferroviaria e collegarla alla strada Comunale Faragola.

Al fine di ripristinare il collegamento tra la SP105 e la SP99, è infine prevista la realizzazione di un nuovo tratto di strada (NV14) ubicato a circa 600 m a Sud dall'intersezione esistente tra la SP 105 e la Strada Comunale Stazione Ascoli. Il tracciato è completamente in rettifilo ed ha una pendenza massima del 10 %. La velocità di progetto è di 40 Km/h che comporta un **limite amministrativo di 30 Km/h.**



Figura 4 - PL KM 30+356 - vista dall'alto e fotografie







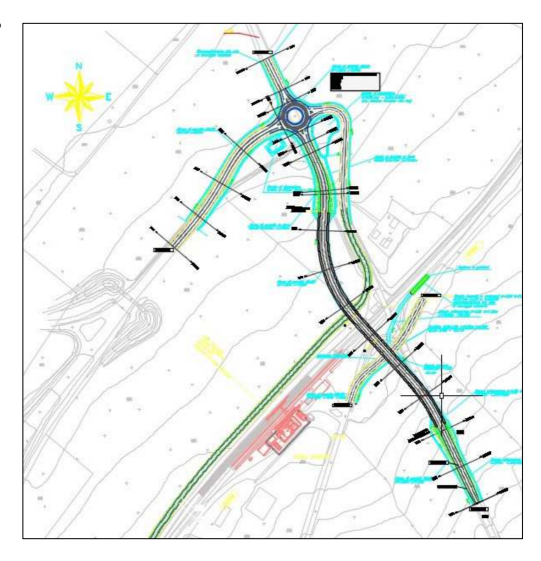
SOTTOPROGETTO 2: ELETTRIFICAZIONE, RETTIFICHE DI TRACCIATO, SOPPRESSIONE PL E ADEGUAMENTI IN GALLERIA

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IAZU	02	R13 RG	IF 00 00001	В	15 di 24

La vicinanza al centro abitato e alla superstrada ha indotto a prendere in considerazione la possibilità che la strada sia percorsa da mezzi pesanti. Sulla base di ciò la verifica di iscrizione in curva ha portato allargamenti delle corsie. Allargamenti sono stati applicati anche per soddisfare le verifiche di visibilità per l'arresto.

NV05 – Planimetria di Progetto

Relazione tecnica





AMMODERNAMEN	ITO LINEA PO	TENZA - FO	CCIA
			JUIA

SOTTOPROGETTO 2: ELETTRIFICAZIONE, RETTIFICHE DI TRACCIATO, SOPPRESSIONE PL E ADEGUAMENTI IN GALLERIA

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IAZU	02	R13 RG	IF 00 00001	В	16 di 24

6.1 SEZIONE TRASVERSALE

Relazione tecnica

Per la sezione trasversale stradale è stata adottata una configurazione costituita da un'unica carreggiata con due corsie di larghezza pari a 3.50 m e banchine laterali di larghezza pari ad 1,00 m, per una larghezza della piattaforma stradale pari a 9.00 m.

7 VIABILITA' SOSTITUTIVA P.L. AL KM 38+203 (NV06)

Il PL in oggetto è ubicato su una viabilità in ambito extraurbano, la SP95, in prossimità della stazione di Candela. La geometria della strada esistente in corrispondenza del PL presenta raggi di curvatura di 15 m ed una piattaforma larga circa 6 m.

Il cavalcaferrovia è stato progettato con gli obiettivi di inserirsi sulla rotatoria esistente, di contenere gli espropri, di utilizzare raggi di curvatura che consentono il passaggio in sicurezza dei mezzi pesanti con allargamenti in curva contenuti sia per l'iscrizione che per garantire la visibilità. L'intervento si sviluppa per circa 660 m e posiziona l'opera di scavalco circa 100 m a nord rispetto al PL esistente, al Km 38+086 della linea ferroviaria



