

TRACCIAMENTO STRADA PROVVISORIA

VERTICE	COORDINATE	CURVA	RAGGIO m	TANGENTE m	ASCENSO m	INCLINAZIONE %	ASCENSO m	INCLINAZIONE %	COORDINATE CENTRO CURVA
V1	X 46331.4187 Y 189069.1141	C1	30.00	23.35	84.2180	39.49			X 46213.2842 Y 189100.8366
V2	X 46187.9925 Y 189073.9917	C2	50.00	188.23	33.0582	131.12			X 46.134.9627 Y 189088.3026
V3	X 46155.0017 Y 189282.1015	C3	30.00	23.22	83.8760	39.53			X 46060.1677 Y 189116.7475
V4	X 46079.9758 Y 189084.3925								
V5	X 46042.8191 Y 189088.4732								

LEGENDA

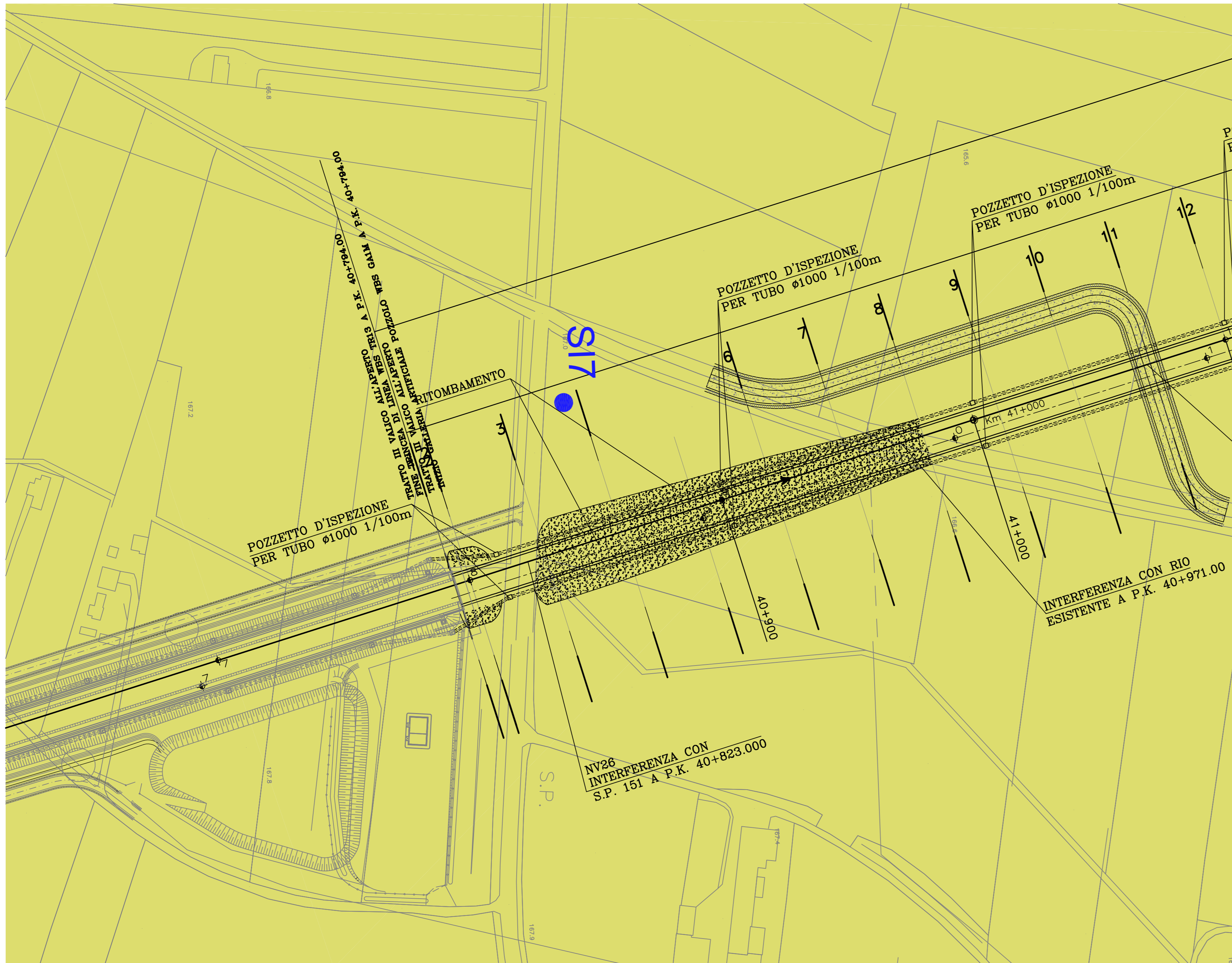
DEPOSITI ALLUVIONALI: ghiaie poligeniche da addensate a molto addensate con locali livelli decimetrici di limi argilloso-sabbiosi. Permeabilità da bassa a molto bassa.

SIT SONDAGGIO GEOGNOSTICO PD

10 SEZIONE GEOLOGICO-GEOTENICA

RIPRISTINO SISTEMAZIONE ESISTENTE

scala 1:1000



COMMITTENTE:
 RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA SORVEGLIANZA:
 ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR:
 COCIV
Consorzio Co.Bipartimenti Italiani

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

Pozzolo-Villaveria SP151 interferente Linea AV
(fase Provvisoria e Definitiva)
Carta idrogeologica con ubicazione indagini geognostiche e punti d'acqua

GENERAL CONTRACTOR Consorzio Cociv Ing. G. Golegnani	DIRETTORE LAVORI	SCALA: 1:1000
--	------------------	------------------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE/PROGETTO	PROGR.	REV.
I 651	01	E	CV	G7	N V 26 0 0	0 0 2	A

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione	ROCKSOLO	17/09/2012	Ing. F. Coia	13/09/2012	E. Pagani	21/09/2012	Dott. Geol. E. DE MATTE

Nome File: 201205-cociv-262-00-00-00-00
CUP: F81H0000000000