



PROVINCIA : Alessandria
 COMUNE : Pozzolo Formigaro

LEGGENDA			
	VERTICE PLANIMETRICO		SCAVO CON CANALLETTA
	TANGENTE PLANIMETRICA		RIELEVATO CON ARGIELLO
	ETOMETRICA		RETEZIONE (vedi particolari costruttivi)
	KM 1		RETEZIONE PARASSI (vedi particolari costruttivi)
	POZZI CANALI (vedi particolari costruttivi)		STRADELLO CAMBIABILE
	PROZETTI DI REGIMAZIONE E/O BERNARDINI (vedi particolari costruttivi)		CANCELLO DI ACCESSO
	PROZETTI DI IRRIZIONE PER CONDOTTE FORNITE (vedi particolari costruttivi)		SCALA DI ACCESSO ALLA PIATTAFORMA FERROVIARIA (vedi particolari costruttivi)
	PROZETTI PER SIFONI (vedi particolari costruttivi)		RIMODELLO DEL TERRENO
	VERSO SCORRIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN TRINCEA		DEVIAZIONE STRADE CAMPESTRI E VICINALI (10% "C")
	DISPARIBITORE (vedi particolari costruttivi)		PIENA CAMBIABILE NELL'AREA INTERESSATA PER LA PROTEZIONE SINGOLA E PER LA MANUTENZIONE DEI CANI PROFILI
	INDICAZIONI RAMI SIMBOLICI DI PROGETTO		DUNA
	INTERVENTO DI MITIGAZIONE AMBIENTALE		REMEDIAZIONE RAMPE, COMP. STRADALI ED OPERE D'ARTE
	SEMILIBERAZIONE CON RIPRESTO TERRENO AGRICOLO		

NOME VERTICE	
X	COORDINATA RETTILINEA X DEL VERTICE
Y	COORDINATA RETTILINEA Y DEL VERTICE
Q	ANGOLO DI DEVIAZIONE IN GRADI CENTESIMALI
R	ANGOLO AZIMUTALE DI USCITA IN GRADI CENTESIMALI
T	RAGGIO CURVA CIRCOLARE
Sv	TANGENTE CURVA PRIMITIVA
V	SVILUPPO CURVA CIRCOLARE
RP	VELOCITA' DI PROGETTO
LI	LUNGHEZZA RACCORDO PARABOLICO
ST	SCOSTAMENTO CURVA
h	ALTEZZA SOPRAELEVAZIONE IN CURVA

Pozzetto per salto altimetrico tra tubo DN2000 e tubo DN1000

Canaletta di raccolta acque piovane 50x50 cm

Tubo DN 2000

Fosso di guardia 50x50x50 a trapezio

Pozzetto di ispezione 1/100m

Canaletta di raccolta acque piovane 50x50 cm

Recinzione

Canaletta di raccolta acque piovane 50x50 cm

Canaletta di raccolta acque di piattaforma 50x50 cm scarico ø300/50m su TUBO DN2000

Pozzetto per salto altimetrico tra tubo DN2000 e tubo DN1000

Tubo DN 2000

Pozzetto di ispezione 1/100m

Recinzione

Canaletta di raccolta acque di piattaforma 50x50 cm scarico ø300/50m su TUBO DN2000 Interferenza con viabilità esistente a pk 43+193.76

Fosso di guardia 50x50x50 a trapezio

COMMITTENTE: **GRUPPO FERROVIARIO ITALIANA**

ALTA Sorveglianza: **GRUPPO FERROVIARIO ITALIANA**

GENERAL CONTRACTOR: **Cociv**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI PROGETTO DEFINITIVO

Trincea dalla Pk 42+778 alla Pk 44+152

Planimetria di progetto

Tav. 1

GENERAL CONTRACTOR	ITALFERR S.p.A.		SCALA:
Completato	Cociv		1:1000
DATA: 20/05/2012	CONVENSA	LOTTO	FASE
	A301	00	D
			CV
			P7
			TR140X
			004
			E

Rev.	Descrizione emissione	Budato	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	PROGETTISTA
B00	EMIS. EX ART. 4 D.Lgs. 190/02	CCO	15/05/05		15/05/05	OC	15/05/05	
B00	Adeguamento sicurezza in galleria	Ing. A. Rivetti	18/05/2012		20/05/2012	Ing. F. Pignari	20/05/2012	

n. Elab. _____ Nome File: A301-00-CV-01-TR14-04-001