Figura 5 - PL KM 38+203 - vista dall'alto e fotografie



SOTTOPROGETTO 2: ELETTRIFICAZIONE, RETTIFICHE DI TRACCIATO, SOPPRESSIONE PL E ADEGUAMENTI IN GALLERIA

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO

IAZU 02 R13 RG IF 00 00001 B 17 di 24



Relazione tecnica





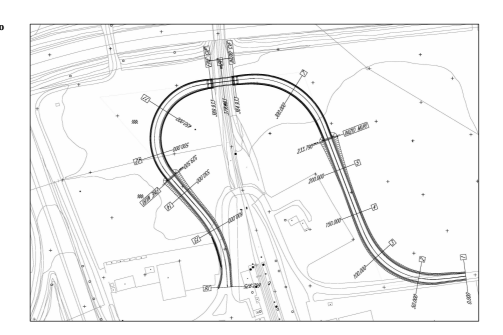
Contestualmente alla progettazione del cavalcaferrovia è stata prevista la ricucitura delle viabilità campestri attualmente legate ai PL al Km 37+697, al Km 38+771, al Km 38+966, al Km 39+074 e al Km 39+522.

La strada SP95 risulta percorsa da mezzi pesanti pertanto sono stati applicati gli allargamenti in curva necessari a verificare l'inscrivibilità dei veicoli pesanti anche in caso di incrocio tra di essi. Allargamenti sono stati applicati anche per soddisfare le verifiche di visibilità per l'arresto (si è tenuto conto della presenza delle barriere di sicurezza).

Il tracciato ha un raggio minimo di 57 m e una pendenza massima del 7%.

Il tracciato risulta verificato per una velocità di progetto pari a 40 Km/h, pertanto sarà soggetto ad un **limite** amministrativo di 30 Km/h

NV06 - Planimetria di Progetto





SOTTOPROGETTO 2: ELETTRIFICAZIONE, RETTIFICHE DI TRACCIATO, SOPPRESSIONE PL E ADEGUAMENTI IN GALLERIA

Relazione tecnica	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
	IAZU	02	R13 RG	IF 00 00001	В	18 di 24

7.1 SEZIONE TRASVERSALE

Per la sezione trasversale stradale è stata adottata una configurazione costituita da un'unica carreggiata con due corsie di larghezza pari a 3.50 m e banchine laterali di larghezza pari ad 0.75 m, per una larghezza della piattaforma stradale pari a 8.50 m.

8 VIABILITA' SOSTITUTIVA P.L. AL KM 44+443 (NV07)

Il PL in oggetto è ubicato su una viabilità in ambito extraurbano ed è localizzato al Km 44+443 della linea storia, che ricade nel tratto in cui è prevista una variante di tracciato (Variante 2). La viabilità esistente è di tipo interpoderale e attraversa aree agricole scarsamente antropizzate. La larghezza della piattaforma attuale è circa 3,5 m.

L'intervento si estende per circa 500 m con una piattaforma di larghezza pari a 6,5 m e prevede il mantenimento di tutti gli accessi ad oggi esistenti, inclusi quelli serviti dai PL al Km 44+764 e Km 45+124



Figura 6 - PL KM 44+443 - vista dall'alto e fotografie







AMMODERNAMENTO LINEA POTENZA - FOGGIA

SOTTOPROGETTO 2: ELETTRIFICAZIONE, RETTIFICHE DI TRACCIATO, SOPPRESSIONE PL E ADEGUAMENTI IN GALLERIA

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 IAZU
 02
 R13 RG
 IF 00 00001
 B
 19 di 24



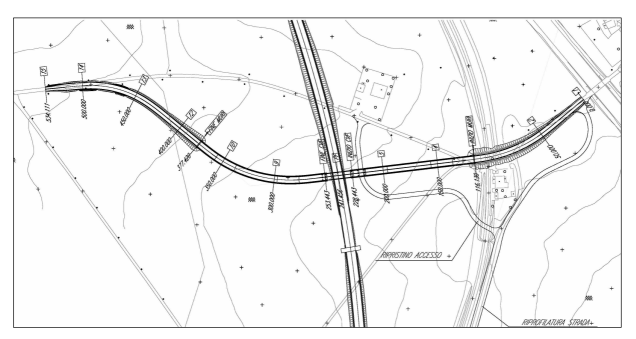


Il tracciato ha un raggio minimo di 90 m e una pendenza massima pari a 8%. Il tracciato risulta verificato per una velocità di progetto pari a 40 Km/h, pertanto il **limite amministrativo dovrà essere di 30 Km/h**

8.1 SEZIONE TRASVERSALE

Per la sezione trasversale stradale è stata adottata una configurazione costituita da un'unica carreggiata con due corsie di larghezza pari a 2,75 m e banchine laterali di larghezza pari ad 0.50 m, per una larghezza della piattaforma stradale pari a 6.50 m.

