



Fase 1:

- Delimitazione area di cantiere con mantenimento acceso per Air Liquid a doppio senso di marcia
- Posa New Jersey per parzializzazione via Enrico Meloni
- Spostamento cabina impianti
- Scavi di sbancamento e demolizione muri esistenti
- Rimozione cordatura stradale
- Realizzazione muri di progetto
- Interventi di fresatura e demolizione pavimentazione esistente
- Posa cordature stradali
- Realizzazione isole spartitraffico e aiuola centrale rotatoria
- Posa nuova sovrastruttura stradale

Fase 2:

- Delimitazione Aree di cantiere
- Posa New Jersey per parzializzazione via Enrico Meloni
- Posa N.J. per separare le correnti veicolari da e per il fabbricato Air Liquid
- Interventi di fresatura e demolizione pavimentazione stradale esistente
- Scavi di sbancamento per raggiungere la quota di progetto
- Posa cordoni per futuro ramo di accesso al piazzale Air Liquid
- Posa cordoni semisormontabili rotatoria
- Pavimentazione fascia sormontabile
- Posa in opera sovrastruttura stradale

Fase 3

- Delimitazione aree di cantiere
- Completamento parti mancanti della fascia sormontabile
- Realizzazione segnaletica stradale verticale e orizzontale

LEGENDA:

	DELIMITAZIONE CANTIERE FASE 1
	DELIMITAZIONE CANTIERE FASE 2
	DELIMITAZIONE CANTIERE FASE 3
	POSA NEW JERSEY PER PARZIALIZZARE IL TRAFFICO IN UNA CORSIA DI MARCIA
	DIREZIONE CORRENTI VEICOLARI

COMMITTENTE:

ALTA Sorveglianza:

GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01
TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
PROGETTO ESECUTIVO

NUOVA VIABILITA' TRATTA VIA ERZELLI - VIA BORZOLI
PARTE STRADALE
VIABILITA' PRINCIPALE
Planimetria fasi di realizzazione

GENERAL CONTRACTOR Cociv Ing. G. Guagnozzi		DIRETTORE LAVORI		SCALA: 1:200
---	--	------------------	--	-----------------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IG51	01	E	CV	P9	NV0100	002	A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista Integratore	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione	Vega Eng.	25/06/2012	Ing. F. Colla	27/06/2012	E. Pagani	29/06/2012	Ing. E. GHISLANDI

