

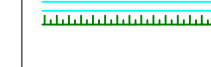

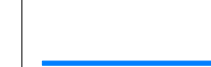




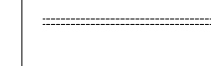



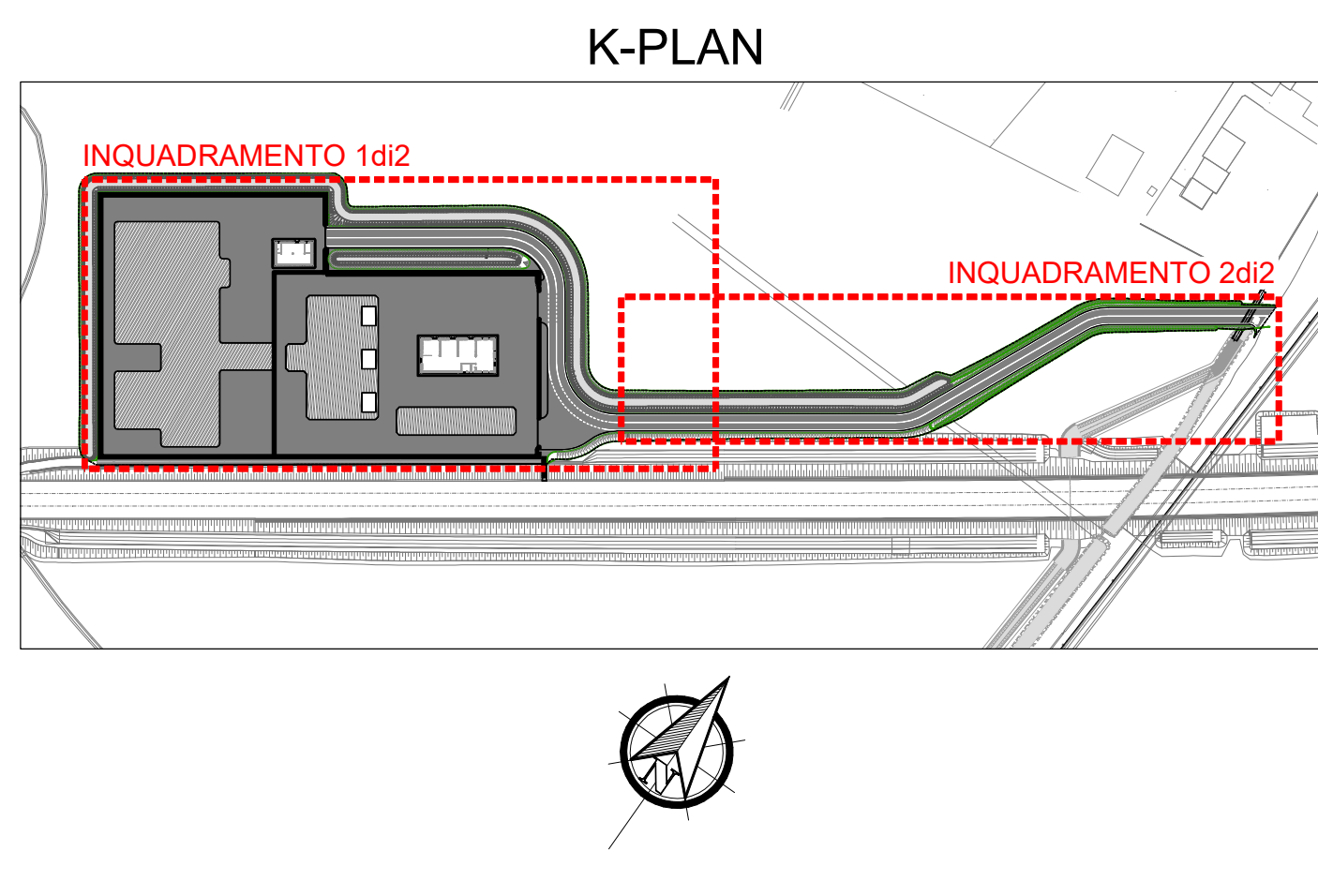


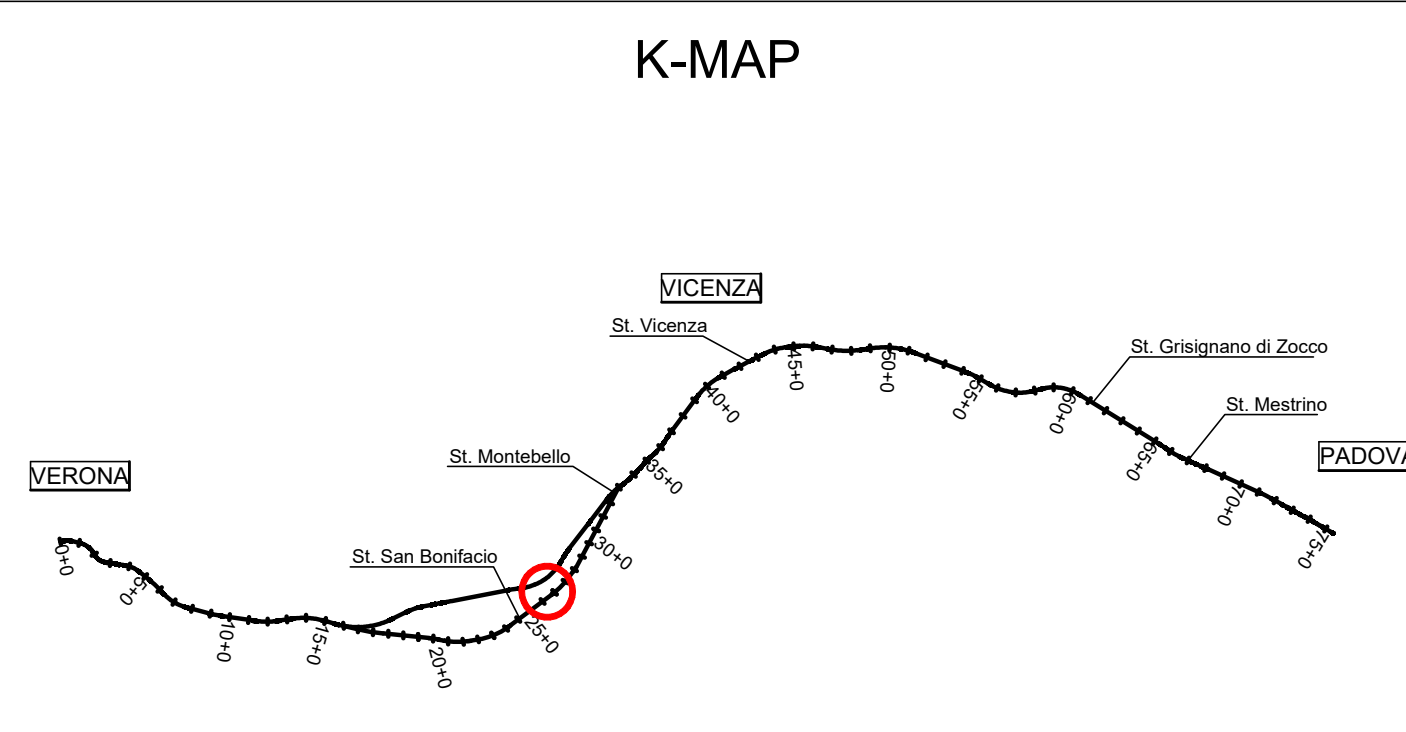
-  AREA D'INTERVENTO
-  CANALE DI RACCOLTA DELLE ACQUE METEORICHE IN CLS CON GRIGLIA IN GHISA SFEROIDALE D400 DIM. INTERNE 150x150mm (L=235.65)
-  FOSSO DI GUARDIA - RIVESTIMENTO IN ERBA
-  CANALE DI LAMINAZIONE E INVASO - RIVESTIMENTO IN C.A.
-  EMBRICE COMPOSTO DA ELEMENTI PREFABBRICATI IN CLS
-  CONDOTTE 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:



ALTA Sorveglianza:



GENERAL CONTRACTOR:



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

Pozzala - 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
OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FOGLIO	
FA0800	006	A		
VISTO CONSENSO IRI-COVIDUE				Data:
Ing. Lupo-RANDUCCI				
Progettazione:	Redatto:	Verificato:	Approvato:	Il PROGETTISTA
A				
CUP: J11E1100000009				File: C:\PROG\AVIAC\FA08\IDRAULICA\IDRAULICA.dwg
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea				Cod. origine: 0000