NV07 – Planimetria di Progetto





SOTTOPROGETTO 2: ELETTRIFICAZIONE, RETTIFICHE DI TRACCIATO, SOPPRESSIONE PL E ADEGUAMENTI IN GALLERIA

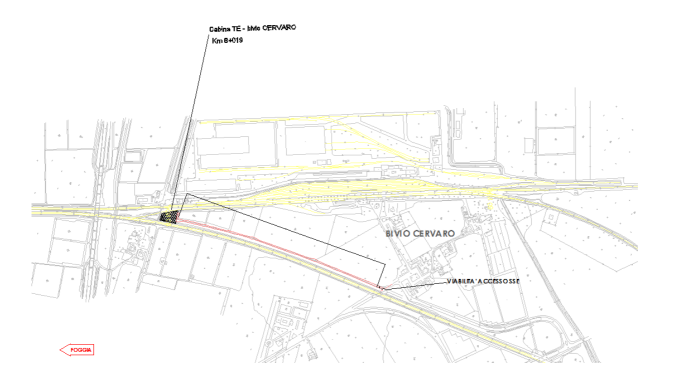
Relazione tecnica	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
1.000=10.00	IAZU	02	R13 RG	IF 00 00001	В	20 di 24

9 VIABILITA' MINORI

Il progetto una serie di viabilità minori, generalmente stradine campestri, allo scopo di rispristinare gli accessi e i collegamenti ad oggi esistenti che includono l'utilizzo dei PL di cui è prevista la soppressione.

Alcune sono attinenti ai cavalcaferrovia di progetto e pertanto sono già state illustrate. Di seguito una breve descrizione di quelle non inerenti ai cavalcaferrovia di progetto.

 Viabilità cabina TE Cervaro (Km 8+019): strada di accesso di larghezza 4m asfaltata che dalla viabilità ordinaria consente l'accesso alla cabina TE di progetto. L'intervento si estende per circa 650 m e prevede allargamenti per eventuali incroci di veicoli



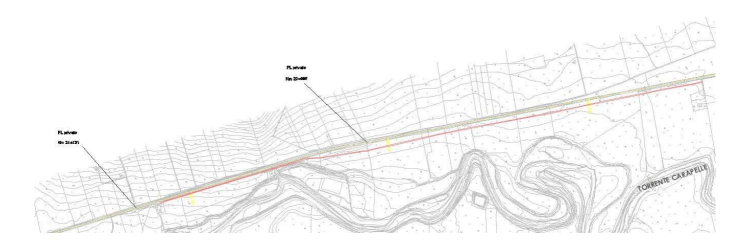


AMMODERNAMENTO LINEA POTENZA - FOGGIA

SOTTOPROGETTO 2: ELETTRIFICAZIONE, RETTIFICHE DI TRACCIATO, SOPPRESSIONE PL E ADEGUAMENTI IN GALLERIA

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IAZU	02	R13 RG	IF 00 00001	В	21 di 24

• Viabilità campestre tra il KM 21+750 e il Km 24+500: stradina in terra battuta di larghezza 4m e sviluppo circa 2,7 Km in affiancamento alla ferrovia, che ripercorre in parte la strada di campagna esistente e che collega i PL privati al Km21+731, Km 22+905 e Km 25+434.



Viabilità interpoderali comune di Candela: si prevedono n.3 tratti di viabilità campestre di larghezza 4 m.
 Il primo va dal PL Km 37+697 fino alla stradina esistente che scavalca l'Autostrada. Il secondo collega la strada Provinciale ad Est della ferrovia con la viabilità campestre in corrispondenza del PL al KM 38+966.
 L'ultima va dal PL Km 38+966 al PL Km 39+552.





