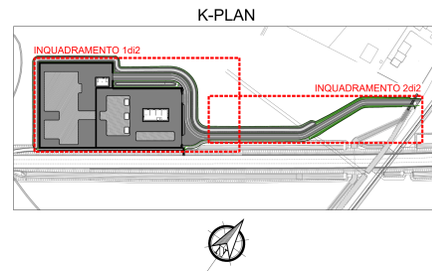


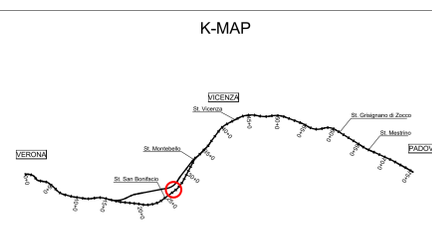
-  AREA D'INTERVENTO
-  CANALE DI RACCOLTA DELLE ACQUE METEORICHE IN CLS CON GRIGLIA IN GHISA SFEROIDALE D400 DIM. INTERNE 150x150mm (L=235.65)
-  FOSSO DI GUARDIA - RIVESTIMENTO IN ERBA
-  CANALE DI LAMINAZIONE E INVASO - RIVESTIMENTO IN C.A.
-  EMBRICE COMPOSTO DA ELEMENTI PREFABBRICATI IN CLS
-  CONDOTTE RETE METEORICHE
-  CADITOIA RETE METEORICHE
-  POZZETTI DI ISPEZIONE RETE METEORICHE
-  STAZIONE DI SOLLEVAMENTO
-  CAVIDOTTI
-  CUNICOLI
-  LINEA ACQUE REFLUE
-  LINEA IDRICA

(*) Le caratteristiche piano-altimetriche delle opere oggetto di altro appalto si riferiscono al progetto definitivo della tratta AVIAC Verona - Bivio Vicenza



NOTE GENERALI

- LE QUOTE SONO ESPRESSE IN METRI.
- LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI s.l.m.



COMMITTENTE:  **RFI**
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA Sorveglianza:  **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR:  **Consortio Irico-VV Due**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza
PROGETTO ESECUTIVO

FABBRICATI
FA08 - FABBRICATO SSE AL Km 26+290.00
IDRAULICA

Progetto - Planimetria dei sottoservizi di progetto

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:
Irico-VV Due		Ing. Paolo Corbelli		1:200
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.
1N17	12	E	12	P9
OPERAZIONE		PROG.	REV.	FOGLIO
FA0800		006	A	1

VISTO CONSENSO IRI-IVV DUE

Progettazione:		Data:		Verificato:		Data:		Approvato:		Data:		IL PROGETTISTA	
A		12/12/2011		P. Corbelli		12/12/2011		P. Corbelli		12/12/2011			

OG. 437/2002/01 CUP: J11E11000000009 File: C:\PROG\FA08\IDRAULICA.DWG Cod. origine: 0000

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE E' VIETATA.