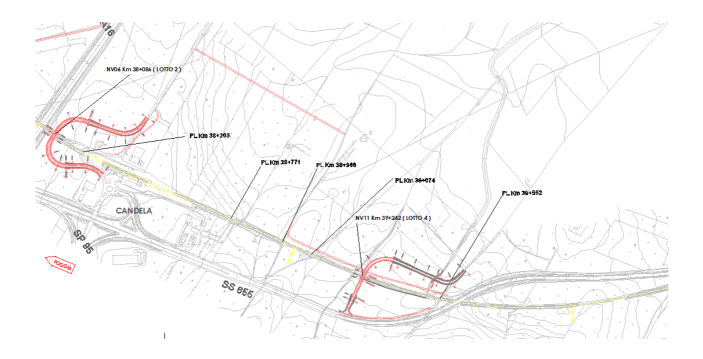
AMMODERNAMENTO LINEA POTENZA - FOGGIA

SOTTOPROGETTO 2: ELETTRIFICAZIONE, RETTIFICHE DI TRACCIATO, SOPPRESSIONE PL E ADEGUAMENTI IN GALLERIA

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO

 DMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 IAZU
 02
 R13 RG
 IF 00 00001
 B
 22 di 24



• Viabilità campestre sostitutiva PL 66+372: la stradina campestre collega una piccola viabilità esistente a quella su cui insiste il PL al Km 66+372





SOTTOPROGETTO 2: ELETTRIFICAZIONE, RETTIFICHE DI TRACCIATO, SOPPRESSIONE PL E ADEGUAMENTI IN GALLERIA

Relazione tecnica	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
	IAZU	02	R13 RG	IF 00 00001	В	23 di 24

• Viabilità di accesso in sostituzione del PL al Km 104+736 nel comune di Avigliano: questa viabilità collega le abitazioni a monte della ferrovia con la viabilità esistente e ne permette l'accesso senza l'utilizzo del PL esistente.



PL Km 104+736



SOTTOPROGETTO 2: ELETTRIFICAZIONE, RETTIFICHE DI TRACCIATO, SOPPRESSIONE PL E ADEGUAMENTI IN GALLERIA

Relazione tecnica

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO

IAZU 02 R13 RG IF 00 00001 B 24 di 24

10 VARIANTE FERROVIARIA 1

La variante ferroviaria è stata richiesta la fine di eliminare la curva di R= 600 m e sostituirla con una di raggio più ampio (R=900 m) in modo da consentire una velocità di 130 Km/h in rango A.

La variante ha inizio al Km 36+556, in corrispondenza del rettifilo esistente; procede poi con la nuova curva di raggio 900 m, per poi raccordarsi, con un flesso a contatto, alla curva di transizione esistente che si allaccia alla attuale successiva curva di raggio 1000 m. L'intervento si estende quindi per circa 975 m, terminando al Km 37+540 della LS.

Per quanto concerne l'altimetria non ci sono modifiche significative rispetto all'esistente.

La variante prevede l'eliminazione del PL al Km 36+782

11 VARIANTE FERROVIARIA 2

La seconda variante ferroviaria è localizzata tra il Km 43+403 e il Km 45+354 della linea Foggia Potenza. L'introduzione della variante ha lo scopo di eliminare due curve di piccolo raggio (R= 250 ed R=400), introducendo una curvatura che consenta una velocità in rango A pari a 130 km/h. Per questa variante è stata utilizzata una curva di R = 1200 m, che ha consentito di non interessare con la nuova sede ferroviaria le abitazioni esistenti.

L'intervento ha inizio al Km 43+403 in corrispondenza del rettifilo esistente, il nuovo asse si distacca poi dal tracciato attuale con un'unica curva di raggio 1200 m, per poi riadagiarsi sulla sede esistente al Km 45+354 su rettifilo. Complessivamente il tratto in variante misura circa 1850 m.

Per quanto concerne l'altimetria, mantenendo le livellette esistenti ad inizio e fine variante, sono stati introdotti n. 3 vertici altimetrici (R=7000m) in modo che l'andamento del ferro consentisse in rispetto dei franchi idraulici e ottimizzasse i tratti in scavo/rilevato.